



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

AS Ida-Tallinna Keskhaigla
Ravi 18, 10138 Tallinn
Rg-kood 10822068
Tel 666 1900
E-post info@itk.ee
www.itk.ee

Донорство яйцеклетки

В Эстонии проблема бесплодия в той или иной степени затрагивает каждую 5-6 семью. Донорство яйцеклетки для многих женщин – единственный способ лечения, чтобы родить ребенка. У женщин, имеющих низкое качество яйцеклеток или вовсе не имеющих своих яйцеклеток, есть возможность использовать для искусственного оплодотворения донорские яйцеклетки. Если Вы здоровая 18-35-летняя женщина, приходите к нам донором яйцеклеток и помогите семьям, у которых нет биологической возможности стать родителями.

Желаете стать донором яйцеклетки?

Наши специалисты в лечении бесплодия помогут Вам в пояснении процесса донорства яйцеклетки. Пожалуйста, свяжитесь с нами по электронному адресу viljatusravikeskus [at] itk.ee

Кто подходит для донорства яйцеклетки?

Приглашаем для донорства яйцеклеток здоровых женщин 18-35 лет. Если донором является родственница пациентки, желающая помочь ей с искусственным оплодотворением, в этом случае донор может быть старше 35 лет.

Для определения пригодности человека, желающего стать донором, необходимо заполнить соответствующую форму здоровья для донора яйцеклеток и анкету. Кроме того, донор проходит тщательный медицинский контроль и лабораторные исследования.

Донорство яйцеклеток в Эстонии является добровольным и анонимным. Персональные данные донора не разглашаются. Донорство яйцеклеток — эмоционально сложный и трудоемкий процесс. Как донор Вы имеете право на получение компенсации за донорство яйцеклеток, которая частично компенсирует, например, Ваше время, отсутствие на работе или транспортные расходы.

Кто не подходит для донорства яйцеклеток?

Вы не можете быть донором яйцеклеток, если у Вас:

- HIV/ВИЧ
- острый или хронический гепатит В, за исключением лиц с диагностированной иммунностью
- гепатит С
- сифилис
- хламидиоз
- HTLV I/II
- кистозный фиброз или другие аутосомно-рецессивные заболевания
- синдром ломкой X-хромосомы или другие рецессивные заболевания, сцепленные с X-хромосомой
- другое генетическое заболевание
- многофакторное нарушение развития или синдром нарушения развития
- хромосомные изменения, которые с наибольшей вероятностью вызывают несбалансированные хромосомные изменения

Как проходит процесс донорства яйцеклетки?

- Заполните анкету донора яйцеклеток и форму здоровья. Затем гинеколог подробно разъяснит Вам процесс донорства яйцеклеток и возможные риски. Донору проведут необходимые лабораторные исследования, в том числе хромосомное исследование и генетические тесты, в результате которых будет определена Ваша пригодность в качестве донора.
- Во время консультации подходящего донора попросят подписать протокол консультирования донора яйцеклеток и информированное согласие на донорство яйцеклеток. Информированное согласие означает, что Вас проинформировали о процессе донорства и о законодательстве, касающемся донорства. Если Вы являетесь подходящим донором и уверены в решении быть донором, с Вами будет подписан договор о донорстве яйцеклеток. Вы имеете право отозвать свое согласие на донорство яйцеклеток в любое время до начала процедуры извлечения яйцеклеток.
- Начнем с гормональной стимуляции яичников. Цель процедуры – одновременное созревание нескольких яйцеклеток, и для этого необходимо ввести препарат, стимулирующий яичники. Очень важно, чтобы Вы делали себе инъекции в определенные даты и время, указанные в плане лечения. Если Вы сделаете инъекцию раньше или позже указанного времени, яйцеклетки не будут пригодны для трансплантации. В этом случае Вам сделают пункцию яичников, но полученные яйцеклетки не будут использованы и их уничтожат. Вы посетите своего врача два или три раза в течение периода созревания яйцеклеток, чтобы контролировать рост фолликулов. Когда фолликулы достигнут желаемого диаметра, врач назначит время пункции яичников.
- Происходит пункция яичников. Во время процедуры из фолликулов с помощью иглы под контролем УЗИ аспирируют фолликулярную жидкость, которая обычно содержит яйцеклетки. Все фолликулы аспирируются до опустошения их, количество полученных ооцитов и их качество варьирует у разных пациенток. Для обезболивания процедуры применяется наркоз, поэтому утром в день пункции нельзя есть и пить. Наркоз кратковременный и действует ровно столько, сколько проходит процедура. После пункции Вы останетесь в больнице под наблюдением на несколько часов.

При наличии дополнительных вопросов, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронному адресу [viljatusravikeskus \[at\] itk.ee](mailto:viljatusravikeskus[at]itk.ee)