Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2023 г. N 650-П

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО

ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ

ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

В соответствии с [частью 2 статьи 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW904&n=615293&dst=100309) Закона Республики Карелия от 6 июня 2005 года N 876-ЗРК "О некоторых вопросах охраны здоровья граждан в Республике Карелия" и в целях обеспечения конституционного права граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Республики Карелия Правительство Республики Карелия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную [программу](#P28) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа).

2. Контроль за выполнением Программы возложить на Министерство здравоохранения Республики Карелия.

Глава Республики Карелия

А.О.ПАРФЕНЧИКОВ

Утверждена

постановлением

Правительства Республики Карелия

от 29 декабря 2023 года N 650-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО

ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ НА 2024 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа) устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно [(раздел II)](#P76);

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно [(раздел III)](#P147);

территориальную программу обязательного медицинского страхования, предусматривающую порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты [(раздел IV)](#P192);

финансовое обеспечение Программы [(раздел V)](#P288);

средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования [(раздел VI)](#P351);

критерии доступности и качества медицинской помощи [(раздел VII)](#P400);

объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2024-2026 годы ([приложение 1](#P449) к Программе);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов ([приложение 2](#P1636) к Программе);

стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи ([приложение 3](#P1770) к Программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2024 год ([приложение 4](#P8686) к Программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации ([приложение 5](#P8770) к Программе).

2. Программа сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного состава населения Республики Карелия;

уровня и структуры заболеваемости населения Республики Карелия, основанных на данных медицинской статистики;

климатических и географических особенностей Республики Карелия и транспортной доступности медицинских организаций;

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положений региональной [программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW904&n=615407&dst=100008) модернизации первичного звена здравоохранения в Республике Карелия, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций, утвержденной распоряжением Правительства Республики Карелия от 14 декабря 2020 года N 926р-П.

3. Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи включает:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) ([приложение 6](#P8796) к Программе);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия ([приложение 7](#P8822) к Программе);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи ([приложение 8](#P8841) к Программе), включающий перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее - перечень лекарственных средств), сформированный в объеме не менее утвержденного [распоряжением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=449392) Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года N 2406-р перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизацию при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания ([приложение 9](#P18879) к Программе);

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому ([приложение 10](#P18980) к Программе);

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации ([приложение 11](#P19008) к Программе);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С ([приложение 12](#P19031) к Программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию ([приложение 13](#P19073) к Программе);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний ([приложение 14](#P19691) к Программе);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации ([приложение 15](#P19716) к Программе);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию ([приложение 16](#P19735) к Программе);

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту ([приложение 17](#P19764) к Программе);

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних ([приложение 18](#P19785) к Программе);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ([приложение 19](#P19833) к Программе);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы ([приложение 20](#P19880) к Программе);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов ([приложение 21](#P19906) к Программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 22](#P19946) к Программе);

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ([приложение 23](#P24892) к Программе);

прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2024-2026 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам ([приложение 24](#P25388) к Программе).

II. Перечень видов, форм и условий

предоставления медицинской помощи, оказание

которой осуществляется бесплатно

4. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь в медицинских организациях.

5. Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в Федеральном [законе](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=426) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и Федеральном [законе](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451143&dst=100015) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

6. Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

7. Первичная медико-санитарная помощь.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи в порядке, установленном [частью 2 статьи 21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=100275) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее соответственно - прикрепившееся лицо, прикрепленное население), не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

8. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи; [приложение 22](#P19946) к Программе).

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия по перечню видов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, осуществляется гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Республики Карелия. Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, оказывающих высокотехнологичную помощь на территории Республики Карелия, утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

Направление граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Карелия, для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется путем применения специализированной информационной системы в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее также - Министерство здравоохранения Российской Федерации).

9. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

10. Медицинская реабилитация.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в стационарных условиях включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов, в том числе ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в реализации Программы), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерством здравоохранения Российской Федерации определен перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

11. Паллиативная медицинская помощь.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в [части 2 статьи 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=100069) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-фЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, включая детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Карелия вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной [программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW904&n=615479&dst=102505) Республики Карелия "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года N 118-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

12. Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Карелия организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Республики Карелия, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Карелия" (далее - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования).

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

13. Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

14. Формы оказания медицинской помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Медицинская помощь в экстренной или неотложной форме оказывается круглосуточно на основании направления врачей медицинских организаций, частнопрактикующих врачей, бригад скорой медицинской помощи, в порядке перевода из других медицинских организаций, а также при самостоятельном обращении.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину медицинской организацией и медицинским работником безотлагательно и бесплатно, вне зависимости от наличия у гражданина полиса обязательного медицинского страхования и (или) документа, удостоверяющего личность. Отказ в ее оказании не допускается.

Медицинские организации обязаны обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

III. Перечень заболеваний и состояний,

оказание медицинской помощи при которых осуществляется

бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской

помощи которым осуществляется бесплатно

15. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#P76) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения; болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

16. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

17. В соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Карелия отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#P288) Программы, с перечнем лекарственных средств, утвержденным в [приложении 8](#P8841) к Программе);

на профилактические медицинские осмотры, включающие исследование на наличие вирусного гепатита C, и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия B; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы B (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробноптерпна), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина A); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотнолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондрнального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмнтоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

18. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Республики Карелия в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

19. Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

20. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

21. Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Территориальная программа

обязательного медицинского страхования,

предусматривающая порядок и структуру формирования

тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты

22. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

23. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также проведение медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P147) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С 2025 года в Республике Карелия устанавливаются нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, раздельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, согласно [приложению 23](#P24892) к Программе.

24. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451143) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

25. Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со [статьей 30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451143&dst=100331) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Карелия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=100752) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-фЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Карелия в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в Республике Карелия применяется порядок согласно [приложению N 3](#P1770) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее - Федеральная программа).

26. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с определенными в Программе способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Республики Карелия для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Введение дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников осуществляется в соответствии с решениями, принятыми Правительством Российской Федерации.

27. Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в [приложении N 4](#P8686) к Федеральной программе.

28. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Карелия обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению 5](#P8770) к Программе.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - Единый портал государственных услуг Российской Федерации), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации.

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1 приложения 5](#P8775) к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Республики Карелия размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады.

О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за 3 дня информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных Территориальному фонду обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему Республики Карелия в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

29. Диспансерное наблюдение за гражданами.

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Министерству здравоохранения Республики Карелия и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

30. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложением N 5](#P8770) к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерть пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [приложением N 5](#P8770) к Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение медицинским психологом консультирования пациента по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, по направлениям врачей. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

При необходимости по медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

31. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

С 2025 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

32. Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории Республики Карелия, при оказании гражданину медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

33. Территориальная программа обязательного медицинского страхования в Республике Карелия включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо ([приложение 1](#P449) к Программе);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо ([приложение 2](#P1636) к Программе);

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ([приложение 3](#P1770) к Программе);

критерии доступности и качества медицинской помощи ([приложение 16](#P19735) к Программе).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Карелия нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Республики Карелия.

V. Финансовое обеспечение Программы

34. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства бюджета Республики Карелия, средства обязательного медицинского страхования.

35. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [раздел I](#P19952) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 22](#P19946) к Программе), при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P147) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансеризации (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=388687) Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. N 1512 "Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанные медицинские организации.

36. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#P22404) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 22](#P19946) к Программе), оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

37. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" (далее - Фонд "Круг добра"), в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451017&dst=287) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=463783&dst=32379) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим тяжелыми жнзнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда "Круг добра" включая в соответствии с [Указом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=439282) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жнзнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

38. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом II](#P22404) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 22](#P19946) к Программе);

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

организации лечения граждан за пределами территории Республики Карелия; обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Республики Карелия.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительством Республики Карелия, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Республики Карелия, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого Правительством Республики Карелия с субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

39. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница", отделении медико-социальной помощи детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Городская детская больница", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Республиканская станция переливания крови", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Бюро судебно-медицинской экспертизы", структурном подразделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова" - Территориальном центре медицины катастроф, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), автономном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Врачебно-физкультурный диспансер", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Центр паллиативной медицинской помощи", домах, отделениях сестринского ухода, молочных кухнях, центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#P147) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, проводящих медицинскую реабилитацию при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение возмещения затрат при транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно в соответствии с Порядком маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Карелия по профилю "нефрология", в том числе пациентов, нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

40. Проведение патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организациях федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патологоанатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

41. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=422211) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи,

средние нормативы финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи, средние подушевые

нормативы финансирования

42. Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в [приложении 23](#P24892) к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

43. В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

44. На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в Программе установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей республики, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

Нормативы объемов медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств бюджета Республики Карелия, сформированы с учетом более низкого по сравнению со среднероссийским уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения.

45. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальной программы обязательного медицинского страхования объемы медицинской помощи установлены с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

С учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования установленные нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование могут быть обоснованно откорректированы.

46. В соответствии с численностью застрахованных лиц по состоянию на 1 января 2023 года (616 738 чел.) прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2024-2025 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам приведены в [приложении 23](#P24892) к Программе.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования указанные объемы медицинской помощи с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи могут быть обоснованно откорректированы, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных [приложение N 6](#P18879) к Федеральной программе.

47. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включает проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

48. Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

49. Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) установлены с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения могут быть откорректированы в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

50. В рамках реализации Программы с учетом уровня заболеваемости и распространенности в Программе установлены: норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия).

51. Подушевые нормативы финансирования установлены, исходя из средних нормативов, предусмотренных [разделом V](#P288) Федеральной программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=458868) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) в 2024 году - 5 316,9 рубля, в 2025 году - 4 680,7 рубля, в 2026 году - 3 901,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо):

в 2024 году - 27 992,5 рубля, в том числе для оказания медицинской реабилитация - 606,5 рубля;

в 2025 году - 29 932,5 рубля, в том числе для оказания медицинской реабилитация - 641,6 рубля;

в 2026 году - 31 933,1 рубля, в том числе для оказания медицинской реабилитация - 677,0 рубля.

52. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Республике Карелия).

53. При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия, может осуществляться перераспределение бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования Республика Карелия может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

54. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, в Республике Карелия в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Базовый подушевой норматив финансирования центральных районных, районных и участковых больниц, обслуживающих взрослое население, а также медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население, должен быть единым. Применение понижающих коэффициентов к нему недопустимо.

Базовый подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Республики Карелия. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451143&dst=164) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

55. Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 920,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 3 841,4 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, -4 538,0 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитывающегося с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается Республикой Карелия с учетом понижающего коэффициента на основании численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, и составляет в 2024 году 960,4 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=129344) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

VII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

56. Критериями доступности медицинской помощи являются: удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу (процентов);

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов);

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Республики Карелия (процентов);

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов);

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек);

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (человек);

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов);

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (процентов);

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов).

57. Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов);

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов);

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов);

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов);

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов);

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов);

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов);

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов);

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов);

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов);

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов);

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие" (процентов);

число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года (единиц);

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) (процентов);

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц);

количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год (количество случай);

количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения (количество случаев);

количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год (количество случаев);

количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год (количество случаев);

количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год (количество случаев);

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год (количество случаев);

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов);

58. На основе целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, установленных Программой, проводится комплексная оценка их уровня и динамики, а также осуществляется оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год соответствуют значениям показателей и (или) результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, приведены в [приложении 18](#P19785) к Программе.

Приложение 1

к Программе

ОБЪЕМЫ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ

ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,

НА 2024-2026 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид медицинской помощи | Единица измерения | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя / застрахованное лицо | объем медицинской помощи | средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя / застрахованное лицо | объем медицинской помощи | средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя / застрахованное лицо | объем медицинской помощи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. | Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе: | вызов | 0,061 | 36 324 | 0,061 | 36 249 | 0,061 | 35 989 |
| 1.1 | не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | вызов | 0,0604 | 36 170 | 0,0607 | 36 095 | 0,0607 | 35 835 |
| 1.1.1 | I уровень | вызов | 0,0133 | 7 930 | 0,013250 | 7 874 | 0,013156 | 7 818 |
| 1.1.2 | II уровень | вызов | 0,0447 | 26 740 | 0,044987 | 26 733 | 0,044403 | 26 386 |
| 1.1.3 | III уровень | вызов | 0,0025 | 1 500 | 0,002504 | 1 488 | 0,002745 | 1 631 |
| 1.2 | скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации (III уровень) | вызов | 0,0003 | 154 | 0,000259152 | 154 | 0,000261023 | 154 |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 | в амбулаторных условиях: | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. | с профилактическими и иными целями, в том числе: | посещение | 0,73 | 436 871 | 0,73 | 433 799 | 0,73 | 430 690 |
| 2.2.1.1. | I уровень | посещение | 0,25 | 148 831 | 0,25 | 147 831 | 0,25 | 146 831 |
| 2.2.1.2. | II уровень | посещение | 0,44 | 262 420 | 0,44 | 261 348 | 0,44 | 260 239 |
| 2.2.1.3. | III уровень | посещение | 0,04 | 25 620 | 0,04 | 24 620 | 0,04 | 23 620 |
| 2.1.2. | в связи с заболеваниями - обращений, в том числе: | обращение | 0,144 | 86 177 | 0,144 | 85 571 | 0,144 | 84 958 |
| 2.1.2.1. | I уровень | обращение | 0,0438 | 26 210 | 0,0438 | 26 010 | 0,0434 | 25 810 |
| 2.1.2.2. | II уровень | обращение | 0,0897 | 53 667 | 0,0900 | 53 461 | 0,0896 | 53 261 |
| 2.1.2.3. | III уровень | обращение | 0,0105 | 6 300 | 0,0103 | 6 100 | 0,0099 | 5 887 |
| 2.2. | в условиях дневных стационаров, в том числе: | случай лечения | 0,00098 | 586 | 0,00098 | 582 | 0,00098 | 578 |
| 2.2.1. | I уровень | случай лечения | 0,00000 | 0 | 0,00000 | 0 | 0,00000 | 0 |
| 2.2.2. | II уровень | случай лечения | 0,00092 | 551 | 0,00092 | 547 | 0,00092 | 543 |
| 2.2.3. | III уровень | случай лечения | 0,00006 | 35 | 0,00006 | 35 | 0,00006 | 35 |
| 3. | В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | случай лечения | X | X | X | X | X | X |
| 4. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. | в условиях дневных стационаров, в том числе | случай лечения | 0,00302 | 1 807 | 0,00302 | 1 795 | 0,00302 | 1 782 |
| 4.1.1. | I уровень | случай лечения | 0,00000 | 0 | 0,00000 | 0 | 0,00000 | 0 |
| 4.1.2. | II уровень | случай лечения | 0,00248 | 1 483 | 0,00248 | 1 475 | 0,00249 | 1 470 |
| 4.1.3. | III уровень | случай лечения | 0,00054 | 324 | 0,00054 | 320 | 0,00053 | 312 |
| 4.2. | в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | случай госпитализации | 0,0138 | 8 259 | 0,0138 | 8 201 | 0,01380 | 8 142 |
| 4.2.1. | I уровень | случай госпитализации | 0,0009 | 560 | 0,0009 | 557 | 0,00104 | 557 |
| 4.2.2. | II уровень | случай госпитализации | 0,0113 | 6 786 | 0,0113 | 6736 | 0,01124 | 6677 |
| 4.2.3. | III уровень | случай госпитализации | 0,0015 | 913 | 0,0015 | 908 | 0,00153 | 908 |
| 5 | Паллиативная медицинская помощь: | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. | первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: | посещение | 0,03 | 17 954 | 0,03 | 17 827 | 0,03 | 17 700 |
| 5.1.1. | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещение | 0,022 | 13 166 | 0,022 | 13 073 | 0,022 | 12 980 |
| 5.1.1.1. | I уровень | посещение | 0,013 | 7 986 | 0,013 | 7 893 | 0,013 | 7 893 |
| 5.1.1.2. | II уровень | посещение | 0,009 | 5 180 | 0,009 | 5 180 | 0,009 | 5 087 |
| 5.1.2. | посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещение | 0,008 | 4 788 | 0,008 | 4 754 | 0,008 | 4 720 |
| 5.1.2.1. | I уровень | посещение | 0,008 | 4 788 | 0,008 | 4 754 | 0,008 | 4 720 |
| 5.1.2.2. | в т.ч. для детского населения | посещение | 0,000302 | 181 | 0,000349 | 207 | 0,000424 | 250 |
| 5.2. | оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-день | 0,092 | 55 058 | 0,092 | 54 671 | 0,092 | 54 279 |
| 5.2.1. | I уровень | койко-день | 0,064 | 38 314 | 0,064 | 38 214 | 0,064 | 38 114 |
| 5.2.2. | II уровень | койко-день | 0,025 | 15 080 | 0,025 | 14 893 | 0,025 | 14 701 |
| 5.2.3. | III уровень | койко-день | 0,003 | 1 664 | 0,003 | 1 564 | 0,002 | 1 464 |
| 5.1.2.4. | в т.ч. для детского населения | койко-день | 0,002054 | 1 229 | 0,00267 | 1 587 | 0,003389 | 1 999 |
| 5.3. | оказываемая в условиях дневного стационара | случай лечения | X | X | X | X | X | X |
| 6. | Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | X | X | X | X | X | X | X |
| II | Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования: | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. | Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,29 | 178 854 | 0,29 | 178 854 | 0,29 | 178 854 |
| 1.1. | I уровень | вызов | 0,07 | 42 700 | 0,07 | 42 700 | 0,07 | 42 700 |
| 1.2. | II уровень | вызов | 0,21 | 127 039 | 0,21 | 127 039 | 0,21 | 127 039 |
| 1.3. | III уровень | вызов | 0,01 | 3 979 | 0,01 | 3 979 | 0,01 | 3 979 |
| 1.4. | Межтерриториальные расчеты (далее - МТР) | вызов | 0,01 | 5 136 | 0,01 | 5 136 | 0,01 | 5 136 |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1. | В амбулаторных условиях: | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1. | посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | посещение | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2. | для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,311412 | 192 060 | 0,311412 | 192 060 | 0,311412 | 192 060 |
| 2.1.2.1 | I уровень | комплексное посещение | 0,193828 | 119 541 | 0,193828 | 119 541 | 0,193828 | 119 541 |
| 2.1.2.2 | II уровень | комплексное посещение | 0,083155 | 51 285 | 0,083155 | 51 285 | 0,083155 | 51 285 |
| 2.1.2.3 | III уровень | комплексное посещение | 0,034430 | 21 234 | 0,034430 | 21 234 | 0,034430 | 21 234 |
| 2.1.3. | для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | комплексное посещение | 0,388591 | 239 659 | 0,388591 | 239 659 | 0,388591 | 239 659 |
| 2.1.3.1 | I уровень | комплексное посещение | 0,259812 | 160 236 | 0,259812 | 160 236 | 0,259812 | 160 236 |
| 2.1.3.2 | II уровень | комплексное посещение | 0,116124 | 71 618 | 0,116124 | 71 618 | 0,116124 | 71 618 |
| 2.1.3.3 | III уровень | комплексное посещение | 0,012655 | 7 805 | 0,012655 | 7 805 | 0,012655 | 7 805 |
| 2.1.3.4. | для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,050758 | 31 304 | 0,050758 | 31 304 | 0,050758 | 31 304 |
| 2.1.3.5. | для оценки репродуктивного здоровья | комплексное посещение | 0,097368 | 60 051 | 0,097368 | 60 051 | 0,097368 | 60 051 |
| 2.1.4. | для посещений с иными целями | посещение | 2,133264 | 1 315 665 | 2,133264 | 1 315 665 | 2,133264 | 1 315 665 |
| 2.1.4.1 | I уровень | посещение | 1,204607 | 742 927 | 1,204607 | 742 927 | 1,204607 | 742 927 |
| 2.1.4.2 | II уровень | посещение | 0,576572 | 355 594 | 0,576572 | 355 594 | 0,576572 | 355 594 |
| 2.1.4.3 | III уровень | посещение | 0,324699 | 200 254 | 0,324699 | 200 254 | 0,324699 | 200 254 |
| 2.1.4.4 | МТР | посещение | 0,027386 | 16 890 | 0,027386 | 16 890 | 0,027386 | 16 890 |
| 2.2. | в неотложной форме, всего, в том числе: | посещение | 0,54 | 333 039 | 0,54 | 333 039 | 0,54 | 333 039 |
| 2.2.1. | I уровень | посещение | 0,25 | 156 711 | 0,25 | 156 711 | 0,25 | 156 711 |
| 2.2.2. | II уровень | посещение | 0,22 | 135 170 | 0,22 | 135 170 | 0,22 | 135 170 |
| 2.2.3. | III уровень | посещение | 0,06 | 37 170 | 0,06 | 37 170 | 0,06 | 37 170 |
| 2.2.4. | МТР | посещение | 0,01 | 3 988 | 0,01 | 3 988 | 0,01 | 3 988 |
| 2.2.5. | школ для больных сахарным диабетом | комплексное посещение | 0,00427 | 2 631 | 0,00427 | 2 631 | 0,004267 | 2 631 |
| 2.3. | в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | обращение | 1,7877 | 1 102 543 | 1,7877 | 1 102 543 | 1,7877 | 1 102 543 |
| 2.3.1. | I уровень | обращение | 1,126251 | 694 602 | 1,126251 | 694 602 | 1,126251 | 694 602 |
| 2.3.2. | II уровень | обращение | 0,479199 | 295 540 | 0,479199 | 295 540 | 0,479199 | 295 540 |
| 2.3.3. | III уровень | обращение | 0,158268 | 97 610 | 0,158268 | 97 610 | 0,158268 | 97 610 |
| 2.3.4. | МТР | обращение | 0,023983 | 14 791 | 0,023983 | 14 791 | 0,023983 | 14 791 |
| 2.3.5. | компьютерная томография | исследование | 0,050465 | 31 124 | 0,050465 | 31 124 | 0,050465 | 31 124 |
| 2.3.6. | магнитно-резонансная томография | исследование | 0,018179 | 11 212 | 0,018179 | 11 212 | 0,018179 | 11 212 |
| 2.3.7. | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 0,09489 | 58 522 | 0,09489 | 58 522 | 0,09489 | 58 522 |
| 2.3.8. | эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 0,030918 | 19 068 | 0,030918 | 19 068 | 0,030918 | 19 068 |
| 2.3.9. | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследование | 0,00112 | 691 | 0,001120 | 691 | 0,00112 | 691 |
| 2.3.10. | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 0,015192 | 9 369 | 0,015192 | 9 369 | 0,015192 | 9 369 |
| 2.3.11. | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследование | 0,102779 | 63 388 | 0,102779 | 63 388 | 0,102779 | 63 388 |
| 2.4. | Диспансерное наблюдение | комплексное посещение | 0,261736 | 161 423 | 0,261736 | 161 423 | 0,261736 | 161 423 |
| 2.4.1. | I уровень | комплексное посещение | 0,1552361 | 95 740 | 0,1552361 | 95 740 | 0,1552361 | 95 740 |
| 2.4.2. | II уровень | комплексное посещение | 0,0980708 | 60 484 | 0,0980708 | 60 484 | 0,0980708 | 60 484 |
| 2.4.3. | III уровень | комплексное посещение | 0,0084298 | 5 199 | 0,0084298 | 5 199 | 0,0084298 | 5 199 |
| 2.4.4. | онкологических заболеваний | комплексное посещение | 0,04505 | 27 784 | 0,04505 | 27 784 | 0,04505 | 27 784 |
| 2.4.5. | сахарного диабета | комплексное посещение | 0,0598 | 36 881 | 0,0598 | 36 881 | 0,0598 | 36 881 |
| 2.4.6. | болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 0,12521 | 77 222 | 0,12521 | 77 222 | 0,12521 | 77 222 |
| 2.5. | В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | случай лечения | X | X | 0,034816 | 21 472 | 0,034816 | 21 472 |
| 3. | Специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,070478 | 43 466 | X | X | X | X |
| 3.1. | I уровень | случай лечения | 0,020107 | 12 401 | X | X | X | X |
| 3.2. | II уровень | случай лечения | 0,026332 | 16 240 | X | X | X | X |
| 3.3. | III уровень | случай лечения | 0,022514 | 13 885 | X | X | X | X |
| 3.4. | МТР | случай лечения | 0,001524 | 940 | X | X | X | X |
| 3.5.1. | в том числе по профилю "онкология" | случай лечения | 0,010964 | 6 762 | X | X | X | X |
| 3.5.2. | в том числе медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | случай | 0,00056 | 345 | X | X | X | X |
| 4. | Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1. | В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | случай лечения | X | X | 0,035662 | 21 994 | 0,035662 | 21 994 |
| 4.1.3. | медицинскую помощь по профилю "онкология" | случай лечения | X | X | 0,010964 | 6 762 | 0,010964 | 6 762 |
| 4.1.3. | медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | X | X | 0,000560 | 345 | 0,000560 | 345 |
| 4.1.3. | для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | случай лечения | X | X | 0,000277 | 171 | 0,000277 | 171 |
| 4.2. | в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | случай госпитализации | 0,170758 | 105 313 | 0,162220 | 100 047 | 0,153683 | 94 782 |
| 4.2.1.1. | I уровень | случай госпитализации | 0,019717 | 12 160 | 0,016376 | 10 100 | 0,013134 | 8 100 |
| 4.2.1.2. | II уровень | случай госпитализации | 0,076457 | 47 154 | 0,072880 | 44 948 | 0,069208 | 42 683 |
| 4.2.1.3. | III уровень | случай госпитализации | 0,066581 | 41 063 | 0,064960 | 40 063 | 0,063338 | 39 063 |
| 4.2.1.4. | МТР | случай госпитализации | 0,008003 | 4 936 | 0,008003 | 4 936 | 0,008003 | 4 936 |
| 4.2.4. | медицинская помощь по профилю "онкология" | случай госпитализации | 0,008926 | 5 505 | 0,008926 | 5 505 | 0,008926 | 5 505 |
| 5. | Медицинская реабилитация | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1. | в амбулаторных условиях | комплексное посещение | 0,003116 | 1 922 | 0,003116 | 1922 | 0,003116 | 1922 |
| 5.1.1. | I уровень | комплексное посещение | 0,001751 | 1 080 | 0,001751 | 1080 | 0,001751 | 1080 |
| 5.1.2. | II уровень | комплексное посещение | 0,001127 | 695 | 0,001127 | 695 | 0,001127 | 695 |
| 5.1.3. | III уровень | комплексное посещение | 0,000237 | 146 | 0,000237 | 146 | 0,000237 | 146 |
| 5.1.4. | МТР | комплексное посещение | 0,000002 | 1 | 0,000002 | 1 | 0,000002 | 1 |
| 5.2. | в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего медицинскими организациями | случай лечения | 0,002601 | 1 604 | 0,002601 | 1604 | 0,002601 | 1604 |
| 5.2.1. | I уровень | случай лечения | 0,001621 | 1 000 | 0,001621 | 1000 | 0,001621 | 1000 |
| 5.2.2. | II уровень | случай лечения | 0,000979 | 604 | 0,000979 | 604 | 0,000979 | 604 |
| 5.3. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, медицинскими организациями | случай госпитализации | 0,005426 | 3 346 | 0,005426 | 3346 | 0,005426 | 3346 |
| 5.3.1. | I уровень | случай госпитализации | 0,000114 | 70 | 0,000114 | 70 | 0,000114 | 70 |
| 5.3.2. | II уровень | случай госпитализации | 0,004936 | 3 044 | 0,004936 | 3044 | 0,004936 | 3044 |
| 5.3.3. | III уровень | случай госпитализации | 0,000227 | 140 | 0,000227 | 140 | 0,000227 | 140 |
| 5.3.4. | МТР | случай госпитализации | 0,000149 | 92 | 0,000149 | 92 | 0,000149 | 92 |

Приложение 2

к Программе

СТОИМОСТЬ

ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | 2024 год утвержденная стоимость Программы | | Плановый период | | | |
| 2025 год стоимость Программы | | 2026 год стоимость Программы | |
| всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей) | всего | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Программы всего (сумма [строк 02](#P1669) + [03](#P1677)), в том числе: | 1 | 20 344 262,2 | 33 144,5 | 21 140 246,8 | 34 448,3 | 21 929 102,3 | 35 669,6 |
| I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия [<\*>](#P1742) | 2 | 3 181 912,8 | 5 316,9 | 2 781 424,4 | 4 680,7 | 2 336 453,2 | 3 901,4 |
| II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении - ОМС) всего <\*> (сумма [строк 04](#P1685) + [08](#P1717)) | 3 | 17 162 349,4 | 27 827,6 | 18 358 822,4 | 29 767,6 | 19 592 649,1 | 31 768,2 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы [<\*\*>](#P1743) (сумма [строк 05](#P1693) + [06](#P1701) + [07](#P1709)), в том числе: | 4 | 17 162 349,4 | 27 827,6 | 18 358 822,4 | 29 767,6 | 19 592 649,1 | 31 768,2 |
| 1.1. Субвенции из бюджета федерального фонда ОМС <\*\*> | 5 | 17 162 349,4 | 27 827,6 | 18 358 822,4 | 29 767,6 | 19 592 649,1 | 31 768,2 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Прочие поступления | 7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них: | 8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

--------------------------------

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов ([строки 6](#P1701) и [10](#P1733)).

