



## Информация для пациентов

Клиника репродуктивной медицины



# Экстракорпоральное оплодотворение

Чего следует ожидать

В этой брошюре описывается, как подготовиться к экстракорпоральному оплодотворению и чего следует при этом ожидать.

В ней приводится письменная информация о данном процессе, включая риски, преимущества и другие альтернативы. Этот материал предоставляется вам в дополнение к вашим беседам с врачом.

Очень важно, чтобы вы хорошо понимали эту информацию, поэтому мы просим вас внимательно ознакомиться с материалами, содержащимися в этом пакете, и задать любые имеющиеся вас вопросы до подписания формы согласия.

Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) и процесс переноса эмбрионов включает в себя несколько этапов:

- **Индукция овуляции:** Прежде всего вам назначат приём лекарств, вызывающих рост и созревание большого количества яиц у вас в яичниках.
- **Мониторинг:** Вы будете сдавать анализы крови и проходить *ультразвуковые* исследования для отслеживания того, как ваш организм реагирует на эти лекарства; в ходе тестов вам будут измерять рост *фолликул* (оболочек яйцеклеток) и уровня гормонов.
- **Стимуляция:** После индукции овуляции вам введут другое лекарство, стимулирующее созревание фолликул и высвобождение яйцеклеток.
- **Извлечение яйцеклеток:** Вы пройдёте процедуру извлечения яйцеклеток методом пункции под контролем ультразвука с использованием внутривенной седации или общего наркоза.
- **Оплодотворение яйцеклеток и вспомогательный хетчинг (вылупление из оболочки):** Извлечённые яйцеклеток будут подготовлены и оплодотворены в лаборатории при помощи спермы вашего партнёра (или донора).
- **Перенос эмбрионов:** *Эмбрионы* (оплодотворённые яйцеклетки, которые начинают расти, но ещё микроскопически малы), полученные в результате оплодотворения, будут перенесены обратно в ваш организм. Для этого вам через *шейку матки* (отверстие в матке, т.е. утробе) введут *катетер* (трубку) в *матку* (утробу). Через этот *катетер* вам введут эмбрионы.
- **Контроль после переноса эмбрионов:** Вам могут назначить лекарства для поддержки *имплантации* (прикрепления эмбрионов к стенке матки, ведущее к наступлению беременности) и роста эмбриона на ранней стадии.

### Индукция овуляции

Для развития фолликулов и созревания яйцеклеток используется несколько лекарств. Ваш врач в University Reproductive Care (URC, Клинике репродуктивной медицины) обсудит их с вами. Эти лекарства вводятся посредством инъекции *внутримышечно* (в мышцу) или *подкожно* (под кожу).

UW Medicine

UNIVERSITY OF WASHINGTON  
MEDICAL CENTER

Очень важно, чтобы вы поддерживали постоянный контакт с вашей командой ЭКО в период введения этих лекарств и в течение как минимум 2 недель после этого.

## Мониторинг

В период приёма лекарств для стимуляции яичников вы будете находиться под постоянным мониторингом вашей команды ЭКО. Этот мониторинг может выражаться в ежедневных посещениях клиники. Вам будут делать *венепункцию* (анализ крови) и *трансвагинальное УЗИ*. При трансвагинальном УЗИ ультразвуковой зонд (*трансдюсер*) поместят вам во влагалище. Зонд будет образовывать звуковые волны, создающие изображения на экране монитора.

Если мониторинг покажет, что вероятность успешного извлечения яйцеклеток мала, индукцию могут прекратить, и извлечение яйцеклеток в этом случае проводиться не будет. С другой стороны, если ваш организм слишком сильно реагирует на лекарства, вызывающие индукцию, их могут отменить, и цикл будет прекращён во избежание риска гиперстимуляции.

На первом этапе цикла индукции одному или обоим партнёрам могут назначить пероральный приём антибиотика. Это делается для снижения риска присутствия бактерий в образцах, полученных во время ЭКО.

## Стимуляция

Во время мониторинга цикла врач определит готовность фолликул к финальному этапу созревания. На этом этапе, также называемом «стимуляцией овуляции», вы сделаете инъекцию лекарства за 36 часа до процедуры извлечения яйцеклетки.

## Извлечение яйцеклеток

Процедура извлечения яйцеклеток выполняется *амбулаторно*. Вам не придётся оставаться на ночь в больнице.

Процедура выполняется методом пункции под контролем трансвагинального ультразвука, применяемого для *отсасывания* (удаления жидкости) из *фолликул* яйцеклеток. Для проведения этой процедуры вам сделают седацию и/или наркоз.

В редких случаях эти препараты-анестетики могут представлять риск для ваших внутренних органов. Ваше положение во время наркоза может вызвать кратковременное или необратимое повреждение нервов. Для сведения к минимуму этих рисков во время процедуры извлечения яйцеклеток за вами будет вести постоянное наблюдение команда анестезиологов. Если команда ЭКО решит, что вам не следует делать общий наркоз, возможно, будут использованы другие виды анестезии.

Под контролем ультразвука врач введёт иглу через стенку влагалища в ваш яичник. Иглой он отсосёт жидкость из яичника. Эта жидкость будет исследована под микроскопом для выявления яйцеклеток. В поисках яйцеклетки отсасывание жидкости производится из максимально возможного количества фолликул.

