

PGD (предимплантационная генетическая диагностика)

В Центре Репродукции Человека «Клиника проф. Феськова» для преодоления бесплодия проводится PGD эмбрионов на 5-6 сутки, что позволяет определить носительство любого гена.



Благодаря предимплантационной генетической диагностики эмбриона, сегодня семейные пары с наследственными заболеваниями становятся родителями здорового ребёнка.

Если у супругов или ребёнка диагностировано генетическое заболевание, значит для рождения здорового ребёнка будет проведена программа ЭКО с PGD эмбриона. Здоровый эмбрион переносится в полость матки.

Заболевания, которые мы можем выявить у эмбриона:

Спинальная мышечная атрофия

Муковисцидоз

Фенилкетонурия

Гемофилия

Мышечная дистрофия Дюшена и Бекера

Гидроцефалия, связанная с X-хромосомой

Бета-талассемия

Серповидно-клеточная анемия

Болезнь Тея-Сакса

Синдром Леш-Нихана

Дефицит альфа-1 антитрипсина

Синдром Шарко-Мари-Туф, тип IA

Синдром Марфана

Миотоническая дистрофия

Спинальная мышечная дистрофия, тип 1

Болезнь Гангтингтона

Наследственные онкозаболевания

- **Задай вопрос специалисту, если Ваше заболевание отсутствует списке**

Наш результат — рождение здорового потомства!