<\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) | всего (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) |
| Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС своих функций | 101 693,4 | 164,9 | 101 693,4 | 164,9 | 101 693,4 | 164,9 |

Приложение 3

к Программе

СТОИМОСТЬ

ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ БЕСПЛАТНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Стоимость Программы по условиям

оказания бесплатной медицинской помощи на 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Программы | | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе [<\*>](#P4057) | 1 | - | X | X | 5 316,9 | X | 3 181 912,8 | X | 15,6 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС [<\*\*>](#P4058), в том числе | 2 | вызов | 0,061 | 2 820,4 | 171,2 | X | 102 447,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,0604 | 2 459,8 | 148,7 | X | 88 970,1 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,0003 | 87 515,6 | 22,5 | X | 13 477,4 | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 6 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями [<\*\*\*>](#P4059), в том числе: | 7 | посещение | 0,73 | 563,3 | 411,2 | X | 246 100,0 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,048 | 563,3 | 27,0 | X | 16 181,2 | X | X |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | 07.2 | посещение | 0,0058 | 563,3 | 3,3 | X | 1 955,2 | X | X |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений) [<\*\*\*\*>](#P4060), в том числе: | 8 | обращение | 0,144 | 1 469,6 | 211,6 | X | 126 648,2 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | 08.2 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров [<\*\*\*\*\*>](#P4061), в том числе: | 9 | случай лечения | 0,00098 | 21 505,3 | 21,1 | X | 12 612,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0,0001 | 21 505,3 | 2,2 | X | 1 287,0 | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [<\*\*\*\*\*\*>](#P4062), в том числе: | 10 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | 0,0168 | X | X | X | 781 437,5 | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 28 011,2 | 84,6 | X | 50 625,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0,0003 | 28 011,2 | 8,4 | X | 5 029,0 | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0138 | 94 620,5 | 1 305,8 | X | 781 437,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации | 0,0021 | 94 620,5 | 198,7 | X | 118 914,4 | X | X |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | 13.2 | случай госпитализации | 0,00015 | 94 620,5 | 14,2 | X | 8 493,9 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P4063), всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | X | 31,2 | X | 18 703,0 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 506,4 | 11,1 | X | 6 667,0 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 514,0 | 20,1 | X | 12 036,0 | X | X |
| в т.ч. для детского населения | 15.2.1 | посещение | 0,000302 | 2 514,0 | 0,8 | X | 454,4 | X | X |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 2 687,0 | 247,2 | X | 147 938,4 | X | X |
| в т.ч. для детского населения | 16.1 | койко-день | 0,002054 | 2 687,0 | 5,5 | X | 3 302,9 | X | X |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | X | X | 2 680,4 | X | 1 604 100,9 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | X | X | 152,6 | X | 91 299,3 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4064) | 19 |  | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | X | X | X | 27 827,6 | X | 17 162 349,4 | 84,4 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма [строк 37](#P2692) + [51](#P3144) + [67](#P3635)) | 21 | вызов | 0,29 | 5 709,0 | X | 1 655,6 | X | 1 021 071,4 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 23 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего  (сумма [строк 39.1](#P2723) + [53.1](#P3174) + [69.1](#P3665)), из них: | 23.1 | посещение / комплексное посещение | X | X | X | X | X | 2 620 519,8 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров  (сумма [строк 39.1.1](#P2733) + [53.1.1](#P3184) + [69.1.1](#P3675)) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 3 496,9 | X | 1 089,0 | X | 671 627,7 | X |
| для проведения диспансеризации <\*\*\*\*\*\*\*\*>, всего  (сумма [строк 39.1.2](#P2743) + [53.1.2](#P3194) + [69.1.2](#P3695)), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 269,6 | X | 1 659,1 | X | 1 023 230,0 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации  (сумма [строк 39.1.2.1](#P2753) + [53.1.2.1](#P3204) + [69.1.2.1](#P3705)) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 837,9 | X | 93,3 | X | 57 541,7 | X |
| для оценки репродуктивного здоровья [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4065) | 23.1.2.2 | комплексное посещение | 0,097368 | 1 921,7 | X | 187,1 | X | 115 391,7 | X |
| для посещений с иными целями  (сумма [строк 39.1.3](#P2783) + [53.1.3](#P3214) + [69.1.3](#P3715)), в том числе: | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 602,2 | X | 1 284,7 | X | 792 323,3 | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 23.1.3.1 | комплексное посещение | 0,0042666 | 2 068,2 | X | 8,8 | X | 5 427,3 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме  (сумма [строк 39.2](#P2803) + [53.2](#P3234) + [69.2](#P3735)) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 305,5 | X | 705,0 | X | 434 800,3 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего  (сумма [строк 39.3](#P2813) + [53.3](#P3244) + [69.3](#P3745)), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4066) в рамках базовой | 23.3 | обращение | 1,7877 | 2 920,5 | X | 5 221,0 | X | 3 219 989,1 | X |
| программы обязательного медицинского страхования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография  (сумма [строк 39.3.1](#P2823) + [53.3.1](#P3254) + [69.3.1](#P3755)) | 23.3.1 | исследование | 0,050465 | 4 563,9 | X | 230,3 | X | 142 034,8 | X |
| магнитно-резонансная томография  (сумма [строк 39.3.2](#P2833) + [53.3.2](#P3264) + [69.3.2](#P3765)) | 23.3.2 | исследование | 0,018179 | 6 231,8 | X | 113,3 | X | 69 876,4 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы  (сумма [строк 39.3.3](#P2843) + [53.3.3](#P3274) + [69.3.3](#P3775)) | 23.3.3 | исследование | 0,09489 | 921,6 | X | 87,5 | X | 53 964,6 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование  (сумма [строк 39.3.4](#P2853) + [53.3.4](#P3284) + [69.3.4](#P3785)) | 23.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 689,9 | X | 52,2 | X | 32 193,7 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний  (сумма [строк 39.3.5](#P2863) + [53.3.5](#P3294) + [69.3.5](#P3795)) | 23.3.5 | исследование | 0,00112 | 14 191,6 | X | 15,9 | X | 9 806,1 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии  (сумма [строк 39.3.6](#P2873) + [53.3.6](#P3304) + [69.3.6](#P3805)) | 23.3.6 | исследование | 0,015192 | 3 499,9 | X | 53,2 | X | 32 810,5 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4066)  (сумма строк [39.3.7](#P2883) + [53.3.7](#P3314) + [69.3.7](#P3815)) | 23.3.7 | исследование | 0,102779 | 677,5 | X | 69,6 | X | 42 925,0 | X |
| диспансерное наблюдение [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P4063)  (сумма [строк 39.4](#P2893) + [53.4](#P3324) + [69.4](#P3825)) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 480,9 | X | 911,1 | X | 561 910,0 | X |
| онкологических заболеваний | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 4 905,1 | X | 221,0 | X | 136 299,1 | X |
| сахарного диабета | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 1 852,0 | X | 110,7 | X | 68 272,9 | X |
| болезней системы кровообращения | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 4 118,1 | X | 515,6 | X | 317 990,1 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4067), за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 40](#P2934) + [54](#P3365) + [70](#P3866)), в том числе: | 24 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"  (сумма [строк 40.1](#P2944) + [54.1](#P3375) + [70.1](#P3876)) | 24.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма [строк 40.2](#P2954) + [54.2](#P3385) + [70.2](#P3886)) | 24.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 24](#P2398) + [27](#P2483)), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,070478 | 41 694,0 | X | 2 938,5 | X | 1 812 284,6 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"  (сумма [строк 24.1](#P2409) + [27.1](#P2494)) | 25.1 | случай лечения | 0,010964 | 120 646,7 | X | 1 322,8 | X | 815 821,0 | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма [строк 24.2](#P2420) + [27.2](#P2505)) | 25.2 | случай лечения | 0,00056 | 169 252,9 | X | 94,8 | X | 58 466,8 | X |
| 3.3) медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 25.3 | случай лечения | 0,000277 | 222 771,0 | X | 61,7 | X | 38 052,7 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 43](#P3014) + [57](#P3445) + [73](#P3936)), включая: | 27 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология"  (сумма [строк 43.1](#P3034) + [57.1](#P3455) + [73.1](#P3946)) | 27.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма [строк 43.2](#P3044) + [57.2](#P3465) + [73.2](#P3956)) | 27.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 44](#P3054) + [58](#P3475) + [74](#P3966)), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,170758 | 67 252,1 | X | 11 483,8 | X | 7 082 495,8 | X |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"  (сумма [строк 44.1](#P3064) + [58.1](#P3485) + [74.1](#P3976)) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 147 303,4 | X | 1 314,8 | X | 810 887,1 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь  (сумма [строк 44.2](#P3074) + [58.2](#P3495) + [74.2](#P3986)) | 28.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях  (сумма [строк 46](#P3094) + [60](#P3515) + [76](#P4006)) | 30 | комплексное посещение | 0,003116 | 33 747,0 | X | 105,2 | X | 64 880,8 | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)  (сумма [строк 47](#P3104) + [61](#P3525) + [77](#P4016)) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 39 697,0 | X | 103,3 | X | 63 709,0 | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  (сумма [строк 48](#P3114) + [62](#P3535) + [78](#P4026)) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 73 359,3 | X | 398,0 | X | 245 461,7 | X |
| 6. Паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4065) | 33 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P4063), всего (равно [строке 63.1](#P3555)), в том числе: | 33.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно [строке 63.1.1](#P3565)) | 33.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно [строке 63.1.2](#P3575)) | 33.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно [строке 63.2](#P3585)) | 33.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4067)  (сумма [строк 49](#P3124) + [64](#P3605) + [79](#P4036)) | 34 | - | X | X | X | 273,3 | X | 168 565,4 | X |
| 8. Иные расходы (равно [строке 65](#P3615)) | 35 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| из [строки 20](#P2132): | - | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | 36 |  | X | X | X | 27 827,6 | X | 17 162 349,4 | 84,4 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 5 709,0 | X | 1 655,6 | X | 1 021 071,4 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 39 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего  (сумма [строк 39.1.1](#P2733) + [39.1.2](#P2743) + [39.1.3](#P2783)), из них: | 39.1 | посещение / комплексное посещение | X | X | X | X | X | 2 620 519,8 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 3 496,9 | X | 1 089,0 | X | 671 627,7 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 269,6 | X | 1 659,1 | X | 1 023 230,0 | X |
| для проведения углубленной | 39.1.2.1 | комплексное | 0,050758 | 1 837,9 | X | 93,3 | X | 57 541,7 | X |
| диспансеризации |  | посещение |  |  |  |  |  |  |  |
| для оценки репродуктивного здоровья | 23.1.2.2 | комплексное посещение | 0,097368 | 1921,7 | X | 187,1 | X | 115 391,7 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 602,2 | X | 1 284,7 | X | 792 323,3 | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 39.1.3.1 | комплексное посещение | 0,0042666 | 2 068,2 | X | 8,8 | X | 5 427,3 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 1 305,5 | X | 705,0 | X | 434 800,3 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,7877 | 2 920,5 | X | 5 221,0 | X | 3 219 989,1 | X |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследование | 0,050465 | 4 563,9 | X | 230,3 | X | 142 034,8 | X |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследование | 0,018179 | 6 231,8 | X | 113,3 | X | 69 876,4 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследование | 0,09489 | 921,6 | X | 87,5 | X | 53 964,6 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 689,9 | X | 52,2 | X | 32 193,7 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследование | 0,00112 | 14 191,6 | X | 15,9 | X | 9 806,1 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследование | 0,015192 | 3 499,9 | X | 53,2 | X | 32 810,5 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4065) | 39.3.7 | исследование | 0,102779 | 677,5 | X | 69,6 | X | 42 925,0 | X |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 480,9 | X | 911,1 | X | 561 910,0 | X |
| онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 4 905,1 | X | 221,0 | X | 136 299,1 | X |
| сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 1 852,0 | X | 110,7 | X | 68 272,9 | X |
| болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 4 118,1 | X | 515,6 | X | 317 990,1 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации [<\*\*\*\*\*>](#P4061)  (сумма [строк 40.1](#P2944) + [40.2](#P2954)), в том числе: | 40 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,070478 | 41 694,0 | X | 2 938,5 | X | 1 812 284,6 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 120 646,7 | X | 1 322,8 | X | 815 821,0 | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 41.2 | случай лечения | 0,00056 | 169 252,9 | X | 94,8 | X | 58 466,8 | X |
| 3.3) медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 41.3 | случай лечения | 0,000277 | 222 771,0 | X | 61,7 | X | 38 052,7 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, | 43 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| за исключением медицинской реабилитации |  | лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,170758 | 67 252,1 | X | 11 483,8 | X | 7 082 495,8 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 147 303,4 | X | 1 314,8 | X | 810 887,1 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 45 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 46 | комплексное посещение | 0,003116 | 33 747,0 | X | 105,2 | X | 64 880,8 | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 39 697,0 | X | 103,3 | X | 63 709,0 | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 73 359,3 | X | 398,0 | X | 245 461,7 | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4067) | 49 | - | X | X | X | 273,3 | X | 168 565,4 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 53 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещение/ комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 53.1.3.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 53.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации [<\*\*\*\*\*>](#P4061)  (сумма [строк 54.1](#P3375) + [54.2](#P3385)), в том числе: | 54 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 54.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю | 55.1 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| "онкология" |  | лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 55.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 57.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 58.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 60 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4065) | 63 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P4063), всего, включая: | 63.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 8. Иные расходы | 65 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 69 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещение/ комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических | 69.1.1 | комплексное | X | X | X | X | X | X | X |
| медицинских осмотров |  | посещение |  |  |  |  |  |  |  |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 69.1.3.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 69.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| сахарного диабета | 69.4.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации [<\*\*\*\*\*>](#P4061)  (сумма [строк 70.1](#P3876) + [70.2](#P3886)), в том числе: | 70 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 70.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 71.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 73.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 74.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P4066): | 75 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 76 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Итого (сумма [строк 01](#P1802) + [19](#P2122) + [20](#P2132)) | 80 | - | X | X | 5 316,9 | 27 827,6 | 3 181 912,8 | 17 162 349,4 | 100 |

--------------------------------

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля.

<\*\*\*> Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*\*> Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<\*\*\*\*\*\*> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<\*\*\*\*\*\*\*> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024-2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Средние нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024-2026 годы (для женщин - 0,065200, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения). Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят: на 2024 год: для женщин - 1678,03 рубля, для мужчин - 325,34 рубля, на 2025 год: для женщин - 1781,9 рубля, для мужчин - 345,5 рубля, на 2026 год - для женщин - 1886,7 рубля, для мужчин - 365,8 рубля.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025-2026 годы - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,92% (148 434,4 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 20 131,0 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям

оказания бесплатной медицинской помощи на 2025 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Программы | | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе [<\*>](#P6354) | 1 | - | X | X | 4 680,7 | X | 2 781 424,4 | X | 13,2 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС [<\*\*>](#P6355), в том числе | 2 | вызов | 0,061 | 2 840,6 | 173,3 | X | 102 967,2 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,0607 | 2 387,2 | 145,0 | X | 86 165,1 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,0003 | 109 104,5 | 28,3 | X | 16 802,1 | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 6 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями [<\*\*\*>](#P6356), в том числе: | 7 | посещение | 0,73 | 610,0 | 445,3 | X | 264 600,0 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,049 | 610,0 | 29,9 | X | 17 762,0 | X | X |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | 07.2 | посещение | 0,0059 | 610,0 | 3,6 | X | 2 138,7 | X | X |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений) [<\*\*\*\*>](#P6357), в том числе: | 8 | обращение | 0,144 | 1 056,0 | 152,1 | X | 90 362,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | 08.2 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров [<\*\*\*\*\*>](#P6358), в том числе: | 9 | случай лечения | 0,00098 | 23 312,6 | 22,8 | X | 13 576,3 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0,0001 | 23 312,6 | 1,7 | X | 1 000,0 | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [<\*\*\*\*\*\*>](#P6359), в том числе: | 10 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | 0,0168 | X | X | X | 734 422,7 | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров [<\*\*\*\*\*>](#P6358), в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 25 853,3 | 78,1 | X | 46 396,9 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0,0003 | 25 853,3 | 8,4 | X | 5 000,0 | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0138 | 89 557,4 | 1 235,9 | X | 734 422,7 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации | 0,0021 | 89 557,4 | 188,1 | X | 111 760,0 | X | X |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | 13.2 | случай госпитализации | 0,00015 | 89 557,4 | 13,4 | X | 7 982,9 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P6360), всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | X | 33,7 | X | 20 019,0 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 548,4 | 12,1 | X | 7 169,0 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 703,0 | 21,6 | X | 12 850,0 | X | X |
| в т.ч. для детского населения | 15.2.1 | посещение | 0,000349 | 2 703,0 | 0,9 | X | 560,6 | X | X |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 2 607,1 | 239,9 | X | 142 530,8 | X | X |
| в т.ч. для детского населения | 16.1 | койко-день | 0,00267 | 2 607,1 | 7,0 | X | 4 136,5 | X | X |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | X | X | 2 146,4 | X | 1 275 486,8 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | X | X | 153,2 | X | 91 062,2 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P6361) | 19 |  | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | X | X | X | 29 767,6 | X | 18 358 822,4 | 86,8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма [строк 37](#P4990) + [51](#P5442) + [67](#P5942)) | 21 | вызов | 0,29 | 6 066,2 | X | 1 759,2 | X | 1 084 965,5 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 23 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего  (сумма [строк 39.1](#P5021) + [53.1](#P5472) + [69.1](#P5972)), из них: | 23.1 | посещение / комплексное посещение | X | X | X | X | X | 2 641 118,8 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров  (сумма [строк 39.1.1](#P5031) + [53.1.1](#P5482) + [69.1.1](#P5982)) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 3 713,4 | X | 1 156,4 | X | 713 195,8 | X |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма [строк 39.1.2](#P5041) + [53.1.2](#P5492) + [69.1.2](#P5992)), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 533,9 | X | 1 761,8 | X | 1 086 569,0 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации  (сумма [строк 39.1.2.1](#P5051) + [53.1.2.1](#P5502) + [69.1.2.1](#P6002)) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 951,7 | X | 99,1 | X | 61 118,7 | X |
| для оценки репродуктивного здоровья | 23.1.2.2 | комплексное посещение | 0,097368 | 2 040,7 | X | 198,7 | X | 122 545,8 | X |
| для посещений с иными целями  (сумма [строк 39.1.3](#P5071) + [53.1.3](#P5512) + [69.1.3](#P6012)), в том числе: | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 639,5 | X | 1 364,2 | X | 841 354,0 | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 23.1.3.1 | комплексное посещение | 0,004267 | 2 210,9 | X | 9,4 | X | 5 797,3 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма [строк 39.2](#P5091) + [53.2](#P5532) + [69.2](#P6032)) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 386,3 | X | 748,6 | X | 461 690,1 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма [строк 39.3](#P5101) + [53.3](#P5542) + [69.3](#P6042)), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы | 23.3 | обращение | 1,7877 | 3 101,2 | X | 5 544,0 | X | 3 419 195,5 | X |
| обязательного медицинского страхования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография  (сумма [строк 39.3.1](#P5111) + [53.3.1](#P5552) + [69.3.1](#P6052)) | 23.3.1 | исследование | 0,050465 | 4 846,4 | X | 244,6 | X | 150 854,1 | X |
| магнитно-резонансная томография  (сумма [строк 39.3.2](#P5121) + [53.3.2](#P5562) + [69.3.2](#P6062)) | 23.3.2 | исследование | 0,018179 | 6 617,5 | X | 120,3 | X | 74 193,6 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма [строк 39.3.3](#P5131) + [53.3.3](#P5572) + [69.3.3](#P6072)) | 23.3.3 | исследование | 0,09489 | 978,6 | X | 92,9 | X | 57 295,0 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование  (сумма [строк 39.3.4](#P5141) + [53.3.4](#P5582) + [69.3.4](#P6082)) | 23.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 794,5 | X | 55,5 | X | 34 229,0 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний  (сумма [строк 39.3.5](#P5151) + [53.3.5](#P5592) + [69.3.5](#P6092)) | 23.3.5 | исследование | 0,00112 | 15 070,0 | X | 16,9 | X | 10 422,9 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии  (сумма [строк 39.3.6](#P5161) + [53.3.6](#P5602) + [69.3.6](#P6102)) | 23.3.6 | исследование | 0,015192 | 3 716,6 | X | 56,5 | X | 34 845,7 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  (сумма [строк 39.3.7](#P5171) + [53.3.7](#P5612) + [69.3.7](#P6112)) | 23.3.7 | исследование | 0,102779 | 719,5 | X | 73,9 | X | 45 576,9 | X |
| диспансерное наблюдение (сумма [строк 39.4](#P5181) + [53.4](#P5622) + [69.4](#P6122)) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 696,3 | X | 967,5 | X | 596 694,0 | X |
| онкологических заболеваний | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 5 208,7 | X | 234,7 | X | 144 748,4 | X |
| сахарного диабета | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 1 966,5 | X | 117,6 | X | 72 528,4 | X |
| болезней системы кровообращения | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 4 373,0 | X | 547,5 | X | 337 664,1 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 40](#P5222) + [54](#P5662) + [70](#P6163)), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,034816 | 29 863,2 | X | 1 039,7 | X | 641 222,5 | X |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"  (сумма [строк 40.1](#P5232) + [54.1](#P5672) + [70.1](#P6173)) | 24.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма [строк 40.2](#P5242) + [54.2](#P5682) + [70.2](#P6183)) | 24.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма [строк 24](#P4689) + [27](#P4773)), в том числе: | 25 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"  (сумма [строк 24.1](#P4700) + [27.1](#P4784)) | 25.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма [строк 24.2](#P4711) + [27.2](#P4795)) | 25.2 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.3) медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 25.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 43](#P5302) + [57](#P5732) + [73](#P6233)), включая: | 27 | случай лечения | 0,035662 | 57 358,4 | X | 2 045,5 | X | 1 261 537,6 | X |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология"  (сумма [строк 43.1](#P5322) + [57.1](#P5742) + [73.1](#P6243)) | 27.1 | случай лечения | 0,010964 | 126 670,5 | X | 1 388,8 | X | 856 525,7 | X |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма [строк 43.2](#P5332) + [57.2](#P5752) + [73.2](#P6253)) | 27.2 | случай лечения | 0,00056 | 173 203,1 | X | 97,0 | X | 59 823,6 | X |
| 4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 27.3 | случай лечения | 0,000277 | 233 894,0 | X | 64,8 | X | 39 964,6 |  |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 44](#P5352) + [58](#P5772) + [74](#P6263)), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,162220 | 76 735,3 | X | 12 448,0 | X | 7 677 154,6 | X |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"  (сумма [строк 44.1](#P5362) + [58.1](#P5782) + [74.1](#P6273)) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 155 715,8 | X | 1 389,9 | X | 857 204,1 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь  (сумма [строк 44.2](#P5372) + [58.2](#P5792) + [74.2](#P6283)) | 28.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях (сумма [строк 46](#P5392) + [60](#P5812) + [76](#P6303)) | 30 | комплексное посещение | 0,003116 | 35 835,7 | X | 111,7 | X | 68 889,6 | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)  (сумма [строк 47](#P5402) + [61](#P5822) + [77](#P6313)) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 41 679,1 | X | 108,4 | X | 66 854,4 | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  (сумма [строк 48](#P5412) + [62](#P5842) + [78](#P6323)) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 77 678,9 | X | 421,5 | X | 259 955,1 | X |
| 6. Паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P6362) | 33 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P6360), всего (равно [строке 63.1](#P5862)), в том числе: | 33.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно [строке 63.1.1](#P5872)) | 33.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно [строке 63.1.2](#P5882)) | 33.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно [строке 63.2](#P5892)) | 33.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно [строке 63.3](#P5902)) | 33.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P6364) (сумма [строк 49](#P5422) + [64](#P5912) + [79](#P6333)) | 34 | - | X | X | X | 291,1 | X | 179 544,7 | X |
| 8. Иные расходы (равно [строке 65](#P5922)) | 35 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| из [строки 20](#P4428): | 36 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) |  |  | X | X | X | 29 767,6 | X | 18 358 822,4 | 86,8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 6 066,2 | X | 1 759,2 | X | 1 084 965,5 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 39 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего  (сумма [строк 39.1.1](#P5031) + [39.1.2](#P5041) + [39.1.3](#P5071)), из них: | 39.1 | посещение / комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 3 713,4 | X | 1 156,4 | X | 713 195,8 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 533,9 | X | 1 761,8 | X | 1 086 569,0 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 951,7 | X | 99,1 | X | 61 118,7 | X |
| для оценки репродуктивного здоровья | 39.1.2.2 | комплексное посещение | 0,097368 | 2040,7 | X | 198,7 | X | 122 545,8 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 639,5 | X | 1 364,2 | X | 841 354,0 | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 39.1.3.1 | комплексное посещение | 0,0042666 | 2 210,9 | X | 9,4 | X | 5 797,3 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 1 386,3 | X | 748,6 | X | 461 690,1 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,7877 | 3 101,2 | X | 5 544,0 | X | 3 419 195,5 | X |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследование | 0,050465 | 4 846,4 | X | 244,6 | X | 150 854,1 | X |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследование | 0,018179 | 6 617,5 | X | 120,3 | X | 74 193,6 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследование | 0,09489 | 978,6 | X | 92,9 | X | 57 295,0 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 794,5 | X | 55,5 | X | 34 229,0 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследование | 0,00112 | 15 070,0 | X | 16,9 | X | 10 422,9 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследование | 0,015192 | 3 716,6 | X | 56,5 | X | 34 845,7 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P5111) | 39.3.7 | исследование | 0,102779 | 719,5 | X | 73,9 | X | 45 576,9 | X |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 696,3 | X | 967,5 | X | 596 694,0 | X |
| онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 5 208,7 | X | 234,7 | X | 144 748,4 | X |
| сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 1 966,5 | X | 117,6 | X | 72 528,4 | X |
| болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 4 373,0 | X | 547,5 | X | 337 664,1 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации [<\*\*\*\*\*>](#P6358)  (сумма [строк 40.1](#P5232) + [40.2](#P5242)), в том числе: | 40 | случай лечения | 0,034816 | 29 863,2 | X | 1 039,7 | X | 641 222,5 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 41.2 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 41.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, | 43 | случай | 0,035662 | 57 358,4 | X | 2 045,5 | X | 1 261 537,6 | X |
| за исключением медицинской реабилитации |  | лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,010964 | 126 670,5 | X | 1 388,8 | X | 856 525,7 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай лечения | 0,00056 | 173 203,1 | X | 97,0 | X | 59 823,6 | X |
| 4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 43.3 | случай лечения | 0,000277 | 233 894,0 | X | 64,8 | X | 39 964,6 |  |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,16222 | 76 735,3 | X | 12 448,0 | X | 7 677 154,6 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 155 715,8 | X | 1 389,9 | X | 857 204,1 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 45 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 46 | комплексное посещение | 0,003116 | 35 835,7 | X | 111,7 | X | 68 889,6 | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 41 679,1 | X | 108,4 | X | 66 854,4 | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 77 678,9 | X | 421,5 | X | 259 955,1 | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P6364) | 49 | - | X | X | X | 291,1 | X | 179 544,7 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 53 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещение / комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 53.1.3.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 53.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации [<\*\*\*\*\*>](#P6358) (сумма [строк 54.1](#P5672) + [54.2](#P5682)), в том числе: | 54 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 54.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 55.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 55.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 57.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 57.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 58.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 60 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, | 61 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| специализированная медицинская помощь) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P6362) | 63 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P6361), всего, включая: | 63.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 8. Иные расходы | 65 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 69 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещение / комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 69.1.3.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 69.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| сахарного диабета | 69.4.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации [<\*\*\*\*\*>](#P6358)  (сумма [строк 70.1](#P6173) + [70.2](#P6183)), в том числе: | 70 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 70.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 71.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 73.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 74.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P6363): | 75 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 76 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Итого (сумма строк [01](#P4098) + [19](#P4418) + [20](#P4428)) | 80 | - | X | X | 4 680,7 | 29 767,6 | 2 781 424,4 | 18 358 822,4 | 100 |

