

# ИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Инвазивная пренатальная диагностика – метод исследования биологического материала, полученного из полости матки, который позволяет диагностировать хромосомные аномалии и некоторые наследственные патологии у ребенка на этапе внутриутробного развития. Процедура ИПД позволяет обнаружить некоторые врожденные и наследственные заболевания на сроке беременности до 14 недель.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ ИПД:

Высокий риск хромосомной патологии плода по данным I скрининга ( $>1:100-150$ )

Врожденные пороки развития у плода по данным УЗИ

Носительство хромосомной патологии в семье

Наличие моногенного заболевания в семье

Высокий риск хромосомной патологии плода по данным НИПТ

Показания  
определяет  
врач

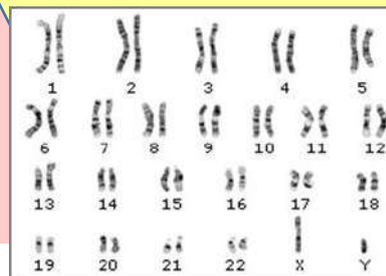
ИПД  
проводится  
только при  
информирован  
ном согласии  
женщины

## КАК ПРОВОДИТСЯ ИПД?

Под контролем УЗИ производится пункция (прокол) передней брюшной стенки. Далее, не касаясь плода, осуществляют забор материала для исследования - частиц ворсин хориона или плаценты, амниотической жидкости или крови из пуповинной вены.

## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ?

12-20 недель



## ГДЕ ПРОВОДИТСЯ ПРОЦЕДУРА ИПД?

В гинекологическом отделении ГБУЗ «Республиканская больница им. В. А. Баранова» проводится забор материала плода, исследование которого проводится в цитогенетической лаборатории медико-генетической консультации