--------------------------------

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год - 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля.

<\*\*\*> Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*\*> Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<\*\*\*\*\*\*> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<\*\*\*\*\*\*\*> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024-2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Средние нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024-2026 годы (для женщин - 0,065200, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения). Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят: на 2024 год: для женщин - 1678,03 рубля, для мужчин - 325,34 рубля, на 2025 год: для женщин - 1781,9 рубля, для мужчин - 345,5 рубля, на 2026 год - для женщин - 1886,7 рубля, для мужчин - 365,8 рубля.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,92% (158 788,2 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 20 756,5 тыс.

Стоимость Программы по условиям

оказания бесплатной медицинской помощи на 2026 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления  медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Программы | | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в% к итогу |
| за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Республики Карелия | за счет средств ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе [<\*>](#P8666) | 1 | - | X | X | 3 901,4 | X | 2 336 453,2 | X | 10,7 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС [<\*\*>](#P8667), в том числе | 2 | вызов | 0,061 | 2 958,3 | 180,5 | X | 106 464,9 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,0607 | 2 212,4 | 134,4 | X | 79 279,6 | X | X |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 4 | вызов | 0,0003 | 176 527,9 | 46,1 | X | 27 185,3 | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 5 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 6 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями [<\*\*\*>](#P8668), в том числе: | 7 | посещение | 0,73 | 500,0 | 365,0 | X | 215 330,0 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,049 | 500,0 | 24,5 | X | 14 454,7 | X | X |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | 07.2 | посещение | 0,0059 | 500,0 | 3,0 | X | 1 740,5 | X | X |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений) [<\*\*\*\*>](#P8669), в том числе: | 8 | обращение | 0,144 | 1 142,3 | 164,5 | X | 97 048,8 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | 08.2 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров [<\*\*\*\*\*>](#P8670), в том числе: | 9 | случай лечения | 0,00098 | 25 270,9 | 24,8 | X | 14 611,3 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0,0001 | 25 270,9 | 1,7 | X | 1 000,0 | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [<\*\*\*\*\*\*>](#P8671), в том числе: | 10 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | 0,0168 | X | X | X | 564 931,6 | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 19 491,7 | 58,9 | X | 34 729,4 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0,0003 | 19 491,7 | 8,5 | X | 5 000,0 | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0138 | 69 386,5 | 957,5 | X | 564 931,6 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации | 0,0021 | 69 386,5 | 145,7 | X | 85 967,8 | X | X |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | 13.2 | случай госпитализации | 0,00015 | 69 386,5 | 10,4 | X | 6 140,6 | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P8672), всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | X | 36,3 | X | 21 423,5 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 593,8 | 13,1 | X | 7 707,0 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 906,1 | 23,2 | X | 13 716,5 | X | X |
| в т.ч. для детского населения | 15.2.1 | посещение | 0,000424 | 2 906,1 | 1,2 | X | 727,0 | X | X |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 2 104,9 | 193,7 | X | 114 253,9 | X | X |
| в т.ч. для детского населения | 16.1 | койко-день | 0,003389 | 2 104,9 | 7,1 | X | 4 208,6 | X | X |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | X | X | 1 824,8 | X | 1 076 597,6 | X | X |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | X | X | 154,3 | X | 91 062,2 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P8673) | 19 |  | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | X | X | X | 31 768,2 | X | 19 592 649,1 | 89,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  (сумма [строк 37](#P7304) + [51](#P7745) + [67](#P8255)) | 21 | вызов | 0,29 | 6 426,5 | X | 1 863,7 | X | 1 149 414,6 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 23 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего  (сумма строк [39.1](#P7335) + [53.1](#P7775) + [69.1](#P8285)), из них: | 23.1 | посещение / комплексное посещение | X | X | X | X | X | 2 796 536,8 | X |
| для проведения профилактических  медицинских осмотров  (сумма [строк 39.1.1](#P7345) + [53.1.1](#P7785) + [69.1.1](#P8295)) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 3 931,8 | X | 1 224,4 | X | 755 134,0 | X |
| для проведения диспансеризации, всего  (сумма [строк 39.1.2](#P7355) + [53.1.2](#P7795) + [69.1.2](#P8305)), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 800,5 | X | 1 865,4 | X | 1 150 463,1 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации  (сумма [строк 39.1.2.1](#P7365) + [53.1.2.1](#P7805) + [69.1.2.1](#P8315)) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 2 066,4 | X | 104,9 | X | 64 695,8 | X |
| для оценки репродуктивного здоровья | 23.1.2.2 | комплексное посещение | 0,097368 | 2 160,7 | X | 210,4 | X | 129 761,7 | X |
| для посещений с иными целями (сумма [строк 39.1.3](#P7385) + [53.1.3](#P7815) + [69.1.3](#P8325)), в том числе: | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 677,2 | X | 1 444,6 | X | 890 939,7 | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 23.1.3.1 | комплексное посещение | 0,004267 | 2 359,0 | X | 10,1 | X | 6 229,1 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма [строк 39.2](#P7405) + [53.2](#P7835) + [69.2](#P8345)) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 467,8 | X | 792,6 | X | 488 826,5 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма [строк 39.3](#P7415) + [53.3](#P7845) + [69.3](#P8355)), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы | 23.3 | обращение | 1,7877 | 3 283,5 | X | 5 869,9 | X | 3 620 190,4 | X |
| обязательного медицинского страхования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография  (сумма [строк 39.3.1](#P7425) + [53.3.1](#P7855) + [69.3.1](#P8365)) | 23.3.1 | исследование | 0,050465 | 5 131,3 | X | 259,0 | X | 159 735,1 | X |
| магнитно-резонансная томография  (сумма [строк 39.3.2](#P7435) + [53.3.2](#P7865) + [69.3.2](#P8375)) | 23.3.2 | исследование | 0,018179 | 7 006,5 | X | 127,4 | X | 78 572,4 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы  (сумма [строк 39.3.3](#P7445) + [53.3.3](#P7875) + [69.3.3](#P8385)) | 23.3.3 | исследование | 0,09489 | 1 036,2 | X | 98,3 | X | 60 625,3 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование  (сумма [строк 39.3.4](#P7455) + [53.3.4](#P7885) + [69.3.4](#P8395)) | 23.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 900,0 | X | 58,7 | X | 36 202,5 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний  (сумма [строк 39.3.5](#P7465) + [53.3.5](#P7895) + [69.3.5](#P8405)) | 23.3.5 | исследование | 0,00112 | 15 956,0 | X | 17,9 | X | 11 039,6 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии  (сумма [строк 39.3.6](#P7475) + [53.3.6](#P7905) + [69.3.6](#P8415)) | 23.3.6 | исследование | 0,015192 | 3 935,1 | X | 59,8 | X | 36 880,9 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  (сумма [строк 39.3.7](#P7485) + [53.3.7](#P7915) + [69.3.7](#P8425)) | 23.3.7 | исследование | 0,102779 | 761,8 | X | 78,3 | X | 48 290,6 | X |
| диспансерное наблюдение  (сумма [строк 39.4](#P7495) + [53.4](#P7925) + [69.4](#P8435)) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 913,6 | X | 1 024,3 | X | 631 724,7 | X |
| онкологических заболеваний | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 5 515,0 | X | 248,5 | X | 153 259,4 | X |
| сахарного диабета | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 2 082,2 | X | 124,5 | X | 76 783,9 | X |
| болезней системы кровообращения | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 4 630,1 | X | 579,7 | X | 357 523,0 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 40](#P7535) + [54](#P7965) + [70](#P8475)), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,034816 | 31 307,3 | X | 1 090,0 | X | 672 244,4 | X |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"  (сумма [строк 40.1](#P7545) + [54.1](#P7077) + 70.1) | 24.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма [строк 40.2](#P7555) + [54.2](#P7088) + 70.2) | 24.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 24](#P6991) + [27](#P7099)), в том числе: | 25 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"  (сумма [строк 24.1](#P7615) + [27.1](#P8045)) | 25.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма [строк 24.2](#P7625) + [27.2](#P8055)) | 25.2 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.3) медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 25.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 43](#P7635) + [57](#P8065) + [73](#P8545)), включая: | 27 | случай лечения | 0,035662 | 60 132,1 | X | 2 144,4 | X | 1 322 533,0 | X |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология"  (сумма [строк 43.1](#P7655) + [57.1](#P8085) + [73.1](#P8555)) | 27.1 | случай лечения | 0,010964 | 132 796,0 | X | 1 456,0 | X | 897 970,5 | X |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма [строк 43.2](#P7665) + [57.2](#P8095) + [73.2](#P8565)) | 27.2 | случай лечения | 0,00056 | 177 013,6 | X | 99,1 | X | 61 118,7 | X |
| 4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | 27.3 | случай лечения | 0,000277 | 245 204,5 | X | 67,9 | X | 41 876,5 |  |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации  (сумма [строк 44](#P7675) + [58](#P8105) + [74](#P8575)), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,153683 | 87 599,6 | X | 13 462,6 | X | 8 302 897,0 | X |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"  (сумма [строк 44.1](#P7695) + [58.1](#P8125) + [74.1](#P8585)) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 164 220,8 | X | 1 465,8 | X | 904 014,6 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь  (сумма [строк 44.2](#P7705) + [58.2](#P8135) + [74.2](#P8595)) | 28.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях  (сумма [строк 46](#P7715) + [60](#P8155) + [76](#P8615)) | 30 | комплексное посещение | 0,003116 | 37 942,6 | X | 118,2 | X | 72 898,4 | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)  (сумма [строк 47](#P7975) + [61](#P8485) + [77](#P8625)) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 43 694,7 | X | 113,6 | X | 70 061,4 | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма [строк 48](#P7985) + [62](#P8495) + [78](#P8635)) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 82 041,7 | X | 445,2 | X | 274 571,8 | X |
| 6. Паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P8674) | 33 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P8675), всего (равно [строке 63.1](#P8175)), в том числе: | 33.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно [строке 63.1.1](#P8185)) | 33.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными | 33.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| патронажными бригадами (равно [строке 63.1.2](#P8195)) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно [строке 63.2](#P8205)) | 33.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно [строке 63.3](#P8215)) | 33.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P8676) (сумма [строк 49](#P7725) + [64](#P8225) + [79](#P8645)) | 34 | - | X | X | X | 309,3 | X | 190 750,1 | X |
| 8. Иные расходы (равно [строке 65](#P8235)) | 35 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| из [строки 20](#P6726): | 36 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) |  |  | X | X | X | 31 768,2 | X | 19 592 649,1 | 89,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 6 426,5 | X | 1 863,7 | X | 1 149 414,6 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 39 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего  (сумма [строк 39.1.1](#P7345) + [39.1.2](#P7355) + [39.1.3](#P7385)), из них: | 39.1 | посещение/ комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 3 931,8 | X | 1 224,4 | X | 755 134,0 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 800,5 | X | 1 865,4 | X | 1 150 463,1 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 2 066,4 | X | 104,9 | X | 64 695,8 | X |
| для оценки репродуктивного здоровья | 39.1.2.2 | комплексное посещение | 0,097368 | 2160,7 | X | 210,4 | X | 129761,7 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 677,2 | X | 1 444,6 | X | 890 939,7 | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 39.1.3.1 | комплексное посещение | 0,0042666 | 2 359,0 | X | 10,1 | X | 6 229,1 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 1 467,8 | X | 792,6 | X | 488 826,5 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,7877 | 3 283,5 | X | 5 869,9 | X | 3 620 190,4 | X |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследование | 0,050465 | 5 131,3 | X | 259,0 | X | 159 735,1 | X |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследование | 0,018179 | 7 006,5 | X | 127,4 | X | 78 572,4 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследование | 0,09489 | 1 036,2 | X | 98,3 | X | 60 625,3 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 900,0 | X | 58,7 | X | 36 202,5 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследование | 0,00112 | 15 956,0 | X | 17,9 | X | 11 039,6 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследование | 0,015192 | 3 935,1 | X | 59,8 | X | 36 880,9 | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P8674) | 39.3.7 | исследование | 0,102779 | 761,8 | X | 78,3 | X | 48 290,6 | X |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 913,6 | X | 1 024,3 | X | 631 724,7 | X |
| онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 5 515,0 | X | 248,5 | X | 153 259,4 | X |
| сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 2 082,2 | X | 124,5 | X | 76 783,9 | X |
| болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 4 630,1 | X | 579,7 | X | 357 523,0 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации [<\*\*\*\*\*>](#P8670) (сумма [строк 40.1](#P7545) + [40.2](#P7555)), в том числе: | 40 | случай лечения | 0,034816 | 31 307,3 | X | 1 090,0 | X | 672 244,4 | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 41.2 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 41.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,035662 | 60 132,1 | X | 2 144,4 | X | 1 322 533,0 | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,010964 | 132 796,0 | X | 1 456,0 | X | 897 970,5 | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай лечения | 0,00056 | 177 013,6 | X | 99,1 | X | 61 118,7 | X |
| 4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 43.3 | случай лечения | 0,000277 | 245 204,5 | X | 67,9 | X | 41 876,5 |  |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,153683 | 87 599,6 | X | 13 462,6 | X | 8 302 897,0 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 164 220,8 | X | 1 465,8 | X | 904 014,6 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 45 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 46 | комплексное посещение | 0,003116 | 37 942,6 | X | 118,2 | X | 72 898,4 | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 43 694,7 | X | 113,6 | X | 70 061,4 | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 82 041,7 | X | 445,2 | X | 274 571,8 | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P8676) | 49 | - | X | X | X | 309,3 | X | 190 750,1 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 53 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещение / комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 53.1.3.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 53.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации [<\*\*\*\*\*>](#P8670) (сумма [строк 54.1](#P7975) + [54.2](#P7985)), в том числе: | 54 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 54.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, | 55 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 55.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 55.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 57.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C: | 57.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 58.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 60 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, | 61 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| специализированная медицинская помощь) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P8674) | 63 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P8672), всего, включая: | 63.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 8. Иные расходы | 65 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 |  | X | X | X | X | X | X | X |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | X | X | X | X | X | X | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 69 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещение / комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| школ для больных сахарным диабетом | 69.1.3.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 69.2 | посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | X | X | X | X | X | X | X |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследование | X | X | X | X | X | X | X |
| диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| сахарного диабета | 69.4.2 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации [<\*\*\*\*\*>](#P8670) (сумма [строк 70.1](#P8485) + [70.2](#P8495)), в том числе: | 70 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 70.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 71.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 73.1 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 74.1 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 5. Медицинская реабилитация [<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P8675): | 75 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | 76 | комплексное посещение | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | X | X | X | X | X | X | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Итого (сумма строк [01](#P6396) + [19](#P6716) + [20](#P6726)) | 80 | - | X | X | 3 901,4 | 31 768,2 | 2 336 453,2 | 19 592 649,1 | 100 |

--------------------------------

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля.

<\*\*\*> Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*\*> Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<\*\*\*\*\*\*> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<\*\*\*\*\*\*\*> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024-2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Средние нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024-2026 годы (для женщин - 0,065200, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения). Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят: на 2024 год: для женщин - 1678,03 руб., для мужчин - 325,34 руб., на 2025 год: для женщин - 1781,9 рубля, для мужчин - 345,5 рубля, на 2026 год - для женщин - 1886,7 рубля, для мужчин - 365,8 рубля.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025-2026 годы - 0,070478 случай лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,92% (169 461,5 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 21 288,6 тыс. рублей.

Приложение 4

к Программе

ОБЪЕМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ,

ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ,

НА 1 ЖИТЕЛЯ / ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2024 ГОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N строки | Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| Бюджетные ассигнования бюджета Республики Карелия | Средства ОМС |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма [строк 2](#P8700) + [3](#P8704) + [4](#P8716) + [5](#P8720)), всего, в том числе | 0,73 | 3,095003 |
| 2 | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0 | 0,311412 |
| 3 | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе | 0 | 0,388591 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации | 0 | 0,050758 |
| 3.2 | для оценки репродуктивного здоровья | 0 | 0,097368 |
| 4 | III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 0 | 0,261736 |
| 5 | IV. Норматив посещений с иными целями (сумма [строк 6](#P8724) + [9](#P8736) + [10](#P8740) + [11](#P8744)), в том числе | 0,73 | 2,133264 |
| 6 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма [строк 7](#P8728) + [8](#P8732)), в том числе | 0,03 | 0 |
| 7 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | 0 |
| 8 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | 0 |
| 9 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,201 | 1,411118 |
| 10 | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,470 | 0,488001 |
| 11 | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,029 | 0,234145 |
|  | Справочно |  |  |
|  | объем посещений центров здоровья | 0 | 0,007945 |
| объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | 0 | 0,01516 |
| объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | 0 | 0,051492 |

Приложение 5

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ

ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ

УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 6

к Программе

УСЛОВИЯ

РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА НА ВЫБОР ВРАЧА,

В ТОМ ЧИСЛЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНОГО ВРАЧА)

И ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА (С УЧЕТОМ СОГЛАСИЯ ВРАЧА)

1. В соответствии со [статьей 21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=100273) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-фЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=358683&dst=100013) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" допускается прикрепление граждан, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) для медицинского наблюдения и лечения с учетом рекомендуемой численности прикрепленных граждан (на фельдшерском участке - 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на терапевтическом участке - 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, - 1300 человек взрослого населения); на участке врача общей практики - 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на участке семейного врача - 1500 человек взрослого и детского населения; на комплексном участке - 2000 и более человек взрослого и детского населения). Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Определение зоны обслуживания медицинской организации осуществляется Министерством здравоохранения Республики Карелия.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных законодательством Российской Федерации.

Приложение 7

к Программе

ПОРЯДОК

РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ

НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

1. Настоящий порядок регулирует отношения, связанные с реализацией установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи в рамках Программы категориям лиц, указанным в [статьях 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451873&dst=28)-[19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451873&dst=102) и [21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451873&dst=114) Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах", гражданам Российской Федерации, удостоенным звания Героя Социалистического Труда или Героя Труда Российской Федерации, гражданам Российской Федерации, награжденным орденом Трудовой Славы трех степеней, категориям граждан, указанным в [пункте 3 статьи 1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=465508&dst=45) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы", а также гражданам Российской Федерации - инвалидам I и II групп, относящимся к категориям, установленным в [Указе](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=391609) Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов" (далее - Указ), категориям, установленным [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW904&n=615269) Республики Карелия от 18 июня 2021 года N 2574-ЗРК "О детях войны в Республике Карелия", лицам, указанным в [статье 23](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=465550&dst=100177) Федерального закона от 20 июля 2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" (далее - граждане) в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия. Дети-инвалиды и дети, один из родителей которых является инвалидом, обеспечиваются местами в лечебно-профилактических и оздоровительных учреждениях в первоочередном порядке в соответствии с [пунктом 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=391609&dst=100008) Указа.

2. Амбулаторная и стационарная медицинская помощь оказывается категориям граждан, указанным в [пункте 1](#P8829) настоящего Порядка, вне очереди в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия, участвующих в реализации Программы, при предъявлении документа, подтверждающего принадлежность к одной из категорий граждан, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, и включает в том числе внеочередное проведение диагностических исследований и консультативные приемы врачей-специалистов.

3. Направление граждан в медицинские организации, находящиеся на территории Республики Карелия, участвующие в реализации Программы, для оказания им внеочередной стационарной специализированной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления.

4. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена в медицинских организациях на информационных стендах в общедоступных местах, а также на интернет-сайтах.

Приложение 8

к Программе

ПОРЯДОК

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ

ПРЕПАРАТАМИ, МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ

В УТВЕРЖДАЕМЫЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ

ЧЕЛОВЕКА, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ

ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА,

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ,

ПО ЖЕЛАНИЮ ПАЦИЕНТА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ КРОВЬЮ

И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

С УЧЕТОМ ВИДОВ, УСЛОВИЙ И ФОРМ ОКАЗАНИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с реализацией прав граждан на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

В рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451218) от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях и вне медицинской организации;

первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации;

медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях. Допускается применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=465550) от 20 июля 2012 года N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов".

2. При оказании первичной специализированной медицинской помощи стоматологического профиля в амбулаторных условиях в рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям медицинскими изделиями согласно перечню:

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование |
| Медицинские изделия для детей и взрослых | |
| 1. | Цементы силикатные, силикофосфатные, эвгенолсодержащие для постоянных пломб |
| 2. | Стеклоиономерные цементы |
| 3. | Композитные пломбировочные материалы |
| 4. | Кальцийсодержащие подкладочные материалы |
| 5. | Временные пломбировочные материалы |
| 6. | Материалы для обработки каналов: антисептические средства; для расширения и прохождения каналов; для остановки кровотечения |
| 7. | Материалы для пломбирования каналов: на основе цинк-оксид-эвгенольных цементов, гидроокиськальцийсодержащие, силеры-пластмассы, формальдегидсодержащие силеры |
| 8. | Штифты: гуттаперчевые, бумажные |
| 9. | Бондинговые системы и протравочные гели для композитов |
| 10. | Девитализирующие пасты безмышьяковистые |
| 11. | Фторсодержащие средства для профилактики кариеса |
| 12. | Полировочные пасты |
| 13. | Остеопластические материалы |
| 14. | Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба |
| 15. | Гели для аппликационной анестезии |
| 16. | Материалы для герметизации фиссур химического и светового отверждения |
| 17. | Серебросодержащие средства для профилактики и лечения кариеса |
| 18. | Слепочные массы |
| 19. | Пластмассы для ортодонтических работ |
| 20. | Воск зуботехнический |
| 21. | Гипс медицинский |
| 22. | Винты ортодонтические |
| 23. | Полировальный порошок |

3. Вне рамок Программы осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=451017) от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи".

А. Обеспечение граждан лекарственными

препаратами и медицинскими изделиями в рамках

реализации ведомственной целевой программы

"Предупреждение и борьба с социально

значимыми заболеваниями в Республике Карелия"

1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям лицам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в соответствии с [перечнем](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=344438&dst=100010) социально значимых заболеваний, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года N 715, по перечню лекарственных препаратов, предназначенных для лечения социально значимых заболеваний.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах в Республике Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=401865) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

1.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения сахарного диабета (в рамках реализации [Закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW904&n=615262) Республики Карелия от 30 ноября 2011 года N 1558-ЗРК "Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом") осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| А10А | инсулины и их аналоги |  |  |
| А10АВ | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| А10АС | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| А10АЕ | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| А10В | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| А10ВА | бигуаниды | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| А10ВВ | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением |
|  | глимепирид | таблетки |
| А10ВН | ингибиторы дипептидил-пептидазы-4 (ДПП-4) | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | таблетки |
| алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| семаглутид | раствор для подкожного введения |
| А10ВК | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | репаглинид | таблетки |
| дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

Обеспечение граждан медицинскими изделиями (средствами введения инсулинов и средствами для определения уровня глюкозы в крови) для лечения сахарного диабета (в рамках реализации [Закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW904&n=615262) Республики Карелия от 30 ноября 2011 года N 1558-ЗРК "Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом") осуществляется по следующему перечню: иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

расходные материалы к инсулиновым помпам:

1) набор для введения инсулина амбулаторный (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий - 351940);

2) резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий - 207670);

датчики системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы к средствам непрерывного введения инсулина (инсулиновым помпам).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов.

1.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения хронических гепатитов B и C осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | асунапревир | капсулы мягкие |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энтекавир |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гранулы, покрытые оболочкой |
| велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гранулы, покрытые оболочкой |
| рибавирин | капсулы; таблетки |
| даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дасабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа-2a | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| интерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница", врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница".

1.3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МИН) | Лекарственная форма |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AD | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы (производные фосфоновой кислоты) | фосфазид | таблетки |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | лопинавир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь |
| саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой |
| ритонавир | капсулы |
| фосампренавир | таблетки, покрытые оболочкой;  суспензия для приема внутрь |
| атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы |
| зидовудин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | эфавиренз | таблетки, покрытые оболочкой |
| этравирин | таблетки |
| невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые оболочкой |
| абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница".

1.4. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных новообразований осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G03 | половые гормоны и модуляторы половой системы |  |  |
| G03AC | прогестагены | медроксипрогестерон | суспензия для инъекций |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | таблетки |
| Н | гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины) |  |  |
| HOI | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| HOIC | гормоны гипоталамуса |  |  |
| HOICB | гормоны, замедляющие рост | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AX | прочие алкилирующие препараты | темозоломид | капсулы |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BC | аналоги пиримидина | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XC | моноклональные антитела | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сунитиниб | капсулы |
| гефитиниб | таблетки, покрытые оболочкой |
| иматиниб | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения |
| лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| гозерелин | имплантат |
| капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| L02BG | ингибиторы ферментов | анастрозол | таблетки, покрытые оболочкой |
| эксеместан | таблетки, покрытые оболочкой |
| летрозол | таблетки, покрытые оболочкой |
| L02BX | антагонисты гормонов и их аналоги другие | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| абиратерон | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа-2 (a, b) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | эверолимус | таблетки |
| М | костно-мышечная система |  |  |
| М05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| М05В | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| М05ВА | бифосфонаты | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AX | прочие опиоиды | трамадол | капсулы |
| таблетки |
| таблетки с пролонгированным |
| высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AX | противоэпилептические препараты другие | прегабалин | капсулы |
| габапентин | капсулы |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер", врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер".

1.5. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных заболеваний крови осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки |
| L01ВВ | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | дазатиниб | таблетки |
| нилотиниб | капсулы |
| руксолитиниб | таблетки |
| ибрутиниб | капсулы |
| мидостаурин | капсулы |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | гидроксикарбамид | капсулы |
| противоопухолевое средство - ингибитор протеинкиназы | акалабрутиниб | капсулы |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова".

1.6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения туберкулеза осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01M | антибактериальные препараты производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AB | антибиотики | рифампицин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | таблетки |
| изониазид + пиридоксин | таблетки |
| изоникотинилгидразин железа сульфат | таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | этионамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | пиразинамид | таблетки |
| этамбутол | таблетки |
| тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + рифампицин + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| изониазид + рифампицин + пиразинамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | антибактериальные препараты другие |  |  |
| J01XX | антибактериальные препараты другие | линезолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканский противотуберкулезный диспансер", врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

1.7. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения психических расстройств и расстройств поведения осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| N | нервная система |  |  |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03АА | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| фенобарбитал | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки пролонгированного действия |
| окскарбазепин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;  сироп;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N03АХ | другие противоэпилептические препараты | леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| раствор для приема внутрь |
| топирамат | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| ламотриджин | таблетки |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04АА | третичные амины | тригексифенидил | таблетки |
| N05 | психотропные средства |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорпротиксен | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки диспергируемые в полости рта |
| клозапин | таблетки |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | таблетки |
| амисульприд | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| арипипразол | таблетки |
| палиперидон | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | таблетки |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская психиатрическая больница", а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

2. Обеспечение граждан иммунобиологическими препаратами осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" ([пункт 9 статьи 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=100213) - организация осуществления санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации) в следующих случаях:

2.1. Для проведения постэкпозиционной профилактики заболевания бешенством лица, пострадавшие от укусов подозрительных на бешенство животных, обеспечиваются:

антирабической вакциной;

антирабическим иммуноглобулином.

Постэкспозиционная профилактика осуществляется в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=419887&dst=100081) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

2.2. Для проведения экстренной иммунопрофилактики клещевого энцефалита в случае выявления у клещей, снятых с пациентов, методом иммуноферментного анализа (ИФА) или полимеразной цепной реакции (ПЦР) антигена вируса клещевого энцефалита (в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=419887&dst=100081) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"), а также без исследования клеща детям до 4 лет и беременным женщинам обеспечивается противоклещевой иммуноглобулин.

Б. Обеспечение граждан лекарственными

препаратами в рамках реализации ведомственной

целевой программы "Предупреждение инвалидизации

населения Республики Карелия"

1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания (далее - лечебное питание), при лечении в амбулаторных условиях бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболеваниях, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=401865) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами при лечении редких (орфанных) заболеваний осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура | | | |
| В | кровь и система кроветворения |  |  |
| В02 | гемостатические средства |  |  |
| В02В | витамин К и другие гемостатики |  |  |
| В02ВХ | другие системные гемостатики | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| Первичная легочная гипертензия | | | |
| В | кровь и система кроветворения |  |  |
| В01 | антитромботические средства |  |  |
| В01А | антитромботические средства |  |  |
| В01АС | антиагреганты, кроме гепарина | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С | сердечно-сосудистая система |  |  |
| С02 | гипотензивные препараты другие |  |  |
| С02К | антигипертензивные препараты другие |  |  |
| С02КХ | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки, покрытые оболочкой |
| риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DB | производные бензотиазепина |  |  |
| G04BE | другие сердечно-сосудистые средства | силденафил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Незавершенный остеогенез | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A11 | витамины |  |  |
| А11С | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| А11СС | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | таблетки; капсулы;  капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь в масле |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05B | антипаратиреоидные гормоны |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| Другие состояния гиперфункции гипофиза | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| 02АЕ | аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Нарушения обмена меди | | | |
| М | костно-мышечная система |  |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| М01С | базисные противоревматические препараты |  |  |
| М01СС | пеницилламини подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Классическая фенилкетонурия | | | |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16АХ | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | сапроптерин | таблетки растворимые |
| таблетки диспергируемые |
| специализированные продукты лечебного питания, предназначенные для обеспечения больных фенилкетонурией | средства для энтерального питания | сухая смесь, не содержащая фенилаланин |
| биологически активные и прочие добавки к пище, лечебное и детское питание | средства для энтерального питания | сухая смесь аминокислот без фенил аланина |
| Другие сфииголипидозы: болезнь Фабри (Фабри-Андерсона), Нимана-Пика | | | |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16АХ | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| Дефект в системе комплемента | | | |
| В06 | прочие гематологические препараты |  |  |
| В06А | прочие гематологические препараты |  |  |
| В06АС | средства для лечения наследственного ангионевротического отека | ингибитор С1-эстеразы человека | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| икатибант | раствор для подкожного введения |

Назначение и выписывание лекарственных препаратов и лечебного питания, предназначенных для лечения орфанных заболеваний, осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича", а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболевании несахарным диабетом, эпилепсией, ревматоидным артритом, бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ), атопическим дерматитом и псориазом, хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни, при неспецифических воспалительных заболеваниях кишечника, для проведения дезагрегантной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома и 6 месяцев после перенесенного острого инфаркта миокарда.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=401865) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| Несахарный диабет | | | |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| Н01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| Н01В | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| Н01ВА | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | таблетки |
| таблетки подъязычные |
| спрей назальный дозированный |
| Эпилепсия | | | |
| N | нервная система |  |  |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | фенобарбитал | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки пролонгированного действия |
| окскарбазепин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия |
| сироп |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| раствор для приема внутрь |
| топирамат | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| ламотриджин | таблетки |
| Ревматоидный артрит | | | |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| Н02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| Н02А | кортикостероиды системного действия |  |  |
| Н02АВ | глюкокортикоиды | метилпреднизолон | суспензия для инъекций |
| таблетки |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | раствор для инъекций |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | раствор для подкожного введения |
| барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| голимумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | тоцилизумаб | раствор для подкожного введения |
| левилимаб | раствор для подкожного введения |
| секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| М | костно-мышечная система |  |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CX | другие базисные противоревматические препараты | лефлуномид | таблетки, покрытые оболочкой |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бисфосфонаты | алендроновая кислота | таблетки |
| золедроновая кислота | раствор для инфузий |
| Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | салметерол + флутиказон | порошок для ингаляций дозированный |
| аэрозоль для ингаляций дозированный |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| будесонид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| капсул с порошком для ингаляций набор |
| беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | порошок для ингаляций дозированный |
| суспензия для ингаляций |
| флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| циклесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03BB | антихолинергические средства | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| раствор для ингаляций |
| гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| R06 | антигистаминные препараты системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные препараты системного действия |  |  |
| R06AX | антигистаминные препараты системного действия другие | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций |
| Отдельные мероприятия, направленные на обеспечение лекарственными препаратами граждан при хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни (обеспечение больных, страдающих рассеянным склерозом, ПИТРС второго ряда, хореей Гентингтона реципиентов органов и (или) тканей) | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | финголимод | капсулы |
| Хорея Гентингтона | | | |
| N | нервная система |  |  |
| N07 | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие |  |  |
| N07X | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие |  |  |
| N07XX | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | тетрабеназин | таблетки |
| Воспалительные заболевания кишечника | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| А07Е | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| А07ЕС | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные |
| суспензия ректальная |
| таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | раствор для инъекций |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| голимумаб | раствор для подкожного введения |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | капсулы кишечнорастворимые |
| Проведение дезагрегантной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| А10В | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| А10ВJ | аналоги глюкагоноподобного | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| семаглутид | раствор для подкожного введения |
| А10ВК | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В | кровь и органы кроветворения |  |  |
| В01 | антикоагулянты |  |  |
| В01А | антикоагулянты |  |  |
| В01АС | тромбоцитов агрегации ингибиторы | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С | сердечно-сосудистая система |  |  |
| С09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С10 | гиполипидемические средства |  |  |
| С10АА | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| С10АХ | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| Атопический дерматит и псориаз | | | |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа) | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
| секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | раствор для подкожного введения |

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича", врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".

3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется с пятидесятипроцентной скидкой согласно перечню групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, а также малоимущих пенсионеров, не имеющих права на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с федеральным законодательством.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=401865) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| В | кровь и система кроветворения |  |  |
| В01 | антитромботические средства |  |  |
| В01А | антитромботические средства |  |  |
| В01АА | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| В01АС | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С | сердечно-сосудистая система |  |  |
| С01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| С01ВС | антиаритмические препараты, класс 1C | пропафенон | таблетки, покрытые оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| изосорбида мононитрат | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия |
| С03 | диуретики |  |  |
| С03А | тиазидные диуретики |  |  |
| С03АА | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| С03В | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| С03ВА | сульфонамиды | индапамид | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| С03С | "петлевые" диуретики |  |  |
| С03СА | сульфонамиды | фуросемид | таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| С07 | бета-адрено-блокаторы |  |  |
| С07А | бета-адрено-блокаторы |  |  |
| С07АА | неселективные бета-адреноблокаторы | соталол | таблетки |
| С07АВ | селективные бета-адреноблокаторы | бисопролол | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | таблетки |
| таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| С08С | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |  |  |
| С08СА | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| С09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| С09А | ингибиторы АПФ |  |  |
| С09АА | ингибиторы АПФ | лизиноприл | таблетки |
| рамиприл | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С09С | антагонисты ангиотензина II |  |  |
| С09СА | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С10 | гиполипидемические средства |  |  |
| С10А | гиполипидемические средства |  |  |
| С10АА | ингибиторы | аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| ГМГ-КоА-редуктазы | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями, заключившими с медицинскими организациями договоры об обеспечении категорий граждан, указанных в настоящем пункте.

В. Обеспечение граждан лекарственными

препаратами и лечебным питанием в рамках

реализации ведомственной целевой программы

"Обеспечение качественными безопасными лекарственными

препаратами детей первых трех лет жизни и детей

из многодетных семей в возрасте до 6 лет"

Обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет (далее - дети) осуществляется при амбулаторном лечении бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и лечебное питание для обеспечения детей осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=401865) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение детей лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| Рахит | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A11 | витамины |  |  |
| А11С | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| А11СС | витамин D и его аналоги | колекальциферол | капли для приема внутрь |
| Железодефицитная анемия | | | |
| В | кровь и система кроветворения |  |  |
| В03 | антианемические препараты |  |  |
| В03А | препараты железа |  |  |
| В03АС | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; сироп |
| Ринит, евстахеит | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01А | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные |
| Отит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01СА | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+клавула новая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептогр амины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные |
| Бронхит | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для инъекций и ингаляций |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01СA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+клавула новая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептогр амины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  |  | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| Пневмония | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для инъекций и ингаляций |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01СA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+клавула новая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептогр амины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| М | коетно-мышечная система |  |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| Трахеит | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для инъекций и ингаляций |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01СA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+клавула новая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептогр амины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| М | костно-мышечная система |  |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| М01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| Бронхолегочная дисплазия (в сочетании с тяжелой дыхательной недостаточностью и длительной искусственной вентиляцией легких (более 1 месяца) | | | |
| J | противомикробные препараты для системного использования |  |  |
| J06 | иммунная сыворотка и иммуноглобулины |  |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BB | иммуноглобулины специфические | паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| Конъюнктивит, блефарит | | | |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01А | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | хлорамфеникол | капли глазные, шприц-тюбик |
| Аллергический ринит | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные |
| Крапивница | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь |
| Атопический дерматит | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь |
|  |  |  |
| Аллергический конъюнктивит | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь |
| Пиелонефрит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01СA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| Инфекции мочевыводящих путей | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01СА | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензии для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| Тонзиллит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01СA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+клавула новая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| Ларингит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01СA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| М | костно-мышечная система |  |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| М01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| Скарлатина | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01СA | пенициллины широкого спектра | амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| J01CR | комбинации пенициллинов,  включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+клавула новая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| М | костно-мышечная система |  |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь |
| Синусит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+клавула новая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие беталактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| М01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| Фарингит | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин+ клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DC | цефалоспорины второго поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01DD | цефалоспорины третьего поколения | цефиксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| Атипичная пневмония | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептогр амины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| Коклюш | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептогр амины |  |  |
| J01FA | макролиды | джозамицин | таблетки диспергируемые |
| азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| М | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| Кандидоз | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AC | производные триазола | флуконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Системный кандидоз | | | |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02А | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02АС | производные триазола | флуконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Лямблиоз | | | |
| Р | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| Р02 | противогельминтные препараты |  |  |
| Р02С | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| Р02СС | производные тетрагодропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь |
| Энтеробиоз | | | |
| Р | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| Р02 | противогельминтные препараты |  |  |
| Р02С | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| Р02СС | производные тетрагодропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь |
| Ветряная оспа | | | |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | таблетки |
| Обструктивный бронхит | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | ипратропия бромид+фенотерол | раствор для ингаляций |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
| Грипп | | | |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AH | противовирусные средства | осельтамивир | суспензия для приема внутрь |
| J05AX | противовирусные препараты другие | умифеновир | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01А | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные для детей старше 2 лет |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| ОРВИ | | | |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон | свечи |
| альфа-2 | мазь |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные для детей старше 2 лет |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AX | противовирусные препараты другие | умифеновир | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| М | костно-мышечная система |  |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь |
| Бронхиальная астма | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | ипратропия бромид+фенотерол | раствор для ингаляций |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
| Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| А02В | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| А02ВС | ингибиторы протонного насоса | эзомепразол | пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей старше 1 года с массой тела свыше 10 кг) |
| Диарея инфекционного генеза | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| А07А | кишечные противомикробные препараты |  |  |
| А07В | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| А07ВС | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| А09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| А09А | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| А09АА | ферментные препараты | панкреатин | капсулы |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| A07F |  |  |  |
| A07FA |  | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Кишечные колики | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А06 | слабительные средства |  |  |
| А06А | слабительные препараты |  |  |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| А07В | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| А07ВС | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07F |  |  |  |
| A07FA |  | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Острая кишечная инфекция | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| А07А | кишечные противомикробные препараты |  |  |
| А07В | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| А07ВС | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07F |  |  |  |
| A07FA |  | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные (для детей) |
| Запоры | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А06 | слабительные средства |  |  |
| А06А | слабительные препараты |  |  |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| А07В | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| А07ВС | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07F |  |  |  |
| A07FA |  | бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Заболевания желчевыводящих путей | | | |
| А05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| А05А | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| А05АА | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | суспензия для приема внутрь |
| Гемангиомы (у детей раннего возраста) | | | |
| С07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| С07А | бета-адреноблокаторы |  |  |
| С07АА | неселективные бета- адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| порошки для приема внутрь |

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Г. Обеспечение граждан лекарственными

препаратами, предназначенными для обеспечения лиц,

больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом,

болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями

лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей,

рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом,

юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом

I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной,

наследственным дефицитом факторов II (фибриногена),

VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после

трансплантации органов и (или) тканей, в рамках

реализации [подпункта 21 пункта 2 статьи 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=101197) Федерального

закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах

охраны здоровья граждан Российской Федерации"

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в амбулаторных условиях бесплатно осуществляется при лечении лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей (далее - четырнадцать высокозатратных нозологии).

Лекарственные препараты для лечения четырнадцати высокозатратных нозологий закупаются Министерством здравоохранения Российской Федерации и передаются в собственность Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=401865) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| Гемофилия | | | |
| В | кровь и система кроветворения |  |  |
| В02 | гемостатические средства |  |  |
| В02В | витамин К и другие гемостатики |  |  |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| симоктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| В02ВХ | другие системные гемостатики | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| Гипофизарный нанизм | | | |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| Н01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| Н01А | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| Н01АС | соматропини его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз) | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BB | аналоги пурина | флударабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XC | моноклональные антитела | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | иматиниб | капсулы |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| иксазомиб | капсулы |
| карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид | капсулы |
| помалидомид | капсулы |
| Рассеянный склероз | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1b | раствор для подкожного введения |
| пэгиитерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| кладрибин | таблетки |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Состояния после трансплантации органов и (или) тканей | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | микофенолата мофетил | капсулы |
| микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| эверолимус | таблетки диспергируемые |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| циклоспорин | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| Муковисцидоз | | | |
| R | дыхательная система |  |  |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| Болезнь Гоше | | | |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16АВ | ферментные препараты | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| Гемолитико-уремический синдром | | | |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Юношеский артрит с системным началом | | | |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| Мукополисахаридоз I типа | | | |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16АВ | ферментные препараты | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Мукополисахаридоз II типа | | | |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16АВ | ферментные препараты | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Мукополисахаридоз VI типа | | | |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16АВ | ферментные препараты | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Апластическая анемия неуточненная | | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра) | | | |
| В | кровь и система кроветворения |  |  |
| В02 | гемостатические средства |  |  |
| В 02В | витамин К и другие гемостатики |  |  |
| B02BD | факторы свертывания крови | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича", а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, предназначенных для лечения четырнадцати высокозатратных нозологий.

Д. Обеспечение граждан лекарственными

препаратами в рамках реализации [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=388687)

Правительства Российской Федерации

от 28 декабря 2016 года N 1512 "Об утверждении

Положения об организации обеспечения лиц,

инфицированных вирусом иммунодефицита человека,

в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C,

антивирусными лекарственными препаратами

для медицинского применения и Положения

об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом

с множественной лекарственной устойчивостью

возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными

лекарственными препаратами для медицинского применения"

1. Обеспечение лекарственными препаратами граждан, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы |
| J04AB | антибиотики | циклосерин | капсулы |
| капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки |
| этионамид | таблетки |
| J04AK | противотуберкулезные препараты другие | теризидон | капсулы |
| бедаквилин | таблетки |
| тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | таблетки |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GB | прочие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| канамицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01M | антибактериальные препараты производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | таблетки |
| моксифлоксацин | таблетки |
| спарфлоксацин | таблетки |
| J01X | антибактериальные препараты другие |  |  |
| J01XX | антибактериальные препараты другие | линезолид | раствор для инфузий; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |

2. Обеспечение антивирусными препаратами граждан, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню антивирусных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| атазанавир | капсулы |
| нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| суспензия для приема внутрь |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы | ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| телбивудии | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир | таблетки, покрытые оболочкой;  раствор для приема внутрь |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| ставудин | капсулы |
| зидовудин | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмтрицитабин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | эфавиренз | таблетки, покрытые оболочкой |
| этравирин | таблетки |
| невирапин | таблетки;  суспензия для приема внутрь |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир+ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир+зидовудин+ламивудин | таблетки, покрытые оболочкой |
| зидовудин+ламивудин | таблетки, покрытые оболочкой |
| лопинавир+ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | эифувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки жевательные |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03А | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа-2 (a, b) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| пэгинтерферон альфа-2 (a, b) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |

Е. Обеспечение пациентов высокого

риска, находящихся под диспансерным наблюдением,

в целях профилактики развития сердечно-сосудистых

заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений

осуществляется по Перечню лекарственных препаратов

для медицинского применения в целях обеспечения

в амбулаторных условиях лиц, находящихся под диспансерным

наблюдением, которые перенесли острое нарушение

мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также

которым выполнены аортокоронарное шунтирование,

ангиопластика коронарных артерий со стентированием

и катетерная аблация по поводу сердечно-сосудистых

заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза

и (или) выполнения хирургического вмешательства,

в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=463783&dst=32379) Правительства

Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640

"Об утверждении государственной программы

Российской Федерации "Развитие здравоохранения"

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях пациентов, перенесших инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения, включая транзиторные ишемические атаки, перенесших ангиопластику коронарных артерий и аортокоронарное шунтирование, а также катетерную аблацию по поводу нарушений ритма, находящихся на диспансерном наблюдении в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется за счет средств субсидии из федерального бюджета и средств бюджета Республики Карелия в рамках утвержденного софинансирования.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=401865) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) | Лекарственная форма |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| А10В | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс 1С | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы ретард;  капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимые,  покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| С03 | диуретики |  |  |
| С03А | тиазидные диуретики |  |  |
| С03АА | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| С03В | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| С03ВА | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С03С | "петлевые" диуретики |  |  |
| С03СА | сульфонамиды | фуросемид | таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | таблетки |
|  |  |  | капсулы |
| С07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| С07А | бета-адреноблокаторы |  |  |
| С07АА | неселективные бета-адреноблокаторы | соталол | таблетки |
| С07АВ | селективные бета-адреноблокаторы | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| С08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| С08С | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |  |  |
| С08СА | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки |
| С09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| С09А | ингибиторы АПФ |  |  |
| С09АА | ингибиторы АПФ | периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | таблетки |
| С09С | антагонисты ангиотензина II |  |  |
| С09СА | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан+сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С10 | гиполипидемические средства |  |  |
| С10А | гиполипидемические средства |  |  |
| С10АА | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |

Ж. Обеспечение лекарственными препаратами

по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных

препаратов в рамках реализации [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=35503)

Правительства Российской Федерации

от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке

развития медицинской промышленности и улучшении

обеспечения населения и учреждений здравоохранения

лекарственными средствами и изделиями

медицинского назначения"

Обеспечение лекарственными препаратами из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения осуществляется при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках ведомственных целевых программ, в рамках возмещения стоимости отпущенных лекарственных препаратов, а также при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в условиях круглосуточного и дневного стационаров).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=401865) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов". Отпуск лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями или уполномоченной фармацевтической организацией об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы | Примечание |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |  |
| А02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |  |
| А02В | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |  |
| А02ВА | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| А02ВС | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; |  |
| капсулы кишечнорастворимые; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |  |
| А02ВХ | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| А03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| А03А | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| А03АА | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| платифиллин | раствор для подкожного введения |  |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| А03В | препараты белладонны |  |  |  |
| А03ВА | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; |  |
| раствор для инъекций |  |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для приема внутрь;  таблетки |  |
| А04 | противорвотные препараты |  |  |  |
| А04А | противорвотные препараты |  |  |  |
| А04АА | блокаторы серотониновых 5НТЗ-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| сироп; |  |
| суппозитории ректальные; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки лиофилизированные; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| А05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |  |
| А05А | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |  |
| А05АА | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| А05В | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |  |
| А05ВА | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| раствор для внутривенного введения |  |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |  |
| А06 | слабительные средства |  |  |  |
| А06А | слабительные средства |  |  |  |
| А06АВ | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |  |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки |  |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |  |
| макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |  |
| А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |  |
| А07В | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |  |
| А07ВС | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки диспергируемые |  |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки жевательные; |  |
| таблетки-лиофилизат |  |
| А07Е | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |  |
| А07ЕС | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные; |  |
| суспензия ректальная; |  |
| таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |  |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением; |  |
| гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |  |
| сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; |  |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; |  |
| порошок для приема внутрь; |  |
| порошок для приема внутрь и местного применения; |  |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |  |
| таблетки |  |
| пробиотик из бифидобактерии бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы; |  |
| порошок для приема внутрь |  |
| А09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |  |
| А09А | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |  |
| А09АА | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; |  |
| капсулы; |  |
| капсулы кишечнорастворимые; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |  |
| А10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |  |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |  |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |  |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |  |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |  |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |  |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |  |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |  |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |  |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |  |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |  |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |  |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |  |
| А10В | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |  |
| гликлазид | таблетки; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |  |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| вилдаглиптин | таблетки |  |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| А10ВJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |  |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |  |
| семаглутид | раствор для подкожного введения |  |
| А10ВК | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |  |
| A11 | витамины |  |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже; |  |
| капли для приема внутрь и наружного применения; |  |
| капсулы; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| раствор для приема внутрь (масляный); |  |
| раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |  |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; |  |
| капсулы |  |
| кальцитриол | капсулы |  |
| колекальциферол | капли для приема внутрь; |  |
| раствор для приема внутрь (масляный) |  |
| A11D | витамин В, и его комбинации с витаминами В6 и В12 |  |  |  |
| A11DA | витамин В1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |  |
| A11 | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами |  |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже; |  |
| капли для приема внутрь; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| порошок для приема внутрь; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |  |
| A12 | минеральные добавки |  |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |  |
| А14АВ | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |  |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |
| А16АА | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки кишечнорастворимые; |  |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |  |
| А16АВ | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| А16АХ | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |  |
| нитизинон | капсулы |  |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки растворимые |  |
| тиоктовая кислота | капсулы; |  |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| раствор для инфузий; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| В | кровь и система кроветворения |  |  |  |
| В01 | антитромботические средства |  |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |  |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; |  |
| раствор для инъекций |  |
| эноксапарин натрия | раствор для инъекций |  |
| парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |  |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |  |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| B02 | гемостатические средства |  |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| B02B | витамин К и другие гемостатики |  |  |  |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |  |
| В02ВС | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |  |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| мороктокогальфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
|  |  | раствор для инфузий (замороженный) |  |
| фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |  |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| В02ВХ | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| эмицизумаб | раствор для подкожного введения |  |
| этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для инъекций и наружного применения; |  |
| таблетки |  |
| В03 | антианемические препараты |  |  |  |
| В03А | препараты железа |  |  |  |
| В03АВ | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; |  |
| сироп; |  |
| таблетки жевательные |  |
| В03АС | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |  |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |  |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |  |
| В03В | витамин В12 и фолиевая кислота |  |  |  |
| В03ВА | витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |  |
| В03ВВ | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| В03Х | другие антианемические препараты |  |  |  |
| В03ХА | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |  |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |  |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |  |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |  |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |  |
| В05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |  |
| В05А | кровь и препараты крови |  |  |  |
| В05АА | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| декстран | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| желатин | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| В05В | растворы для внутривенного введения |  |  |  |
| В05ВА | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| В05ВВ | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |  |
| калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| натрия лактата раствор сложный | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) |  |
| натрия хлорида раствор сложный | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) |  |
| натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| В05ВС | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляции дозированный; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инфузий |  |
| В05С | ирригационные растворы |  |  |  |
| В05СХ | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инфузий |  |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  | для применения в стационарных условиях |
| В05Х | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |  |
| В05ХА | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного введения |  |
| магния сульфат | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| натрия хлорид | раствор для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций; |  |
| растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |  |
| С | сердечно-сосудистая система |  |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки; |  |
| таблетки (для детей) |  |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, классIA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; | для применения в стационарных условиях |
| капли глазные; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| спрей для местного и наружного применения; |  |
| спрей для местного и наружного применения дозированный; |  |
| спрей для местного применения дозированный |  |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс 1С | пропафенон | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки |  |
| 4-HnTpo-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |  |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инфузий |  |
| допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций |  |
| норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| фенилэфрин | раствор для инъекций |  |
| эпинефрин | раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| спрей дозированный; |  |
| спрей подъязычный дозированный; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия |  |
| изосорбида мононитрат | капсулы; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | нитроглицерин | капсулы подъязычные; | для применения в стационарных условиях |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| пленки для наклеивания на десну; |  |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| спрей подъязычный дозированный; |  |
| таблетки подъязычные; |  |
| таблетки сублингвальные |  |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| С01ЕА | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |  |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |  |
| С02А | антиадренергические средства центрального действия |  |  |  |
| С02АВ | метилдопа | метилдопа | таблетки |  |
| С02АС | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидии | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки |  |
| моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| С02С | антиадренергические средства периферического действия |  |  |  |
| С02СА | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| урапидил | капсулы пролонгированного действия; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного введения |  |
| С02К | другие антигииертензивные средства |  |  |  |
| С02КХ | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| бозентан | таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| С03 | диуретики |  |  |  |
| С03А | тиазидные диуретики |  |  |  |
| С03АА | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |  |
| С03В | тиазидоподобные диуретики |  |  |  |
| С03ВА | сульфонамиды | индапамид | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| С03С | "петлевые" диуретики |  |  |  |
| С03СА | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спироиолактон | капсулы; |  |
| таблетки |  |
| С04 | периферические вазодилататоры |  |  |  |
| С04А | периферические вазодилататоры |  |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; | для применения в стационарных условиях |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| концентрат для приготовления раствора для инъекции; |  |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| раствор для внутривенного и внутриартериального введения; |  |
| раствор для инфузий; |  |
| раствор для инъекций |  |
| С07 | бета-адреноблокаторы |  |  |  |
| С07А | бета-адреноблокаторы |  |  |  |
| С07АА | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |  |
| соталол | таблетки |  |
| С07АВ | селективные бета-адреноолокаторы | атенолол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| бисопролол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| метопролол | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| С07AG | альфа-и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |  |
| С08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |  |
| С08С | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |  |
| С08СА | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| нимодипин | раствор для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| нифедипин | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| С09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |  |
| С09А | ингибиторы АПФ |  |  |  |
| С09АА | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
| лизиноприл | таблетки |  |
| периндоприл | таблетки; |  |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| рамиприл | капсулы; |  |
| таблетки |  |
| эналаприл | таблетки |  |
| С09С | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |  |
| С09СА | антагонисты рецепторов | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| ангиотензина II | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C09DX | антагонисты рецепторов | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ангиотензина II в комбинации |  |
| с другими средствами |  |
| С10 | гиполипидемические средства |  |  |  |
| С10А | гиполипидемические средства |  |  |  |
| С10АА | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |  |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |  |
| D | дерматологические препараты |  |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения (спиртовой) |  |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |  |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |  |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения; |  |
| мазь для наружного применения |  |
| мометазон | крем для наружного применения; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения |  |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; |  |
| раствор для местного и наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения (спиртовой); |  |
| спрей для наружного применения (спиртовой); |  |
| спрей для местного и наружного применения; |  |
| суппозитории вагинальные; |  |
| таблетки вагинальные |  |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения |  |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения; |  |
| раствор для местного применения |  |
| калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |  |
| этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; |  |
| концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; |  |
| раствор для наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |  |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |  |
| пимекролимус | крем для наружного применения |  |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |  |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; |  |
| суппозитории вагинальные; |  |
| таблетки вагинальные |  |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный | для применения в стационарных условиях |
| мизопростол | таблетки | для применения в стационарных условиях |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки |  |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |  |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного введения |  |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; |  |
| раствор для внутримышечного введения |  |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |  |
| G03D | гестагены |  |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |  |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |  |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |  |
| корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |  |
| фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |  |
| G03H | антиандрогены |  |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; |  |
| таблетки |  |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |  |
| тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |  |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; |  |
| спрей назальный дозированный; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |  |
| таблетки-лиофилизат; |  |
| таблетки подъязычные |  |
| терлипрессин | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для инъекций и местного применения |  |
| Н01С | гормоны гипоталамуса |  |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |  |
| октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |  |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; |  |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; |  |
| раствор для инфузий и подкожного введения |  |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения |  |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |  |
| цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |  |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| мазь глазная; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; |  |
| таблетки; |  |
| эмульсия для наружного применения |  |
| дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
| преднизолон | мазь для наружного применения; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| Н03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |  |
| Н03А | препараты щитовидной железы |  |  |  |
| Н03АА | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |  |
| Н03В | антитиреоидные препараты |  |  |  |
| Н03ВВ | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| Н03С | препараты йода |  |  |  |
| Н03СА | препараты йода | калия йодид | таблетки |  |
| Н04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |  |
| Н04А | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |  |
| Н04АА | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | для применения только в стационарных условиях |
| Н05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |  |
| Н05А | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |  |
| Н05АА | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |  |
| Н05В | антипаратиреоидные средства |  |  |  |
| Н05ВА | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |  |
| Н05ВХ | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; |  |
| раствор для внутривенного введения |  |
| цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| этелкальцетид | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| таблетки диспергируемые |  |
| тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
| J01B | амфениколы |  |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| капсулы; |  |
| порошок для приготовления |  |
| суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |  |
| бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |  |
| порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |  |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |  |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |  |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |  |
| цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |  |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |  |
| цефотаксим + [сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |  |
| цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |  |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |  |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |  |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки |  |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |  |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); |  |
| таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| джозамицин | таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; | для применения в стационарных условиях |
| капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| J01G | аминогликозиды |  |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения |  |
| гентамицин | капли глазные; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |  |
| тобрамицин | капли глазные; |  |
| капсулы с порошком для ингаляций; |  |
| раствор для ингаляций |  |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инфузий; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| капсулы |  |
| ломефлоксацин | капли глазные; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| моксифлоксацин | капли глазные; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инфузий; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| офлоксацин | капли глазные; | для применения в стационарных условиях |
| капли глазные и ушные; |  |
| мазь глазная; |  |
| раствор для инфузий; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, |  |
| покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ципрофлоксацин | капли глазные; | для применения в стационарных условиях |
| капли глазные и ушные; |  |
| капли ушные; |  |
| мазь глазная; |  |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| раствор для инфузий; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; |  |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |  |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; |  |
| порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь |  |
| телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J01XB | полимиксины | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |  |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инфузий; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| позаконазол | суспензия для приема внутрь |  |
| флуконазол | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| раствор для инфузий; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
| микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; | для применения в стационарных условиях |
| гранулы кишечнорастворимые; |  |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| гранулы с пролонгированным высвобождением; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| раствор для инфузий; |  |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |  |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |  |
| рифабутин | капсулы |  |
| рифампицин | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекции; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| циклосерин | капсулы |  |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для инъекций и ингаляций; |  |
| таблетки |  |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |  |
| деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| пиразинамид | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
| теризидон | капсулы |  |
| тиоуреидоиминометилпиридиния | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| перхлорат |  |
| этамбутол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |  |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| изониазид + этамбутол | таблетки |  |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |  |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| мазь глазная; |  |
| мазь для местного и наружного применения; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |  |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| нарлаиревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |  |
| ритонавир | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриитазы | абакавир | раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые; |  |
|  | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |  |
| зидовудин | капсулы; |  |
| раствор для инфузий; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ламивудин | раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ставудин | капсулы |  |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| фосфазид | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| эмтрицитабин | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| невирапин | суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| элсульфавирин | капсулы |  |
| этравирин | таблетки |  |
| эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |  |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| глекапревир + пибрентасвир | гранулы, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| дасабувир; | таблеток набор |  |
| омбитасвир + паритапревир + ритонавир |  |
| рибавирин | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки |  |
| софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |  |
| катоцел | таблетки |  |
| маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| молнупиравир | капсулы |  |
| ралтегравир | таблетки жевательные; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| умифеновир | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |  |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |  |
| сыворотка противоботулиническая |  |  |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |  |
| антитоксин дифтерийный |  |  |
| антитоксин столбнячный |  |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |  |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |  |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| раствор для внутримышечного введения |  |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый |  |  |
| паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |  |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических |  |  |
| прививок по эпидемическим показаниям |  |  |
| вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |  |
| J07A | вакцины бактериальные |  |  |  |
| J07AF | вакцины дифтерийные | анатоксин дифтерийный |  |  |
| J07AM | противостолбнячные вакцины | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |  |
|  |  | анатоксин столбнячный |  |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
| ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |  |
| порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
| мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| ломустин | капсулы |  |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| темозоломид | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |  |
| L01B | антиметаболиты |  |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления |  |
| раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления |  |
| раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления |  |
| раствора для инъекций; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для подкожного введения; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |  |
| неларабин | раствор для инфузий |  |
| флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения | для применения в стационарных условиях |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |  |
| капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутрисосудистого введения; |  |
| раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |  |
| цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций |  |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |  |
| винкристин | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| винорелбин | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |  |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |  |
| доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; | для применения в стационарных условиях |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |  |
| раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |  |
| идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий; |  |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; | для применения в стационарных условиях |
| иксабепнлон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| митомиции | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; | для применения в стационарных условиях |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |  |
| оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций; |  |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы; |  |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |  |
| даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| раствор для подкожного введения; |  |
| трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для подкожного введения; |  |
| трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| цетуксимаб | раствор для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| акалабрутиниб | капсулы |  |
| акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| алектиниб | капсулы |  |
| афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| дабрафениб | капсулы |  |
| дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ибрутиниб | капсулы |  |
| иматиниб | капсулы; |  |
|  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| кризотиниб | капсулы |  |
| лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ленватиниб | капсулы | для применения в стационарных условиях |
| мидостаурин | капсулы |  |
| нилотиниб | капсулы |  |
| нинтеданиб | капсулы мягкие |  |
| осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| палбоциклиб | капсулы |  |
| регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| руксолитиниб | таблетки |  |
| сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| сунитиниб | капсулы |  |
| траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| церитиниб | капсулы |  |
| эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| афлиберцепт | концентрат для приготовления | для применения в стационарных условиях |
| раствора для инфузий; |  |
| раствор для внутриглазного введения |  |
| бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| висмодегиб | капсулы |  |
| гидроксикарбамид | капсулы |  |
|  |  | иксазомиб | капсулы |  |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| митотан | таблетки |  |
| олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |  |
| талазопариб | капсулы |  |
| третиноин | капсулы |  |
| фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | для применения в стационарных условиях |
| эрибулин | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |  |
| гозерелин | имплантат; |  |
| капсула для подкожного введения пролонгированного действия |  |
| лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |  |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |  |
| трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |  |
|  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; |  |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |  |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |  |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| флутамид | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| энзалутамид | капсулы |  |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |  |
| L03А | иммуностимуляторы |  |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| эмиэгфилграстим | раствор для подкожного введения |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; |  |
| капли назальные; |  |
| спрей назальный дозированный; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекции и местного применения; |  |
|  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| мазь для наружного и местного применения; |  |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; |  |
| суппозитории ректальные |  |
| интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
|  |  | раствор для подкожного введения |  |
| интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |  |
| пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |  |
| пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |  |
| цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |  |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |  |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |  |
| таблетки |  |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения | для применения в стационарных условиях |
| глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |  |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |  |
| меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| тилорон | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
|  |
| ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
| иммуноглобулин антитимоцитариый | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |  |
|  | кладрибин | таблетки |  |
|  | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| микофенолата мофетил | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |  |
|  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |  |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |  |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| финголимод | капсулы |  |
| эверолимус | таблетки; |  |
| таблетки диспергируемые |  |
| экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | для применения в стационарных условиях |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |  |
| голимумаб | раствор для подкожного введения |  |
| инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |  |
| этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения |  |
| базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| гуселькумаб | раствор для подкожного введения |  |
| иксекизумаб | раствор для подкожного введения |  |
| канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| левилимаб | раствор для подкожного введения |  |
| нетакимаб | раствор для подкожного введения |  |
| олокизумаб | раствор для подкожного введения |  |
| рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |  |
| сарилумаб | раствор для подкожного введения |  |
|  |  | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для подкожного введения |  |
| устекинумаб | раствор для подкожного введения |  |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| мазь для наружного применения |  |
| циклоспорин | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| капсулы мягкие; |  |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| раствор для приема внутрь |  |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |  |
| диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |  |
| леналидомид | капсулы |  |
| пирфенидон | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| помалидомид | капсулы |  |
| М | костно-мышечная система |  |  |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; |  |
| капсулы кишечнорастворимые; |  |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| раствор для внутримышечного введения; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |  |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для внутримышечного введения; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| ибупрофен | гель для наружного применения; |  |
| гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| капсулы; |  |
| крем для наружного применения; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| суппозитории ректальные; |  |
| суппозитории ректальные (для детей); |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| суспензия для приема внутрь (для детей); |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| кетопрофен | капсулы; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |  |
| суппозитории ректальные; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением |  |
| М01С | базисные противоревматические препараты |  |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| М03 | миорелаксанты |  |  |  |
| М03А | миорелаксанты периферического действия |  |  |  |
| М03АВ | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| М03АС | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| рокурония бромид | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| М03АХ | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |  |
| ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |  |
| раствор для внутримышечного введения |  |
| М03В | миорелаксанты центрального действия |  |  |  |
| М03ВХ | другиемиорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; |  |
| таблетки |  |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| таблетки |  |
| М04 | противоподагрические препараты |  |  |  |
| М04А | противоподагрические препараты |  |  |  |
| М04АА | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |  |
| М05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |  |
| М05В | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |  |
| М05ВА | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |  |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |  |
| раствор для инфузий |  |
| М05ВХ | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |  |
| стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |  |
| М09АХ | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения | для применения в стационарных условиях |
| рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |  |
| N | нервная система |  |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций | для применения в стационарных условиях |
| десфлуран | жидкость для ингаляций | для применения в стационарных условиях |
| севофлуран | жидкость для ингаляций | для применения в стационарных условиях |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |  |
| N01 AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый | для применения в стационарных условиях |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| эмульсия для инфузий |  |
| N01B | местные анестетики |  |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |  |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения; |  |
| раствор для инъекций |  |
| левобупивакаин | раствор для инъекций |  |
| ропивакаин | раствор для инъекций |  |
| N02 | анальгетики |  |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для подкожного введения; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| раствор для приема внутрь |  |
| налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| трансдермальная терапевтическая система; |  |
| пластырь трансдермальный |  |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |  |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные; |  |
| таблетки подъязычные |  |
| тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
| трамадол | капсулы; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| суппозитории ректальные; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; |  |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| раствор для приема внутрь (для детей); |  |
| суппозитории ректальные; |  |
| суппозитории ректальные (для детей); |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| суспензия для приема внутрь (для детей); |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |  |
| фенобарбитал | таблетки |  |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |  |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |  |
| N03АЕ | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |  |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
| окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением; | для применения в стационарных условиях |
| капли для приема внутрь; |  |
| капсулы кишечнорастворимые; |  |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| сироп; |  |
| сироп (для детей); |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| лакосамид | раствор для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| прегабалин | капсулы |  |
| топирамат | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки |  |
| тригексифенидил | таблетки |  |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; |  |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки диспергируемые |  |
| леводопа + карбидопа | таблетки |  |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| прамипексол | таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия |  |
| N05 | психолептики |  |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
| хлорпромазин | драже; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |  |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |  |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазии | капсулы; |  |
| раствор для приема внутрь |  |
| тиоридазии | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для внутримышечного введения; |  |
| раствор для внутримышечного введения (масляный); |  |
| таблетки |  |
| дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций |  |
| N05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |  |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиаиин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| оланзапин | таблетки; |  |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутримышечного введения; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |  |
| палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |  |
| рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |  |
| таблетки для рассасывания; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05B | анксиолитики |  |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, диспергируемые в |  |
| полости рта |  |
| диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |  |
| оксазепам | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| нитразепам | таблетки |  |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N06 | психоаналептики |  |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| имипрамин | драже; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| флуоксетин | капсулы |  |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| пипофезин | таблетки |  |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; |  |
| раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |  |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| глицин | таблетки защечные; |  |
| таблетки подъязычные; |  |
| таблетки защечные и подъязычные |  |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |  |
| пирацетам | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инфузий; |  |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |  |
| фонтурацетам | таблетки |  |
| церебролизин | раствор для инъекций |  |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ривастигмин | капсулы; |  |
| трансдермальная терапевтическая система; |  |
| раствор для приема внутрь |  |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |
| N07А | парасимпатомиметики |  |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| пиридостигмина бромид | таблетки |  |
| N07 АХ | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |  |
| раствор для приема внутрь |  |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; |  |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; |  |
| капсулы; |  |
| таблетки |  |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |  |
| тетрабеназин | таблетки |  |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| Р | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |  |
| Р01 | противопротозойные препараты |  |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |  |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |  |
| Р02В | препараты для лечения трематодоза |  |  |  |
| Р02ВА | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| Р02С | препараты для лечения нематодоза |  |  |  |
| Р02СА | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |  |
| Р02СС | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| Р02СЕ | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |  |
| Р03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |  |
| Р03А | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |  |
| Р03АХ | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; |  |
| эмульсия для наружного применения |  |
| R | дыхательная система |  |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин Р | гель назальный; |  |
| капли назальные; |  |
| капли назальные (для детей); |  |
| спрей назальный; |  |
| спрей назальный дозированный; |  |
| спрей назальный дозированный (для детей) |  |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; |  |
| спрей для местного применения |  |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |  |
| сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |  |
| порошок для ингаляций дозированный; |  |
| раствор для ингаляций |  |
| формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| капсулы с порошком для ингаляций; |  |
| порошок для ингаляций дозированный |  |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |  |
| будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; |  |
| порошок для ингаляций дозированный; |  |
| капсулы с порошком для ингаляций |  |
| вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |  |
| салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций |  |
| дозированный; |  |
| капсулы с порошком для ингаляций; |  |
| порошок для ингаляций дозированный |  |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |  |
| вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |  |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |  |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |  |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| раствор для ингаляций |  |
| олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |  |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |  |
| спрей назальный дозированный; |  |
| суспензия для ингаляций |  |
| будесонид | капсулы кишечнорастворимые; |  |
| порошок для ингаляций дозированный; |  |
| раствор для ингаляций; |  |
| спрей назальный дозированный; |  |
| суспензия для ингаляций дозированная |  |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |  |
| гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |  |
| ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| раствор для ингаляций |  |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; |  |
| раствор для ингаляций |  |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| капли глазные; |  |
| капсулы; |  |
| спрей назальный дозированный |  |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |  |
| меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |  |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; | для применения в стационарных условиях |
| пастилки; |  |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| раствор для приема внутрь и ингаляций; |  |
| сироп; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки диспергируемые |  |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| гранулы для приготовления сиропа; |  |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| порошок для приема внутрь; |  |
| раствор для внутривенного введения и ингаляций; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| сироп; |  |
| таблетки шипучие; |  |
| таблетки диспергируемые |  |
| дорназа альфа | раствор для ингаляций |  |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
| R06AC | замещенные этнленднамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; |  |
| сироп; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки |  |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |
|  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения | для применения в стационарных условиях |
| порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения | для применения в стационарных условиях |
| сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; | для применения в стационарных условиях |
| лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |  |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| S | органы чувств |  |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |  |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |  |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |  |
| дорзоламид | капли глазные |  |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |  |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |  |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |  |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |  |
| S01H | местные анестетики |  |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |  |
| S01J | диагностические препараты |  |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |  |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |  |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |  |
| ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |  |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |  |
| V | прочие препараты |  |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |  |
| аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |  |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |  |
| калий-железо гексацианоферрат | таблетки |  |
| кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного введения и ингаляций |  |
| карбоксим | раствор для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| налоксон | раствор для инъекций |  |
| натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| протамина сульфат | раствор для внутривенного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для инъекций |  |
| сугаммадекс | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения | для применения в стационарных условиях |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |  |
| комплекс | таблетки жевательные |  |
| железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |  |  |
| севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | для применения в стационарных условиях |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| месна | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |  |
| V06 | лечебное питание |  |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  | для применения в стационарных условиях |
| аминокислоты и их смеси |  | для применения в стационарных условиях |
| кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  | для применения в стационарных условиях |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |  |
| V08 | контрастные средства |  |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |  |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения | для применения в стационарных условиях |
| йогексол | раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| йомепрол | раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| йопромид | раствор для инъекций | для применения в стационарных условиях |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | для применения в стационарных условиях |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |  |
| гадобутрол | раствор для внутривенного введения |  |
| гадодиамид | раствор для внутривенного введения |  |
| гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |  |
| гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |  |
| гадотеридол | раствор для внутривенного введения |  |
| гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения |  |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| пентатех 99шТс | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| пирфотех 99шТс | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| технеция (99шТс) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| технеция (99шТс) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения | для применения в стационарных условиях |

Приложение 9

к Программе

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ

И ИХ МАРШРУТИЗАЦИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ

РЕАБИЛИТАЦИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЕЕ ОКАЗАНИЯ

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению при заболеваниях центральной нервной системы и органов чувств, заболеваниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы и соматических заболеваниях (далее в настоящем приложении - медицинская реабилитация) в медицинских организациях Республики Карелия, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

2. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

3. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

8. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях согласно перечням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в Республике Карелия на I-III этапах, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

4. Оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" осуществляется медицинскими организациями в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях взрослому населению Республики Карелия - в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=433852&dst=100011) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых", детскому населению Республики Карелия - в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=341304&dst=100010) Министерства здравоохранения от 23 октября 2019 года N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

5. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

6. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации по профилям "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология".

Второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача- терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий, может оказываться в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

7. При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=287515&dst=100009) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

8. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Организация медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, предоставление пациенту медицинских изделий, а также оплата указанной помощи осуществляется в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=443468) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 года N 81н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому".

9. При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

10. В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Карелия), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

11. Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) осуществляется на первом, втором, третьем этапах медицинской реабилитации.

12. Перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию, определяет Министерство здравоохранения Российской Федерации.

13. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, доводятся до граждан лечащими врачами, а также путем размещения медицинскими организациями сведений в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и на информационных стендах медицинской организации.

14. В условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях осуществляют деятельность по медицинской реабилитации медицинские организации по следующему перечню:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Население | Оказание медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации в условиях | | |
| круглосуточного стационара | дневного стационара | в амбулаторных условиях |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 2" | взрослое |  | + | + |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича" | детское | + |  | + |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская больница" | детское | + | + | + |
| 4. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Госпиталь для ветеранов войн" | взрослое | + | + | + |
| 5. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сегежская центральная районная больница" | взрослое |  | + | + |
| 6. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Межрайонная больница N 1" | взрослое | + |  | + |
| 7. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пряжинская центральная районная больница" | взрослое | + |  |  |
| 8. | Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Марциальные воды" | взрослое | + |  |  |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины позвоночника" | взрослое |  | + |  |

Приложение 10

к Программе

ПОРЯДОК

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ,

В РАМКАХ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДОМУ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ,

ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ

ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, А ТАКЖЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ

ПРЕПАРАТАМИ И ПСИХОТРОПНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ

ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ПОСЕЩЕНИЯХ НА ДОМУ

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с обеспечением граждан, в том числе детей, проживающих в Республике Карелия (далее - граждане), в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее - медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (далее - лекарственные препараты) за счет средств бюджета Республики Карелия.

2. Обеспечение граждан, в том числе детей, медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь (далее - медицинские организации).

Перечень медицинских организаций утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

3. В целях оказания паллиативной медицинской помощи граждане, в том числе дети, обеспечиваются медицинскими изделиями для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. Решение о необходимости использования на дому медицинских изделий принимает врачебная комиссия медицинской организации.

На основании решения врачебной комиссии медицинской организации осуществляется подбор медицинских изделий согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=401865) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

7. Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=428225) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1093н "Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов".

8. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому выездной патронажной бригадой пациенту назначается лечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с правилами организации деятельности отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, установленными совместным [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=327743&dst=100016) Министерства здравоохранения Российской Федерации N 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 372н от 31 мая 2019 года "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья".

9. Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=333986&dst=100009) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

Приложение 11

к Программе

ПОРЯДОК

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРАМИ

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,

СОЗДАННЫХ В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ (ОПАСНОСТЕЙ), А ТАКЖЕ ПОРЯДОК

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРАМИ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ,

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ,

ФУНКЦИОНИРУЮЩИМИ НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Медицинские организации Республики Карелия в рамках мероприятий по обеспечению системного мониторинга распространения антимикробной резистентности осуществляют взаимодействие с референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2020 года N 1366 "Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности".

2. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с взаимодействием медицинских организаций Республики Карелия, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее - медицинская организация), с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, при подозрении или выявлении злокачественных новообразований.

2.1. В сложных клинических случаях при необходимости проведения экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения материалы (цифровые изображения лучевых и патологоанатомических исследований, биологические материалы и другое) для проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог медицинской организации организует их направление в референс-центры согласно приказу Минздрава России от 25 декабря 2020 года N 1372 "Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации".

2.2. Обмен информацией медицинской организацией с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационной системы в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Приложение 12

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ

РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ И ГЕПАТИТА С

В рамках Программы проводятся мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, которые включают:

1. Профилактические медицинские осмотры населения Республики Карелия, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируется законодательством Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

2. Медицинскую консультацию несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

3. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.

4. Диспансерное наблюдение здоровых детей.

5. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочную диспансеризацию лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

6. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.

7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Республики Карелия.

8. Предварительные и периодические медицинские осмотры обучающихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Республики Карелия и муниципальных образовательных организаций Республики Карелия, в том числе флюорографическое обследование.

9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.

10. Проведение диспансеризации определенных групп населения взрослого населения Республики Карелия, в том числе углубленной диспансеризации.

11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.

12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

13. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.

14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.

15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.

16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.

17. Организацию и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Республики Карелия, направленных на просвещение и обучение населения Республики Карелия принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.

18. Проведение скринингового обследования населения Республики Карелия в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

19. Проведение скринингового обследования населения Республики Карелия на предмет выявления лиц с ВИЧ-инфекцией.

20. Организацию дополнительных скрининговых мероприятий по выявлению вирусного гепатита С в группах населения Республики Карелия, имеющих повышенный риск инфицирования, а также по выявлению вирусного гепатита С среди категорий населения Республики Карелия, подлежащих обязательному обследованию на вирусный гепатит С.

21. Коррекцию факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.

22. Организация и проведение информационных мероприятий для медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Карелия по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции, а также профилактики, раннего выявления вирусного гепатита С, повышения настороженности населения Республики Карелия в отношении гепатита С.

23. Разработку, изготовление и распространение среди населения Республики Карелия информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах формирования здорового образа жизни, а также о профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С.

24. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.

25. Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Республики Карелия мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

26. Проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактике факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

27. Проведение групповых мероприятий в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.

Приложение 13

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ

В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО

СТРАХОВАНИЯ, И ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛУБЛЕННУЮ

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ, В 2024 ГОДУ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | В том числе <\*> | | | |
| осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации | осуществляющие деятельность  в сфере обязательного медицинского страхования | из них | |
| проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | в том числе углубленную диспансеризацию |
| 1. | 10202406800 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова" | + | + | + | + |
| 2. | 10202400200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича" | + | + | + |  |
| 3. | 10202406900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Госпиталь для ветеранов войн" | + | + |  |  |
| 4. | 10202402800 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер" |  | + |  |  |
| 5. | 10202403400 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский кожно-венерологический диспансер" | + | + |  |  |
| 6. | 10202403900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница" | + | + |  |  |
| 7. | 10202401300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница скорой и экстренной медицинской помощи" | + | + |  |  |
| 8. | 10202403700 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский стоматологический центр" | + | + |  |  |
| 9. | 10202405000 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 1" | + | + | + | + |
| 10. | 10202400800 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 2" | + | + | + | + |
| 11. | 10202407300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 3" | + | + | + | + |
| 12. | 10202404600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 4" | + | + | + | + |
| 13. | 10202404300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская больница" | + | + | + |  |
| 14. | 10202405900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская поликлиника N 1" | + | + | + |  |
| 15. | 10202403800 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская поликлиника N 2" | + | + | + |  |
| 16. | 10202405200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский перинатальный центр им. Гуткина К.А." | + | + |  |  |
| 17. | 10202404200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Беломорская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 18. | 10202406200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Калевальская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 19. | 10202404500 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Кемская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 20. | 10202406000 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Кондопожская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 21. | 10202404900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Лоухская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 22. | 10202406500 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Медвежьегорская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 23. | 10202404400 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Толвуйская амбулатория" |  | + | + | + |
| 24. | 10202406300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Олонецкая центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 25. | 10202407200 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Питкярантская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 26. | 10202406400 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пряжинская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 27. | 10202405300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пудожская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 28. | 10202402700 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сегежская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 29. | 10202401100 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Суоярвская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 30. | 10202405600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сортавальская центральная районная больница" | + | + | + | + |
| 31. | 10202402600 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Межрайонная больница N 1" | + | + | + | + |
| 32. | 10202402000 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский наркологический диспансер" | + | + |  |  |
| 33. | 10202400300 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Центр паллиативной медицинской помощи" | + | + |  |  |
| 34. | 10202402900 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский противотуберкулезный диспансер" | + | + |  |  |
| 35. | 10202406700 | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" |  | + |  |  |
| 36. | 10202402100 | федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Карелия" |  | + |  |  |
| 37. | 10202403300 | частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Петрозаводск" |  | + | + | + |
| 38. | 10202401500 | частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Кемь" |  | + | + | + |
| 39. | 10202402400 | акционерное общество "Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат" |  | + |  |  |
| 40. | 10202407000 | общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Марциальные воды" |  | + |  |  |
| 41. | 10202400100 | общество с ограниченной ответственностью "Медицинское объединение "Она" |  | + |  |  |
| 42. | 10202401800 | общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт Петрозаводск" |  | + |  |  |
| 43. | 10202405700 | общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Петрозаводск" |  | + |  |  |
| 44. | 10202407700 | общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер" |  | + |  |  |
| 45. | 10202402500 | общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр Карелии" |  | + |  |  |
| 46. | 10202403200 | общество с ограниченной ответственностью "Визус" |  | + |  |  |
| 47. | 10202405100 | общество с ограниченной ответственностью "Республиканский центр ЭКО" |  | + |  |  |
| 48. | 10202400600 | общество с ограниченной ответственностью "Центр ЭКО" |  | + |  |  |
| 49. | 10202401400 | общество с ограниченной ответственностью "Ай-Клиник Северо-Запад" |  | + |  |  |
| 50. | 10202404800 | общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "Эмбрилайф" |  | + |  |  |
| 51. | 10202404700 | общество с ограниченной ответственностью "Хирургия Грандмед" |  | + |  |  |
| 52. | 10202405800 | общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Карелия" |  | + |  |  |
| 53. | 10202401700 | общество с ограниченной ответственностью "Карельский нефрологический центр" |  | + |  |  |
| 54. | 10202401900 | индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович |  | + |  |  |
| 55. | 10202407100 | общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины позвоночника" |  | + |  |  |
| 56. | 10202407400 | автономная некоммерческая организация медицинский центр "Салюс" |  | + |  |  |
| 57. | 10202401000 | общество с ограниченной ответственностью "М-Лайн" |  | + |  |  |
| 58. | 10202400700 | общество с ограниченной ответственностью "ИнноМед" |  | + |  |  |
| 59. | 10202404000 | общество с ограниченной ответственностью "Онкологический научный центр" |  | + |  |  |
| 60. | 10202405500 | общество с ограниченной ответственностью "Ав Медикал Групп" |  | + |  |  |
| 61. | 10202403100 | акционерное общество "Медицина" |  | + |  |  |
| 62. | 10202404100 | общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Хеликс" |  | + |  |  |
| 63. | 10202402200 | общество с ограниченной ответственностью "Инвитро СПБ" |  | + |  |  |
| 64. | 10202403600 | акционерное общество "Современные медицинские технологии" |  | + |  |  |
| 65. | 10202400900 | общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Аймед" |  | + |  |  |
| 66. | 10202400500 | общество с ограниченной ответственностью "Виталаб" |  | + |  |  |
| 67. | 10202406100 | общество с ограниченной ответственностью "Медгрупп" |  | + |  |  |
| 68. | 10202406600 | общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина" |  | + |  |  |
| 69. | 10202401200 | акционерное общество "Международный центр репродуктивной медицины" |  | + |  |  |
| 70. | 10202403000 | общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Санкт-Петербург" |  | + |  |  |
| 71. | 10202401600 | общество с ограниченной ответственностью "Немецкая семейная клиника" |  | + |  |  |
| 72. | 10202405400 | общество с ограниченной ответственностью "Генезис" |  | + |  |  |
| 73. | 10202402300 | акционерное общество "Европейский медицинский центр" |  | + |  |  |
| 74. | 10202400400 | общество с ограниченной ответственностью "Медклуб" |  | + |  |  |
| 75. | 10202403500 | общество с ограниченной ответственностью "Скандинавия Ава-Петер" |  | + |  |  |
| 76. | 10202407600 | общество с ограниченной ответственностью "КМЦ" |  | + |  |  |
| 77. |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская станция переливания крови" | + |  |  |  |
| 78. |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская психиатрическая больница" | + |  |  |  |
| 79. |  | автономное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Врачебно-физкультурный диспансер" | + |  |  |  |
| 80. |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр" | + |  |  |  |
| 81. |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Центр скорой медицинской помощи" | + |  |  |  |
| 82. |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Бюро судебно-медицинской экспертизы" | + |  |  |  |
| 83. |  | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Автохозяйство" | + |  |  |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантии, всего, в том числе | | | 39 | 76 | 26 | 22 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | | 0 | 2 | 0 | 0 |

Приложение 14

к Программе

УСЛОВИЯ

ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ

УСЛОВИЯХ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПАЛЬНОГО МЕСТА

И ПИТАНИЯ, ПРИ СОВМЕСТНОМ НАХОЖДЕНИИ ОДНОГО ИЗ РОДИТЕЛЕЙ,

ИНОГО ЧЛЕНА СЕМЬИ ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ

В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

С РЕБЕНКОМ ДО ДОСТИЖЕНИЯ ИМ ВОЗРАСТА ЧЕТЫРЕХ ЛЕТ,

А С РЕБЕНКОМ СТАРШЕ УКАЗАННОГО ВОЗРАСТА -

ПРИ НАЛИЧИИ МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение граждан производится в палатах. В случаях отсутствия мест в палатах допускается кратковременное размещение поступившего по экстренным показаниям вне палаты.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар. Питание больного в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=208834) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации"; методическими [рекомендациями](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=127709) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2005 года "Организация лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях", а также в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. [СанПиН 2.3.2.1078-01](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=123769&dst=100015)", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 ноября 2001 года N 36.

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в круглосуточном и дневном стационарах осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации. В случае необходимости медицинские организации по решению врачебной комиссии могут использовать лекарственные препараты, не включенные в указанный перечень.

В рамках Программы при оказании медицинской помощи в стационарных условиях индивидуальный медицинский пост предоставляется по решению врачебной комиссии медицинской организации или консилиума врачей при наличии медицинских показаний с учетом тяжести состояния здоровья пациента.

Решение об установлении индивидуального медицинского поста оформляется протоколом врачебной комиссии или консилиума врачей, подписывается членами врачебной комиссии или участниками консилиума врачей и вносится в медицинскую документацию пациента.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком в течение всего периода его лечения одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в соответствии с [частью 3 статьи 51](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=692) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в пределах утвержденных тарифов в системе обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия.

Приложение 15

к Программе

УСЛОВИЯ

РАЗМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В МАЛОМЕСТНЫХ ПАЛАТАХ

(БОКСАХ) ПО МЕДИЦИНСКИМ И (ИЛИ) ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ

ПОКАЗАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=131056&dst=100009) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов [СанПиН 2.1.3678-20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=414860&dst=100018) "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года N 44 (далее в настоящем приложении - медицинские и (или) эпидемиологические показания), пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) на не более чем 2 места.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

При отсутствии медицинских и (или) эпидемиологических показаний пациенты размещаются в палатах на 3 места и более.

2. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Приложение 16

к Программе

УСЛОВИЯ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЯМ,

ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В СЛУЧАЕ

ВЫЯВЛЕНИЯ У НИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ВСЕХ ВИДОВ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ, МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ,

А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ

1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с предоставлением детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

2. В рамках Программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

3. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных [статьей 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=100252) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

4. Медицинская помощь, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Карелия в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи несовершеннолетним, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. В целях исполнения [Указа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=282758) Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года N 1688 "О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" и на основании приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года [N 72н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=370077) "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 21 апреля 2022 года [N 275н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=416066&dst=100013) "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью" ежегодно дети данной категории проходят диспансеризацию.

Министерство здравоохранения Республики Карелия до начала проведения диспансеризации определяет медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, устанавливает условия прохождения несовершеннолетними диспансеризации, организует выездную работу врачей-специалистов в районах области.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, врач, ответственный за проведение диспансеризации, врачи-специалисты, участвующие в проведении диспансеризации, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование с указанием даты и места их проведения.

6. Медицинские организации, указанные в пункте 4 настоящих условий, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, проведения медицинской реабилитации, в приоритетном порядке направляют его медицинскую документацию в Министерство здравоохранения Республики Карелия для решения вопроса об оказании ему необходимой медицинской помощи.

7. Министерство здравоохранения Республики Карелия в приоритетном порядке обеспечивает организацию медицинской помощи всех видов несовершеннолетнему, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, и диспансерное наблюдение.

8. Плановая госпитализация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с правилами госпитализации и показаниями для госпитализации больных, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в приоритетном порядке.

9. Порядок организации медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Приложение 17

к Программе

ПОРЯДОК

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ

ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ

ПАЦИЕНТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В СТАЦИОНАРНЫХ

УСЛОВИЯХ, В ЦЕЛЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРЯДКОВ ОКАЗАНИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОМУ ПАЦИЕНТУ

ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ - ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТИ

ИХ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ

МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ

1. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и консультаций при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация, в которой пациент находится на лечении, обеспечивает транспортировку пациента к месту проведения обследования и обратно санитарным транспортом, а также обеспечивает сопровождение пациента медицинским работником.

2. При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организации, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

Приложение 18

к Программе

УСЛОВИЯ И СРОКИ

ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ

КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ

ОСМОТРОВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ

1. Настоящие Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних.

2. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий определяются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Республики Карелия.

2. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

При отсутствии в населенном пункте, в котором проживает гражданин старше 65 лет, медицинской организации, в которой могут быть проведены профилактический медицинский осмотр или диспансеризация, может осуществляться перевозка гражданина в медицинскую организацию в рамках мер социальной поддержки.

Медицинской организацией работающему гражданину выдается справка о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации является дача информированного добровольного согласия гражданина (его законного представителя) на медицинское вмешательство. Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации.

Руководитель медицинской организации, медицинские работники отделения (кабинета) медицинской профилактики и центра здоровья являются ответственными за проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации.

Медицинский работник, уполномоченный руководителем медицинской организации, осуществляет информационное взаимодействие со страховыми медицинскими организациями в целях организации информирования граждан, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру и (или) диспансеризации в текущем году.

Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров, с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номера телефона для записи на диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, специально выделенных дней и часов проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Диспансеризация, предусмотренная настоящим подразделом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

3. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится 1 раз в год.

4. Перечень приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию, установлен [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=459983&dst=100015) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

1) в качестве самостоятельного мероприятия;

2) в рамках диспансеризации;

3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

5. В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию. Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

6. Уполномоченное лицо страховой медицинской организации не реже одного раза в квартал осуществляет информирование застрахованных лиц, подлежащих диспансеризации или профилактическому медицинскому осмотру в текущем году, в том числе не прошедших данные мероприятия.

7. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации календарным планом проведения профилактических осмотров и в объеме, предусмотренном Перечнем исследований, установленным действующим законодательством, при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие информированного добровольного согласия несовершеннолетнего либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя на медицинское вмешательство в письменной форме с соблюдением требований, установленных [статьей 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=100252) Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

предъявление несовершеннолетним документа, удостоверяющего его личность, полиса обязательного медицинского страхования при наличии направления на профилактический медицинский осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения;

ведение в установленном порядке медицинской организацией, проводящей профилактический медицинский осмотр, медицинской документации несовершеннолетнего (в том числе истории развития ребенка), в которую заносятся сведения о результатах осмотра и данные несовершеннолетнему рекомендации;

предоставление несовершеннолетнему либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении профилактических медицинских осмотров, по его результатам полной и достоверной информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего, а также выдача по результатам осмотра в случаях, предусмотренных действующим законодательством, медицинских документов (карт осмотра, медицинских заключений, медицинских справок);

проведение профилактических медицинских осмотров без взимания платы, в том числе при проведении (при наличии медицинских показаний) дополнительных осмотров и исследований.

Профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований.

Приложение 19

к Программе

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных): 2024 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%; 2025 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%; 2026 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу: 2024 год - 9,4%; 2025 год - 9,4%; 2026 год - 9,5%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2024 год - 2,3%; 2025 год - 2,3%; 2026 год - 2,3%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2024 год - 4,0%; 2025 год - 4,0%; 2026 год - 4,0%;

доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению: 2024 год - 20,0%; 2025 год - 25,0%; 2026 год - 30,0%;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2024 год - 3 человека; 2025 год - 3 человека; 2026 год - 3 человека;

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 2024 год - 0 человек; 2025 год - 0 человек; 2026 год - 0 человек;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями: 2024 год - 84,7%; 2025 год - 84,7%; 2026 год - 84,7%;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения: 2024 год - 100,0%; 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан: 2024 год - 41,4%; 2025 год - 41,4%; 2026 год - 41,4%; Целевые значения критериев качества медицинской помощи:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года: 2024 год - 1,5%; 2025 год - 1,5%; 2026 год - 1,5%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: 2024 год - 2,5%; 2025 год - 3,0%; 2026 год - 3,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года: 2024 год - 6,0%; 2025 год - 6,5%; 2026 год - 6,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры: 2024 год - 0,2%; 2025 год - 0,3%; 2026 год - 0,3%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2024 год - 99,8%; 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2024 год - 81,5%; 2025 год - 81,5%; 2026 год - 81,5%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2024 год - 90,0%; 2025 год - 90,0%; 2026 год - 90,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2024 год - 48,0%; 2025 год - 49,0%; 2026 год - 49,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2024 год - 75,0%; 2025 год - 75,0%; 2026 год - 75,0%;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями: 2024 год - 14,0%; 2025 год - 14,5%; 2026 год - 14,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания: 2024 год - 8,0%; 2025 год - 8,5%; 2026 год - 8,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры: 2024 год - 7,5%; 2025 год - 8,0%; 2026 год - 8,0%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2024 год - 70,0%; 2025 год - 80,0%; 2026 год - 80,0%;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие": 2024 год - 100,0%; 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%;

число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 2024 год - 560,0 единиц; 2025 год - 560,0 единиц; 2026 год - 560,0 единиц;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов): 2024 год - 33,0%; 2025 год - 34,0%; 2026 год - 35,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы: 2024 год - до 3; 2025 год - до 3; 2026 год - до 3;

количество случаев госпитализации с диагнозом "бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год: 2024 год - 80 случаев; 2025 год - 81 случаев; 2026 год - 81 случай;

количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения: 2024 год - 65 случаев; 2025 год - 65,5 случая; 2026 год - 65,5 случая;

количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год: 2024 год - 190 случаев; 2025 год - 193 случая; 2026 год - 193 случая;

количество случаев госпитализации с диагнозом "гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год: 2024 год - 247 случаев; 2025 год - 250 случаев; 2026 год - 250 случаев;

количество случаев госпитализации с диагнозом "сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год: 2024 год - 208 случаев; 2025 год - 210 случаев; 2026 год - 210 случаев;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию: 2024 год - 10,5 случая; 2025 год - 11,7 случая, 2026 год - 11,7 случая;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза: 2024 год - 15,0%; 2025 год - 15,0%; 2025 год - 15,0%.

Приложение 20

к Программе

ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ

ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ

С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ,

НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Настоящий Порядок регулирует правила возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

2. В соответствии со [статьей 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=466112&dst=100091) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации" медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее - медицинская помощь в экстренной форме), оказывается медицинскими организациями гражданам безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские услуги также оказываются бесплатно, если при предоставлении платных медицинских услуг потребуются дополнительные медицинские услуги по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний.

3. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее также - получатель), осуществляется в объемах фактически понесенных расходов в пределах тарифов, установленных Программой.

В целях возмещения расходов получатель обращается по территории обслуживания в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, для заключения с данной медицинской организацией договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее - договор).

Получатель представляет следующие документы:

копию лицензии на право оказания медицинской помощи на территории Республики Карелия;

реестр, содержащий сведения (паспортные данные) о пациентах, получивших экстренную медицинскую помощь, дату, время и вид оказания экстренной медицинской помощи, перечень проведенных манипуляций, медицинский диагноз по коду МКБ и смету расходов по каждому пациенту с указанием наименований лекарственных препаратов.

Решение о возмещении расходов либо об отказе принимается главным врачом медицинской организации, в которую обратился получатель, в течение 30 дней со дня регистрации документов. Медицинская организация, в которую обратились за возмещением расходов, в течение 3 рабочих дней уведомляет получателя о возмещении расходов или об отказе с указанием причин отказа. В случае несогласия получатель вправе обратиться в Министерство здравоохранения Республики Карелия.

4. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на основании заключенного договора производит возмещение затрат на оказание медицинской помощи в экстренной форме:

на застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц - за счет средств обязательного медицинского страхования по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию;

на не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц - за счет средств бюджета Республики Карелия (в рамках объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на текущий год) по нормативу финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам, установленному в Программе.

Приложение 21

к Программе

СРОКИ

ОЖИДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗЫВАЕМОЙ В ПЛАНОВОЙ ФОРМЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРОКИ

ОЖИДАНИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ

УСЛОВИЯХ, ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ

ОБСЛЕДОВАНИЙ, КОНСУЛЬТАЦИЙ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи в рамках Программы предельные сроки ожидания для оказания медицинской помощи составляют:

1. В амбулаторных условиях

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

Сроки проведения компьютерной томографии (включая одно фотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний осуществляется в день обращения.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

2. В условиях дневных стационаров

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

На плановую госпитализацию возможно наличие очередности сроком не более 30 дней с даты обращения, зарегистрированного у лица, ответственного за госпитализацию, в поликлинике по месту прикрепления.

На основании направления, выданного лечащим врачом медицинской организации, работник данной медицинской организации, ответственный за ведение листа ожидания, включает пациента в лист ожидания на госпитализацию. Информирование граждан о сроках ожидания медицинской помощи осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных (в устной форме и/или с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет).

Перевод при ухудшении состояния больного в стационар осуществляется в соответствии с направлением лечащего врача в течение 7 календарных дней.

3. В стационарных условиях

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в стационарных условиях в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Порядок направления на медицинскую реабилитацию граждан определяется в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

Медицинской организацией, оказывающей специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

4. Сроки ожидания бригады скорой медицинской помощи

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, пункты) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе территории обслуживания до 20 км от мест базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи.

Приложение 22

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной

медицинской помощи, включенных в базовую программу

обязательного медицинского страхования, финансовое

обеспечение которых осуществляется за счет субвенции

из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского

страхования бюджетам территориальных фондов

обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группы ВМП [<1>](#P22397) | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 [<2>](#P22398) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи [<3>](#P22399), [<4>](#P22400) рублей | | | |
| коэф. дифференциации | | | |
| (1,228) | (1,455) | (1,555) | (1,708) |
| Акушерство и гинекология | | | | | | | | | |
| 1. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | О36.0, О36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 171 393 | 184 004 | 189 560 | 198 060 |
|  |  | О28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с введением терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |  |  |  |  |
|  | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, ТОТ) с использованием имплантатов) |  |  |  |  |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) |
|  |  | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, ТVТ, ТОТ) с использованием имплантатов) |  |  |  |  |
| 2. | Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | D26, D27, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 264 265 | 286 757 | 296 666 | 311 826 |
| 3. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 164 204 | 170 304 | 172 992 | 177 103 |
| Гастроэнтерология | | | | | | | | | |
| 4. | Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | К50, К51, К90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 173 175 | 181 766 | 185 550 | 191 341 |
|  | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | К73.2, К74.3, К83.0, В18.0, В18.1, В18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |  |  |  |  |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B |
| Гематология | | | | | | | | | |
| 5. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 199 027 | 212 501 | 218 437 | 227 518 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |  |  |  |  |
| D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |  |  |  |  |
|  |  | М31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |  |  |  |  |
|  |  | D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |  |  |  |  |
|  |  | Е83.0, Е83.1, Е83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы |  |  |  |  |
|  |  | D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |  |  |  |
|  |  | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5x109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |  |  |  |
|  |  | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия |  |  |  |  |
| 6. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | Е80.0, Е80.1, Е80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 547 848 | 556 417 | 560 192 | 565 967 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | | | | |
| 7. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | 366 718 | 405 417 | 422 465 | 448 549 |
| прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища |
| Дерматовенерология | | | | | | | | | |
| 8. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 135 746 | 145 734 | 150 134 | 156 866 |
|  |  | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А |  |  |  |  |
|  |  | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А |  |  |  |  |
|  |  | L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами |  |  |  |  |
|  |  | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |  |  |  |  |
|  |  | L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |  |  |  |  |
|  | Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |  |  |  |  |
| L40.5, L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |  |  |  |  |
| Комбустиология | | | | | | | | | |
| 9. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, Т30, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4 | термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;  респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;  экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;  диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку;  местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию;  кожную пластику для закрытия ран | 744 250 | 820 078 | 853 482 | 904 591 |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, Т30, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4 | термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;  респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;  экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;  диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку;  местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий;  хирургическую некрэктомию;  кожную пластику для закрытия ран | 2 066 128 | 2 193 706 | 2 249 907 | 2 335 896 |
| Нейрохирургия | | | | | | | | | |
| 11. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0 С71.5, С79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 211 895 | 223 701 | 228 902 | 236 860 |
|  |  | С71.5, С79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |  |  |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |  |  |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  |  | С71.6, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |  |  |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
|  |  | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |  |  |  |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | С70.0, С79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |  |  |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
|  | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | С72.3, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |  |  |  |
| удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
| С75.3, D35.2-D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
|  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |  |  |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |  |  |  |
| С96.6, D76.3, М85.4, М85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |  |  |  |  |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |  |  |  |
|  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, М85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |  |  |  |  |
|  | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |  |  |  |  |
| I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
|  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0-I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |
|  | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | М84.8, М85.0, М85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, Т90.2, Т88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| 12. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 319 828 | 334 377 | 340 787 | 350 593 |
| 13. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 203 185 | 211 160 | 214 673 | 220 048 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 291 844 | 303 299 | 308 345 | 316 065 |
| 15. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 397 243 | 429 540 | 443 767 | 465 535 |
| 16. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 522 788 | 556 111 | 570 791 | 593 250 |
| Неонатология | | | | | | | | | |
| 17. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических | Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, P11.1, Р11.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90, Р91.0, Р91.2, Р91.4, Р91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 323 380 | 339 422 | 346 490 | 357 302 |
| традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема |
| высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких |
| профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы |
| постановка наружного вентрикулярного дренажа |
| 18. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | Р07.0; Р07.1; Р07.2 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) | 672 638 | 718 175 | 738 236 | 768 929 |
| терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока |
| неинвазивная принудительная вентиляция легких |
| профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы |
| хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока |
| индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |
| крио- или лазерокоагуляция сетчатки |
| лечение с использованием метода сухой иммерсии |
| Онкология | | | | | | | | | |
| 19. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С00, С01, С02, С04-С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 248 978 | 263 853 | 270 406 | 280 432 |
| гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| резекция щитовидной железы субтотальная |
| видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |
| резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная |
|  | гемитиреоидэктомия с истмусэктомией  видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная |
| биопсия сторожевого лимфатического узла шеи  видеоассистированная |
| эндоларингеальная резекция  видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией |
| видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи |
| радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| тиреоидектомия видеоэндоскопическая |
| тиреоидектомия видеоассистированная |
| удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий |
| резекция верхней челюсти видеоассистированная |
|  |  | С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30, С32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |  |  |  |  |
| С22, С78.7, С24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени |  |  |  |  |
| внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей |  |  |  |  |
| чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |  |  |  |  |
| видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени |  |  |  |  |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |  |  |  |  |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |  |  |  |  |
|  | С23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени |  |  |  |  |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| С24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |  |  |  |
|  | С25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока |  |  |  |  |
| эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем |
| химиоэмболизация головки поджелудочной железы |
| радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы |
|  | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая |
|  | С34, С33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндопротезирование бронхов |  |  |  |  |
| С34, С33 | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи |  |  |  |  |
| злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |  |  |  |
| С37, С38.3, С38.2, С38.1 | опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |  |  |  |
| видеоассистированное удаление опухоли средостения |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |
| С49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей |  |  |  |  |
|  | С50.2, С50.9, С50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |  |  |  |  |
| С54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |  |  |  |  |
| видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| С56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |  |  |  |  |
| лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2сNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |  |  |  |  |
| локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |  |  |  |
|  | С62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2МоS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |  |  |  |  |
|  | С64 | злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |  |  |  |
| селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
|  |  | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия (Tl-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |  |  |  |
|  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, C11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, СЗЗ, С43, С44, С49.0, С69, С73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли лечение центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи |  |  |  |  |
| энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом |  |  |  |  |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: |  |  |  |  |
| реконструкция мягких тканей местными лоскутами |  |  |  |  |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |  |  |  |
| гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |  |  |  |  |
| резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом |  |  |  |  |
| резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой |  |  |  |  |
| резекция губы с микрохирургической пластикой |  |  |  |  |
| гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой |  |  |  |  |
| глоссэктомия с микрохирургической пластикой |  |  |  |  |
| резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом |  |  |  |  |
| гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) |  |  |  |  |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  |  |  |  |
| паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой |  |  |  |  |
| широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  |  |  |  |
| тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |  |  |  |
| резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |  |  |  |  |
| тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |  |  |  |  |
| С15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная |  |  |  |  |
| одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода |
| удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
|  |  | С16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению |  |  |  |  |
| реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |  |  |  |  |
| резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка |  |  |  |  |
| расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка |  |  |  |  |
| расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка |  |  |  |  |
| резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная |  |  |  |  |
| удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |  |  |  |  |
|  |  | С17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |  |  |  |  |
| С18, С19, С20, С08, С48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |  |  |  |  |
| правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |  |  |  |  |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |  |  |  |  |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |  |  |  |  |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |  |  |  |  |
|  |  |  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |  |  |  |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |  |  |  |
| правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |  |  |  |  |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |  |  |  |
| резекция прямой кишки с резекцией печени |  |  |  |  |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |  |  |  |
| комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов |  |  |  |  |
| расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |  |  |  |  |
| расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки |  |  |  |  |
|  |  | С22, С23, С24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная |  |  |  |  |
| резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени комбинированная с ангиопластикой |  |  |  |  |
| анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации |  |  |  |  |
| правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |  |  |  |  |
| левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |  |  |  |  |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |  |  |  |  |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |  |  |  |  |
| изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени |  |  |  |  |
| медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации |  |  |  |  |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |  |  |  |  |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |  |  |  |  |
| анатомическая резекция печени |  |  |  |  |
| правосторонняя гемигепатэктомия |  |  |  |  |
| левосторонняя гемигепатэктомия |  |  |  |  |
|  | С25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |  |  |  |  |
|  |  | С34 | опухоли легкого (I-III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) |  |  |  |  |
| расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия |  |  |  |  |
|  |  | С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |  |  |  |  |
| С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом |  |  |  |  |
| декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |  |  |  |  |
| С43, С44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники |  |  |  |  |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом |  |  |  |  |
| расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  |  |  |  |
|  | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца |
|  |  | С48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |  |  |  |  |
| С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |  |  |  |
| С50 | злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия) | хирургическое лечение | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники |  |  |  |  |
| отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники |  |  |  |  |
| резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла |  |  |  |  |
|  |  | С53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |  |  |  |  |
| С54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника |  |  |  |  |
| экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |  |  |  |  |
| С56 | злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников |  |  |  |  |
| циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |  |  |  |  |
|  |  | С53, С54, С56, С57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |  |  |  |  |
| С60 | злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |  |  |  |  |
| С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия, (T1-2cN0M0) | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |  |  |  |  |
| С62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |  |  |  |  |
| С64 | злокачественные новообразования почки (III-IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |  |  |  |  |
| радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |  |  |  |  |
| радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |  |  |  |  |
|  | злокачественные новообразования почки (I-II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки |  |  |  |  |
| резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |  |  |  |  |
| С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |  |  |  |
| С74 | злокачественные новообразования надпочечника I-III стадия (Т1а-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |  |  |  |  |
| злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |  |  |  |  |
| С78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов |  |  |  |  |
| изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |  |  |  |  |
| 20. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С22 | злокачественные новообразования печени II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 141 170 | 157 083 | 164 094 | 174 820 |
|  |  | С25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |  |  |  |  |
| С40, С41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей |  |  |  |  |
| С48, С49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |  |  |  |  |
|  |  | С50, С67, С74, С73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |  |  |  |  |
| С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия (T1-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты |  |  |  |  |
| 21. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей | С81-С90, С91.0, С91.5-С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2-С94.7, С95, С96.9, С00-С14, С15-С21, С22, С23-С26, С30-С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51-С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 185 566 | 197 059 | 203 443 | 213 211 |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | С81-С96, D45-D47, Е85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 501 371 | 527 268 | 538 677 | 556 132 |
| комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками |  |  |  |  |
| 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00-С14, С15-С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, СЗЗ, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 97 253 | 105 159 | 108 642 | 113 972 |
|  |  | С51, С52, С53, С54, С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  | | | |
|  |  | С56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  | | | |
|  |  | С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  | | | |
|  |  | С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  | | | |
|  |  | С81, С82, С83, С84, С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00-С14, С15-С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, СЗЗ, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 219 016 | 235 980 | 243 453 | 254 887 |
|  |  | С51, С52, С53, С54, С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |  |  |  |
|  |  | С56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |  |  |  |
| С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| С81, С82, С83, С84, С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
| 25. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00-С14, С15-С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 290 886 | 312 854 | 322 531 | 337 338 |
| С51, С52, С53, С54, С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |  |  |  |
| С56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
|  | С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
|  |  | С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
|  |  | С81, С82, С83, С84, С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |  | | | |
| Оториноларингология | | | | | | | | | |
| 26. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 148 865 | 157 460 | 161 246 | 167 039 |
| реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |  |  |  |  |
| реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите |
| слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости |
| тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| 27. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.0, Н81.1, Н81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия | 87 011 | 90 969 | 92 713 | 95 318 |
| деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |  |  |  |
|  |  | Н81.1, Н81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
|  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | J32.1, 32.2, J32.3 | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы |
|  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники |
| эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники |
| J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |  |  |  |  |
| операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |  |  |  |  |
|  | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | Т90.2, Т90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |
| 28. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0-D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники | 177 734 | 194 532 | 201 931 | 213 253 |
| фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники |
| Офтальмология | | | | | | | | | |
| 29. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0-Н26.4, Н40.1-Н40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая | 81 665 | 87 991 | 90 777 | 95 041 |
| факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы |
| подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры |
| непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы |
| модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии |
|  | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | Е10.3, Е11.3, Н25.0-Н25.9, Н26.0-Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0-Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0-Н33.5, Н34.8, Н35.2-Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки |  |  |  |  |
| удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
|  | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | Н02.0-Н02.5, Н04.0-Н04.6, Н05.0-Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0-Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, Т26.0-Т26.9, Н44.0-Н44.8, Т85.2, Т85.3, Т90.4, Т95.0, Т95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме |  |  |  |  |
| исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| трансплантация амниотической мембраны |
|  |
|  | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 М0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты |  |  |  |  |
| отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты |
| отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза |
| радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| радиоэксцизия с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазерокоагуляцией при новообразованиях глаза |
| криодекструкция при новообразованиях глаза |
|  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |  |  |  |  |
| транспупиллярная лазерокоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| лазерная иридокореопластика |
| лазерная витреошвартотомия |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции сосудов) |
| 30. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2-33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, Н02.0-Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора | 118 386 | 127 327 | 131 265 | 137 291 |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| эписклеральное (круговое) и (или) локальное пломбирование, в том числе с транклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
| панретинальная лазеркоагуляция сетчатки |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
|  | лазерная иридокореопластика |
| лазерная витреошвартотомия |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов |
| 31. | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н16.0, Н17.0-Н17,9, Н18.0-Н18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | хирургическое лечение | трансплатация амниотической мембраны | 113 877 | 120 222 | 123 017 | 127 293 |
| интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
| Педиатрия | | | | | | | | | |
| 32. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | Е83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 112 849 | 122 239 | 126 376 | 132 705 |
| К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, Е73, Е74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации |  |  |  |  |
| Е75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |
| Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | М34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |
| 33. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероид зависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 223 544 | 234 633 | 239 518 | 246 993 |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики |  | | | |
| 34. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | 132 360 | 142 099 | 146 389 | 152 953 |
| 35. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | Е10, Е13, Е14, Е16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 221 658 | 232 654 | 237 498 | 244 909 |
| 36. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | М08.1, М08.3, М08.4, М09 | юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | Поликомпонентная терапия инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, и/или молекулярно-генетические методы и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические и/или эндоскопические и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) и/или ультразвуковые методы | 218 970 | 228 477 | 232 666 | 239 074 |
| 37. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Р27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискенезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 99 132 | 105 843 | 108 800 | 113 323 |
| Ревматология | | | | | | | | | |
| 38. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата | М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, М45, М32, М34, М07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики | 178 236 | 192 042 | 198 123 | 207 428 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | | | | |
| 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 225 002 | 250 767 | 262 117 | 279 482 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 256 978 | 283 521 | 295 257 | 313 213 |
| 41. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 287 599 | 314 243 | 325 981 | 343 940 |
| 42. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 166 865 | 185 675 | 193 962 | 206 640 |
| 43. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 198 196 | 217 295 | 225 709 | 238 581 |
| 44. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 240 662 | 258 369 | 266 170 | 278 105 |
| 45. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 143 228 | 149 447 | 152 187 | 156 379 |
| 46. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 169 315 | 175 960 | 178 888 | 183 367 |
| 47. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 208 978 | 215 858 | 218 889 | 223 527 |
| 48. | Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 294 513 | 301 687 | 304 847 | 309 682 |
| 49. | Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 320 590 | 327 705 | 330 839 | 335 635 |
| 50. | Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 351 378 | 358 413 | 361 511 | 366 253 |
| 51. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 178 029 | 185 017 | 188 095 | 192 805 |
| 52. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 330 330 | 341 906 | 347 005 | 354 807 |
| 53. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 278 911 | 301 586 | 311 575 | 326 859 |
| 54. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация | 845 338 | 878 517 | 893 133 | 915 496 |
| 55. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | коронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 499 218 | 552 803 | 576 409 | 612 526 |
| коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровоснабжения |
| 56. | Коронарная ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий | хирургическое лечение | Ротационная коронарная атерэктомия, балонная вазодилятация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии | 410 737 | 428 571 | 436 427 | 448 448 |
| Торакальная хирургия | | | | | | | | | |
| 57. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 184 080 | 191 690 | 195 042 | 200 171 |
| I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика |  |  |  |  |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |  |  |  |  |
| 58. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 318 392 | 329 549 | 334 464 | 341 984 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | | | |
| 59. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | В67, D16, D18, М88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 175 532 | 185 312 | 189 621 | 196 213 |
| М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |
|  | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М00, М01, М03.0, М12.5, М17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |  | | | |
|  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, М21.0, М21.2, М21.4, М21.5, М21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, М19.1, М20.1, М20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза |  | | | |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
|  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, М99.9, М21.6, М95.1, М21.8, М21.9, Q66, Q78, М86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа |  | | | |
| чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации |
| корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей |
| комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
| М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, М16.2, М16.3, М92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами |  | | | |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| М24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| 60. | Реконструктивные и декомирессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | А18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91, М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 365 359 | 391 529 | 403 057 | 420 696 |
| 61. | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | М17 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 206 451 | 217 115 | 221 813 | 229 000 |
| 62. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | М16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 290 086 | 317 502 | 329 579 | 348 057 |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |
|  | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |
| М16.2, М16.3 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |
| М16.4, М16.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |
| артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |
| имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
| 63. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | М40, М41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 425 169 | 433 681 | 437 430 | 443 167 |
| Урология | | | | | | | | | |
| 64. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, С67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом | 125 233 | 133 215 | 136 731 | 142 111 |
| кишечная пластика мочеточника |  |  |  |  |
| уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей |  |  |  |  |
| уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза |  |  |  |  |
| уретероилеосигмостомия у детей |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей |
| цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии |
| пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией |
| аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем |
| радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря |
| аугментационная цистопластика |
| восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута |
| уретропластика лоскутом из слизистой рта |
| иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
|  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия |  | | | |
| лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |
| опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, С67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией |
| 65. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | 185 966 | 198 922 | 204 629 | 213 362 |
| Хирургия | | | | | | | | | |
| 66. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | К86.0-К86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 214 376 | 224 129 | 228 425 | 234 998 |
| наложение гепатикоеюноанастомоза |
| резекция поджелудочной железы эндоскопическая |
| дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией |
| срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) |
| панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка |
| субтотальная резекция головки поджелудочной железы |
| продольная панкреатоеюностомия |
|  | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени., в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13,4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лечение лапароскопической техники |  |  |  |  |
| резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени атипичная |
| эмболизация печени с использованием лекарственных средств |
| резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой |
| абляция при новообразованиях печени |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, К60.4, N82.2, N82.3, N82.4, К57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, К59.0, К59.3, Z93.2, Z93.3, К55.2, К51, К50.0, К50.1, К50.8, К57.2, К62.3, К62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза |  |  |  |  |
| колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия |
| субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |
| свищ прямой кишки 3-4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |
| ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |
| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |
| язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
| резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
| болезнь Крона тонкой, толстой хирургическое кишки и в форме илеоколита, лечение осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |
| 67. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | Е27.5, D35.0, D48.3, Е26.0, Е24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 235 496 | 249 566 | 255 764 | 265 247 |
|  | заболевания надпочечников |
| гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома) | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| эндоскопическое удаление параганглиомы |
| аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом |
| эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями |
| аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая |
| удаление неорганной забрюшинной опухоли |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | | | | |
| 68. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 164 531 | 175 994 | 181 043 | 188 769 |
|  | L91, М96, М95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |  | | | |
|  | Q35.1, М96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
| Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, |
| комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
|  | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| К07.0, К07.1, К07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | М95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |
| Q18.5 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |
| Q18.4 | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |  | | | |
|  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |  | | | |
| D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов |
| Т90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| Эндокринология | | | | | | | | | |
| 69. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | Е10.9, Е11.9, Е13.9, Е14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 238 173 | 247 521 | 251 640 | 257 940 |
| Е10.2, Е10.4, Е10.5, Е10.7, Е11.2, Е11.4, Е11.5, Е11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической подкожной инфузии стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |  | | | |
| 70. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | Е24.3 | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 136 621 | 146 139 | 150 332 | 156 748 |
| Е24.9 | синдром Иценко-Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

--------------------------------

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

I группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 23%; 5 группа - 32%; 6 группа - 7%; 7 группа - 52%; 8 группа - 35%; 9 группа - 50%; 10 группа - 29%;

II группа - 26%; 12 группа - 21%; 13 группа - 18%; 14 группа - 18%; 15 группа - 39%; 16 группа - 30%; 17 группа - 23%; 18 группа - 32%; 19 группа - 28%; 20 группа - 56%; 21 группа - 38%; 22 группа - 24%; 23 группа - 39%; 24 группа - 37%; 25 группа - 36%; 26 группа - 27%; 27 группа - 21%; 28 группа - 46%; 29 группа - 37%; 30 группа - 36%; 31 группа - 26%; 32 группа - 40%; 33 группа - 23%; 34 группа - 35%; 35 группа - 23%; 36 группа - 20%; 37 группа - 32%; 38 группа - 37%; 39 группа - 57%; 40 группа - 51%; 41 группа - 45%; 42 группа - 56%; 43 группа - 4%; 44 группа - 35%; 45 группа - 20%; 46 группа - 18%; 47 группа - 15%; 48 группа - 11%; 49 группа - 10%; 50 группа - 9%; 51 группа - 18%; 52 группа - 16%; 53 группа - 39%; 54 группа - 18%; 55 группа - 53%; 56 группа - 20%; 57 группа - 19%; 58 группа - 16%; 59 группа - 26%; 60 группа - 34%; 61 группа - 24%; 62 группа - 46%; 63 группа - 9%; 64 группа - 30%; 65 группа - 33%; 66 группа - 21%; 67 группа - 28%; 68 группа - 33%; 69 группа - 18%; 70 группа - 33%.".

Раздел II. Перечень видов

высокотехнологичной медицинской помощи,

не включенных в базовую программу обязательного

медицинского страхования, финансовое обеспечение

которых осуществляется за счет субсидий из бюджета

Федерального фонда обязательного медицинского страхования

федеральным государственным учреждениям и медицинским

организациям частной системы здравоохранения, бюджетных

ассигнований федерального бюджета в целях предоставления

субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации

на софинансирование расходов, возникающих при оказании

гражданам Российской Федерации высокотехнологичной

медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов

субъектов Российской Федерации Средний норматив финансовых

затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N группы ВМП [<1>](#P24881) | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 [<2>](#P24882) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи [<3>](#P24883), рублей |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 277 185 |
| O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |
| O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке | хирургическое лечение | антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке |
|  | Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | N80 | инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения |  |
|  | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |  |
|  |  |  | врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |  |
|  |  |  | женский псевдогермафродитизм  неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |  |
| комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
|  | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения |  |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза |
| 2. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем | 215 684 |
| эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| O34.1, O34.2, O43.2, O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты |  | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования |  |
| 3. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 336 248 |
| Гематология | | | | | | |
| 4. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 403 745 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия |
| D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |
| D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) |  |  |
| 5. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 686 103 |
| E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию |
| 6. | Программная комбинированная терапия апластической анемии | D61.3, D61.9 | Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецедив или рефрактерность | терапевтическое лечение | Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с антагонистом рецепторов тромбопоэтина | 2 668 426 |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 7. | Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | C84.0 | ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 188 780 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 449 625 |
|  | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов |  |
| пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |
| первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
|  | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии |  |
| удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
|  | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники |  |
| вторичная нефрэктомия |
| неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием |
| геминефруретерэктомия |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника |
| ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями |
| уретероилеосигмостомия |
| лапароскопическая нефруретерэктомия |
| нефрэктомия через минилюмботомический доступ |
| Комбустиология | | | | | | |
| 9. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке | 151 841 |
| Неврология (нейрореабилитация) | | | | | | |
| 10. | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтическое лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей | 603 885 |
| восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью |
| восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией |
| Неврология | | | | | | |
| 11. | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | G20 | развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов | комбинированная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | 485 173 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 369 985 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
|  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии |
| удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| локализации |  |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
|  | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
| эндоскопическое удаление опухоли |
| C75.3, D35.2-D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
| эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
|  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |  |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |
|  |  | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |  |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
|  |  | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |  |
| микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
|  |  | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |  |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
|  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
| удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник |
| удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли |
|  | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем |  |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
|  | Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0-M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска |  |
| удаление межпозвонкового диска эндоскопическое |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
|  |  | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |  |
|  |  | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |  |
| двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
|  |  | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |  |
| двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |
|  | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50-G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией |  |
| 13. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга | 497 566 |
| пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
| C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0-D18.1, D21.0, D35.5-D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии |
| микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом |
| микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови |
|  | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |  |
| G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |  |
| селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
|  |  | G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля |  |
| деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования |
| имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |
| 14. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2-Q67.3, Q75.0-Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1-S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов | 270 096 |
| эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
|  | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0-G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |  |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
|  |  | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |  |
|  | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга |  |
| эндоскопическая фенестрация стенок кист |
| эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия |
| стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 15. | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41, C71.0-C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника | 409 603 |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов |
| 16. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 1 305 061 |
| ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |
| D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |
| 17. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1 720 481 |
| E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |
| G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена |
| M50, M51.0-M51.3, M51.8-M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G50-G53, G54.0-G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| 18. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | D16.4 | пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью | терапевтическое лечение | облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа | 2 233 314 |
| Онкология | | | | | | |
| 19. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии | хирургическое лечение | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники | 351 973 |
| микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная |
| удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное |
| удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное |
| эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей |
|  | С15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |  |
|  | С16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |  |
| гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |
| C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки |  |
| лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция |
|  | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
| C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) |
| лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |
|  | C22, C78.7, C24.0 | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
|  |  | C48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов |  |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |
| C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |
|  |  | C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |  |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия) (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий |
| радикальная цистпростатвезикулэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
| 20. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C10, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднадкостничная экзентерация орбиты | 383 896 |
| поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век |
| орбитосинуальная экзентерация |
| удаление опухоли орбиты темпоральным доступом |
| удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом |
| транскраниальная верхняя орбитотомия |
| орбитотомия с ревизией носовых пазух |
| органосохраняющее удаление опухоли орбиты |
| реконструкция стенок глазницы |
| пластика верхнего неба |
| глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом |
| резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой |
| ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами |
| резекция твердого неба с микрохирургической пластикой |
| резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией |
| ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией |
| ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией |
| резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой |
| резекция ротоглотки комбинированная с комбинированная с микрохирургической реконструкцией |
| тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой |
| резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов |
| удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой |
| удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов |
| резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией |
| резекция глотки с микрососудистой реконструкцией |
| пластика трахеи биоинженерным лоскутом |
| реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |
| расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |
| ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы |
| отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) |
| резекция ротоглотки комбинированная |
| удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом |
| удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем |
| отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки |
| отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки |
| отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата |
| одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода |
|  |  | C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки I ректосигмоидного соединение (II-IV стадия) | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени |  |
| левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| резекция сигмовидной кишки с резекцией печени |
| резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого |
| тотальная экзентерация малого таза |
| задняя экзентерация малого таза |
| резекция прямой кишки с резекцией легкого |
| брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара |
| тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |
| C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |
| C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | медианная резекция печени |
| двухэтапная резекция печени |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |
| пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция |
| срединная резекция поджелудочной железы |
| тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы |
| расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов |
| расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| C34 | опухоли легкого (I-III стадия) | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) |
| комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) |
| комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки |
| расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия |
| тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
|  |  | C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |  |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
|  |  | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией |  |
| резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией |
| удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва |
| стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом |
| резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
|  |  | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке |  |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
|  |  | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой |  |
| удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
|  |  | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники |  |
| радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники |
| радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники |
|  |  | C51 | злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
|  |  | C52 | злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией |  |
|  |  | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия |  |
| радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией |
| расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов |
| расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии |
|  |  | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника |  |
| экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
|  |  | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |  |
|  |  | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |  |
|  |  | C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |  |
| злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией |
| удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
| передняя экзентерация таза |
|  |  | C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |  |
| удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов |
| злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| 21. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 461 792 |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| 22. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей | C81-C90, C91.1-C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 377 693 |
| комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками |
| комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии |
| 23. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитомии у взрослых | C81-C90, C91.1-C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8 | острые и хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)  миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитомия | терапевтическое лечение | комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 492 093 |
| 24. | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77, C77.1, C77.2, C77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата | 283 154 |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и дела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия |
| Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата |
| C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование |
| C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани |
| радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |
| радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости |
| радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
|  | Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС | C00-C75, C78-C80, C97 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично невыявленного очага | терапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров |  |
|  | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |  |
| C22, C24.0, C78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии |
| 25. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 538 807 |
| 26. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | C81-C90, C91.0, C91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-C94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23-C26, C30-C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51-C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | 410 695 |
| комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |
| комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови |
| 27. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелополиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефракторных форм у взрослых | С81-С90, С91.0, С91.5-С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2-94.7, С95, С96.9, D45, D46, D47, E85.8 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз | терапевтическое лечение | комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 548 962 |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |
| комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| высокодозная химиотерапия химиотерапия с поддержкой аутологичными гомопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| 28. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием | 2 248 430 |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием |
| реэндопротезирование |
| резекция грудной стенки с эндопротезированием |
| резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| удаление тела позвонка с эндопротезированием |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| 29. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C13, C14, C32.1-C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1-C44.4, C49.-C49.3, C69 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 1 204 866 |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IV-a, IV-б стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием |
| реэндопротезирование |
| резекция грудной стенки с эндопротезированием |
| удаление тела позвонка с эндопротезированием |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| 30. | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C9.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0-C10.4, C11.0-C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0-C13.2, C13.8, C13.9, C14.0-C14.2, C15.0, C30.0, C31.0-C31.3, C31.8, C31.9, C32.0-C32.3, C32.8, C32.9 | опухоли головы и шеи (Т1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи | 356 927 |
| роботассистированные резекции щитовидной железы |
| роботассистированная тиреоидэктомия |
| роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированная шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения |
| роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| роботассистированная эндоларингеальная резекция |
| роботассистированное удаление опухоли полости рта |
| роботассистированное удаление опухоли глотки |
| роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка |
| роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки |
| роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | робот-ассистированная резекция прямой кишки |
| робот-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени |
| роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная медианная резекция печени |
| C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия |
| C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция |
| роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция |
| роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |
| роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
|  |  | C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия |  |
| C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками |
| роботассистированная экстирпация матки без придатков |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками |
| роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia-Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками |
| робот-ассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
| злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| роботассистированная экстирпация матки расширенная |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники |
| роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |
| роботассистированная нефрэктомия |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |
| 31. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3-C79.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы |  | протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2 036 011 |
| 32. | Иммунотерапия острых лейкозов | C91.0 | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность | терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 5 047 172 |
| 33. | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | C92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1 542 434 |
| 34. | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | C91.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител | 3 295 797 |
| 35. | Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей | C91.0, C92.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 449 091 |
| 36. | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гомопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде | С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, Е70.3, Е76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8 | дети после восстановления гомопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК | терапевтическое лечение | лечение осложнений трансплантации гомопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией | 2 610 903 |
| 37. | Системная радионуклидная ПСМА-терапия | С61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы | 506 120 |
|  | | С61 | метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 225Lu-ПСМА рака предстательной железы |  |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 38. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 158 932 |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4 | доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники, и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации |
| доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |
| операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
| 39. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1 675 355 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 40. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 113 649 |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза |
| брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза |
| орбитотомия различными доступами |
| транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза |
| криодеструкция при новообразованиях глаза |
| энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза |
| экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями |
| иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |
| иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата |
| орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи |
| контурная пластика орбиты |
| эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой |
| брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век |
| 42. | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза | 163 133 |
| 43. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0-H02.5, H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, H44.0-H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация | 139 892 |
| витрэктомия с удалением люксированного хрусталика |
| витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом |
| дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой |
| имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) |
| иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры |
| кератопротезирование |
| пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц |
| пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией |
| трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки |
| реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией |
| реконструкция слезоотводящих путей |
| трансплантация амниотической мембраны |
| контурная пластика орбиты |
| энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом |
| устранение посттравматического птоза верхнего века |
| вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты |
| реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы |
| эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза |
| пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела |
| шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей |
| реконструктивная блефаропластика |
| рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) |
| укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании |
| микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
|  | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0-H17.9, H18.0-H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы |  |
| неавтоматизированная послойная кератопластика |
| имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы |
| эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы |
| сквозная реконструктивная кератопластика |
| сквозная кератопластика |
| трансплантация десцеметовой мембраны |
| послойная глубокая передняя кератопластика |
| кератопротезирование |
| кератопластика послойная ротационная или обменная |
| кератопластика послойная инвертная |
|  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |  |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| 44. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей | хирургическое лечение | микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой, и (или) перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическими соединениями, и (или) силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | 198 512 |
|  | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| сквозная лимбокератопластика |
| послойная кератопластика |
| реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| удаление подвывихнутого хрусталика витрэктомией и, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы |
| факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития |
| имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией |
| пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу |
| репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией |
| контурная пластика орбиты |
| пластика конъюнктивальных сводов |
| микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с:, мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия в сочетании с:, мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| 45. | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54 | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | комбинированное лечение | интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии | 210 412 |
| внутренняя декомпрессия орбиты |
| внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах |
| костная декомпрессия латеральной стенки орбиты |
| внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты |
| реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах |
| 46. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа | 134 107 |
| Педиатрия | | | | | | |
| 47. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 121 021 |
|  | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические |  |
| удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические |
| удаление опухолей надпочечников |
| комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса |
|  | Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения |  |
| 48. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | 179 878 |
| E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| B18, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) |
|  | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | Е84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |  |
|  | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) |  |
| M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |
| M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |
|  | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |  |
|  | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |  |
|  | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения |  |
| поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |  |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотноосновного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |  |
| поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики |  |
| 49. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) | 255 878 |
| Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS | поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса |  |
| комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования |  |
| 50. | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9 | сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии |  | применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом | 559 044 |
| применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом |  |
| 51. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | М08.1 | юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, и/или молекулярно-генетические методы и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические и/или эндоскопические и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) и/или ультразвуковые методы | 315 144 |
| 52. | Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | М32 | системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы | 637 343 |
|  | Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | М08.2, Е85.0, D89.8 | Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка. Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы |  |
|  | Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | М30, М31 | узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы |  |
|  | Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | М34 | Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы |  |
| 53. | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | М33 | дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы | 902 824 |
|  | Сердечно-сосудистая хирургия | | | | |  |
| 54. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 419 576 |
| аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце |
| аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов |
| аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |
| 55. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3. I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 328 439 |
| имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора |
| торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца |
| хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |
| 56. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии | 379 105 |
| эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) |
| аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом |
| Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |
| радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых |
| реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых |
| хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |
| 57. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2. I36.0, I36.1, I36.2. I05.0. I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения | 473 190 |
| протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана |
| протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца |
| протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом |
| 58. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3,134.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1 826 762 |
| 59. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 539 303 |
| реконструкция левого желудочка |
| имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 60. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора | 1 149 018 |
| имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 61. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 514 697 |
| 62. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном много клапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца | 605 289 |
| ререпротезирование клапанов сердца |
| репротезирование и пластика клапанов |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) |
| 63. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1 256 994 |
| 64. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 364 657 |
| 65. | Модуляция сердечной сократимости | I50.0, I42, I42.0, I25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 1 899 575 |
| 66. | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 422 569 |
| 67. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | хирургическое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции | 609 334 |
| 68. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | I42.1, I50.0, I50.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 10 779 253 |
| 69. | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий | хирургическое лечение | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | 399 881 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 70. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика | 225 278 |
| торакомиопластика |
| перемещение и пластика диафрагмы |
| Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки |
| торакопластика: резекция реберного горба |
| M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов |
| резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
| D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция |
| эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул |
| катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
|  | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |  |
| видеоассистированные резекции легких |
| видеоассистированная пневмонэктомия |
| видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |
| J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |
| J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| D38.3 D38.4 | неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы |
| D15.2 | доброкачественные новообразования средостения |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы |
| видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
|  | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков |  |
| двусторонняя одномоментная резекция легких |
| плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии |
| пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |
| C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |
| реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом |
| трахеопластика с использованием микрохирургической техники |
| разобщение респираторно-пищеводных свищей |
| D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| плевропневмонэктомия |
| Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого |
| плевропневмонэктомия |
| 71. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком | 311 524 |
| пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |
| повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого |
| трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |
| J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |
| J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |
| 72. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 355 191 |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | робот-ассистированные резекции легких и пневмонэктомии |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 73. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 323 929 |
| резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
| M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |
| 74. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 211 176 |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68-Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |
| M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом |
| реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами |
| реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
|  | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |  |
| 75. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 180 416 |
| 76. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M1O, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 227 315 |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |
| имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |
| M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |
| M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |
| артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |
| имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
| M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |
| Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| 77. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 461 576 |
| двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем |
| 78. | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитепатиями | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 566 306 |
| 79. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, М96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 320 400 |
| износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации |
| перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами |
| ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |
| удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении |
| ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |
| 80. | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 569 173 |
| 81. | Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем | М10, М15, М17, М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 294 319 |
| М93.2, М93.8, М17 | дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов | хирургическое лечение | частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем |  |
| М17, М19, М87, М88.8, М91.1 | асептический некроз кости в области крупных суставов | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |
| М80, М10, М24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| М17.3, М19.8, М19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |
| М24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |
| Трансплантация | | | | | | |
| 82. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 1 107 063 |
| Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
|  | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки |  |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
|  | Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки |  |
| трансплантация фрагмента тонкой кишки |
|  | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация легких |  |
| 83. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1 401 177 |
|  | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени |  |
| ортотопическая трансплантация правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени |
| ортотопическая трансплантация редуцированной печени |
| 84. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I127.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 2 005 134 |
| 85. | Трансплантация костного мозга аллогенная | C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) | 3 783 611 |
| неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |
|  |
| 86. | Трансплантация костного мозга аутологичная | C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | 2 580 333 |
| Урология | | | | | | |
| 87. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта | 159 788 |
| радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая |
|  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин |  |
| эндопластика устья мочеточника у детей |
| имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря |
| фаллопластика с протезированием фаллопротезом |
| имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
|  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены |  |
| перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией |
| дистанционная литотрипсия у детей |
| билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников |
| геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация |
| 88. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия | 219 222 |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 89. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, C61, C64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия | 317 104 |
| роботассистированная радикальная простатэктомия |
| роботассистированная цистэктомия |
| роботассистированная резекция почки |
| роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки |
| Хирургия | | | | | | |
| 90. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0-K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция | 235 664 |
| тотальная панкреатодуоденэктомия |
|  | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени |  |
| гемигепатэктомия |
|  | резекция двух и более сегментов печени |
| реконструктивная гепатикоеюностомия |
| портокавальное шунтирование |
| Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) |
|  | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |  |
| опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом |  |
| ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |
| недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода |  |
| пластика пищевода |
| эзофагокардиомиотомия |
| экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |
| 91. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, К76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0-K86.8, E24, E26.0, E27.5 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 298 991 |
| 92. | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | K90.8, K90.9, K91.2 | синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 1 006 647 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 93. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 196 346 |
| Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |
| Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |
| Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |
| Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
|  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов |  |
| пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
| S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба |
| ринопластика с использованием стебельчатого лоскута |
| замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах |
| ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
| S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов |
| пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
| L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
|  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута |  |
| реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |
| T90.2-T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации |
| реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата |
| S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости |
| эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
| H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией |
| K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата |
| реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата |
| сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты |
| сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
| M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
| реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика |
| кросспластика лицевого нерва |
| невропластика с применением микрохирургической техники |
| G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва |
| 94. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 291 205 |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия |
| блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |
| D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием |
| D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |
| D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Эндокринология | | | | | | |
| 95. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 401 562 |
| 96. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний | 109 813 |
| комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии |
| E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |
|  | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | E21.0, E21.1, E35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальцимиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |  |
| E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузного токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузного токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратногортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |
| 97. | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2 | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе минигастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза | 285 862 |
| билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза |

--------------------------------

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 23

к Программе

СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ

ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СРЕДНИЕ

НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ

ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | средние нормативы объема медицинской помощи | средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. За счет бюджета Республики Карелия [<\*>](#P25370) | | | | | | | |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| с профилактической и иными целями [<\*\*>](#P25371) | посещение | 0,73 | 563,3 | 0,73 | 610 | 0,73 | 500,0 |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | посещение | 0,0058 | 563,3 | 0,0059 | 610 | 0,0059 | 500,0 |
| в связи с заболеваниями - обращений [<\*\*\*>](#P25372) | обращение | 0,144 | 1 469,6 | 0,144 | 1 056,0 | 0,144 | 1 142,3 |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | обращение | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 в условиях дневных стационаров [<\*\*\*\*>](#P25373) | случай лечения | 0,00098 | 21 505,3 | 0,00098 | 23 312,6 | 0,00098 | 25 270,9 |
| 2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | случай госпитализации |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,00302 | 28 011,2 | 0,00302 | 25853,3 | 0,00302 | 19491,7 |
| 2. 2 в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,0138 | 94 620,5 | 0,0138 | 89557,4 | 0,0138 | 69386,5 |
| для больных с ВИЧ-инфекцией | случай госпитализации | 0,00015 | 94 620,5 | 0,00015 | 89 557,4 | 0,00015 | 69 386,5 |
| 3. Паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*\*\*>](#P25374) | - | - | - | - | - | - | - |
| первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<\*\*\*\*\*\*>](#P25375), всего | посещение |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещение | 0,022 | 506,4 | 0,022 | 548,4 | 0,022 | 593,8 |
| 3.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещение | 0,008 | 2 514,0 | 0,008 | 2 703,0 | 0,008 | 2 906,1 |
| в т.ч. для детского населения | посещение | 0,000302 | 2 514,0 | 0,000349 | 2 703,0 | 0,000424 | 2 906,1 |
| 3.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-день | 0,092 | 2 687,0 | 0,092 | 2 607,1 | 0,092 | 2 104,9 |
| в т.ч. для детского населения | койко-день | 0,002054 | 2 687,0 | 0,00267 | 2 607,1 | 0,003389 | 2 104,9 |
| II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,29 | 5 709,0 | 0,29 | 6 066,2 | 0,29 | 6 426,5 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,311412 | 3 496,9 | 0,311412 | 3 713,4 | 0,311412 | 3 931,8 |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P25376), всего, в том числе: | комплексное посещение | 0,388591 | 4 269,6 | 0,388591 | 4 533,9 | 0,388591 | 4 800,5 |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,050758 | 1 837,9 | 0,050758 | 1 951,7 | 0,050758 | 2 066,4 |
| 2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья | комплексное посещение | 0,097368 | 1 921,7 | 0,097368 | 2 040,7 | 0,097368 | 2 160,7 |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | посещение | 2,133264 | 602,2 | 2,133264 | 639,5 | 2,133264 | 677,2 |
| 2.1.3.1 школ для больных сахарным диабетом | комплексное посещение | 0,004267 | 2 068,2 | 0,004267 | 2 210,9 | 0,004267 | 2 359,0 |
| 2.1.4 в неотложной форме | посещение | 0,54 | 1 305,5 | 0,54 | 1 386,3 | 0,54 | 1 467,8 |
| 2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений [<\*\*>](#P25371) всего | обращение | 1,7877 | 2 920,5 | 1,7877 | 3 101,2 | 1,7877 | 3 283,5 |
| из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований [<\*\*\*\*\*\*\*\*>](#P25377); |
| 2.1.5.1.1 компьютерная томография | исследование | 0,050465 | 4 563,9 | 0,050465 | 4 846,4 | 0,050465 | 5 131,3 |
| 2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография | исследование | 0,018179 | 6 231,8 | 0,018179 | 6 617,5 | 0,018179 | 7 006,5 |
| 2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 0,09489 | 921,6 | 0,09489 | 978,6 | 0,09489 | 1 036,2 |
| 2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 0,030918 | 1 689,9 | 0,030918 | 1 794,5 | 0,030918 | 1 900,0 |
| 2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследование | 0,00112 | 14 191,6 | 0,00112 | 15 070,0 | 0,00112 | 15 956,0 |
| 2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 0,015192 | 3 499,9 | 0,015192 | 3 716,6 | 0,015192 | 3 935,1 |
| 2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой "авирусной инфекции (COVID-19) <\*\*\*\*\*\*\*\*> | исследование | 0,102779 | 677,5 | 0,102779 | 719,5 | 0,102779 | 761,8 |
| 2.1.6 диспансерное наблюдение [<\*\*\*\*\*\*\*>](#P25376) | комплексное посещение | 0,261736 | 3 480,9 | 0,261736 | 3 696,3 | 0,261736 | 3 913,6 |
| 2.1.6.1 онкологических заболеваний | комплексное посещение | 0,04505 | 4 905,1 | 0,04505 | 5 208,7 | 0,04505 | 5 515,0 |
| 2.1.6.2 сахарного диабета | комплексное посещение | 0,0598 | 1 852,0 | 0,0598 | 1 966,5 | 0,0598 | 2 082,2 |
| 2.1.6.3 болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 0,12521 | 4 118,1 | 0,12521 | 4 373,0 | 0,12521 | 4 630,1 |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | случай лечения | - | - | 0,034816 | 29 863,2 | 0,034816 | 31 307,3 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | случай лечения | 0,070478 | 41 694,0 |  |  |  |  |
| 3.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", всего | случай лечения | 0,010964 | 120 646,7 | - | - | - | - |
| 3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,00056 | 169 252,9 | - | - | - | - |
| 3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С: | случай лечения | 0,000277 | 222 771,0 | - | - | - | - |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | случай госпитализации |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, включая: | случай лечения | - | - | 0,035662 | 57 358,4 | 0,035662 | 60 132,1 |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология": | случай лечения | - | - | 0,010964 | 126 670,5 | 0,010964 | 132 796,0 |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | - | - | 0,00056 | 173 203,1 | 0,00056 | 177 013,6 |
| 4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | случай лечения | - | - | 0,000277 | 233 894,0 | 0,000277 | 245 204,5 |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | случай госпитализации | 0,170758 | 67 252,1 | 0,16222 | 76 735,3 | 0,153683 | 87 599,6 |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" | случай госпитализации | 0,008926 | 147 303,4 | 0,008926 | 155 715,8 | 0,008926 | 164 220,8 |
| 5. Медицинская реабилитация | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 в амбулаторных условиях | комплексное посещение | 0,003116 | 33 747,0 | 0,003116 | 35 835,7 | 0,003116 | 37 942,6 |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,002601 | 39 697,0 | 0,002601 | 41 679,1 | 0,002601 | 43 694,7 |
| 5.3 специализированная помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,005426 | 73 359,3 | 0,005426 | 77 678,9 | 0,005426 | 82 041,7 |

--------------------------------

<\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля.

<\*\*> Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<\*\*\*\*\*> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<\*\*\*\*\*\*> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024-2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

<\*\*\*\*\*\*\*\*> Средние нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024-2026 годы (для женщин - 0,065200, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения). Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят: на 2024 год: для женщин - 1678,03 рубля, для мужчин - 325,34 рубля, на 2025 год: для женщин - 1781,9 рубля, для мужчин - 345,5 рубля, на 2026 год - для женщин - 1886,7 рубля, для мужчин - 365,8 рубля.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025-2026 годы - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

Приложение 24

к Программе

ПРОГНОЗНЫЙ ОБЪЕМ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРОВ

НА 2024-2026 ГОДЫ, ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ,

ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ,

ЗАСТРАХОВАННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ

РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ЛИЦАМ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | 2024 год |  | 2025 год | | 2026 год | |
| Норматив объема на 1 застрахованного | Всего объем медицинской помощи | Норматив объема на 1 застрахованного | Всего объем медицинской помощи | Норматив объема на 1 застрахованного | Всего объем медицинской помощи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стационарная помощь | | | | | | | |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | случай госпитализации | 0,012058 | 7 437 | 0,012058 | 7 437 | 0,012058 | 7 437 |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | случай госпитализации | 0,00161 | 993 | 0,00161 | 993 | 0,00161 | 993 |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | | | | | | | |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов: | случай лечения | 0,002777 | 1 713 | 0,002777 | 1 713 | 0,002777 | 1 713 |
| в том числе по профилю "онкология" | случай лечения | 0,000762 | 470 | 0,000762 | 470 | 0,000762 | 470 |
| в том числе при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,000075 | 46 | 0,000075 | 46 | 0,000075 | 46 |
| Медицинская реабилитация | | | | | | | |
| Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,00125 | 771 | 0,00125 | 771 | 0,00125 | 771 |
| В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,000127 | 78 | 0,000127 | 78 | 0,000127 | 78 |