В некоторых случаях попасть в яичники через влагалище не удастся. Таким пациенткам для извлечения яйцеклеток необходима *лапароскопия* или другая процедура в области брюшной полости. При лапароскопии тонкая подсвеченная трубка (*лапароскоп*) используется для навигации и достижения яичников из брюшной полости. Если вам необходима другая процедура, ваш врач по ЭКО обсудит её с вами до извлечения яйцеклеток.

Во время извлечения яйцеклеток для облегчения переноса эмбрионов могут применяться другие процедуры. Например, на шейку матки могут наложить «шов-держалку» (шов) для выравнивания канала вокруг шейки матки.

Ваша команда ЭКО определит, необходимы ли вам какие-либо из этих процедур, проведя для этого «пробный перенос» до начала цикла ЭКО. Во время пробного переноса врач введёт мягкий катетер в матку для имитации настоящего переноса эмбрионов. Таким образом потенциальные трудности могут быть выявлены заранее.

Возможно, во время извлечения яйцеклеток вы захотите подвергнуть некоторые из них *криосохранению* (т.е. заморозить). Этот процесс позволяет вам сделать ЭКО позднее. Такая возможность может иметь большое значение, если у вас рак или хроническое заболевание. Не все замороженные яйцеклетки выживают после размораживания, и не все из них после размораживания принимают сперматозоиды (необходимое условие для оплодотворения).

## Оплодотворение яйцеклеток

До извлечения яйцеклеток у вашего партнёра (или донора) возьмут сперму. Эта сперма используется для оплодотворения извлечённых яиц. В некоторых случаях сперма может быть собрана до даты извлечения яйцеклеток в качестве резерва. Эту сперму замораживают, т.е. подвергают *криосохранению*.

После извлечения яйцеклеток их оценивает и готовит для процесса оплодотворения *эмбриолог*. Эмбриолог – это специалист в области роста и развития эмбрионов.

Оплодотворение может производиться одним из следующих 2-х способов:

- **Осеменение:** Яйцеклетки помещают в чашку для культивирования и обрабатывают промытыми и обработанными сперматозоидами.
- **Интрацитоплазматическая инъекция сперматозоидов (ИЦИС):** Каждый сперматозоид вводится в каждую отдельную яйцеклетку. ИЦИС – это более сложная и, возможно, более дорогостоящая, чем осеменение, процедура. Она может быть использована в том случае, если шансы на нормальное оплодотворение методом осеменения малы.

Ваша команда ЭКО решит, какой метод вам необходим – осеменение или ИЦИС, исходя из вашей истории бесплодия, способов лечения бесплодия, уже применявшихся в прошлом, которые не принесли результатов, и количества и качества сперматозоидов и яйцеклеток. Они смогут ответить на ваши вопросы о своём решении.

## Селективный вспомогательный хетчинг

Ваша команда ЭКО исследует ваши эмбрионы под микроскопом и решит, следует ли подвергать какие-либо из них «селективному вспомогательному хетчингу». Эта процедура часто проводится для подготовки эмбрионов к имплантации. Решение о проведении этой процедуры зависит от внешнего вида каждого эмбриона, а также возраста и анамнеза (истории болезни) женщины.

**Вам дадут брошюру**, которая называется «Вспомогательный хетчинг», и ваш врач по ЭКО поговорит с вами об этом.

## Перенос эмбрионов

Примерно через 3-5 дней после извлечения яйцеклеток несколько из образовавшихся эмбрионов будут перенесены вам в матку посредством катетера, вводимого через шейку матки. Никаких гарантий того, что какой-либо из перенесённых эмбрионов приведёт к беременности, не существует.

Команда ЭКО примет решение о том, сколько эмбрионов следует переносить, исходя из соответствующих инструкций и учитывая ваш возраст, качество эмбрионов и другие медицинские факторы. Они выберут такое количество эмбрионов, которое позволит обеспечить максимальную вероятность беременности и минимальную вероятность *многоплодной беременности* (более одного ребёнка в утробе). **Вам дадут отдельную информационную брошюру Американского общества репродуктивной медицины**, озаглавленную «Инструкции о количестве эмбрионов, подлежащих переносу». Ваш врач по ЭКО также обсудит с вами этот вопрос.

Некоторые эмбрионы могут быть подвергнуты криосохранению на стадии *зигот* (оплодотворённых яиц, день 1), *дробления* (дни 2-4) или *бластоцист* (дни 5-7) для возможного использования их в последующем цикле ЭКО. Криосохранение требует дополнительных шагов и расходов. В случае рассмотрения возможности проведения этой процедуры **вам дадут отдельную брошюру на эту тему** и ваша команда ЭКО поговорит с вами об этом.

## Контроль после переноса эмбрионов

Для повышения шансов успешной трансплантации вам могут дать гормон прогестерон. Его вводят в виде мышечной инъекции, влагалищной свечи или влагалищных таблеток. Обычно введение прогестерона продолжается до тех пор, пока наличие беременности не будет подтверждено УЗИ, а иногда даже в течение нескольких недель после начала беременности. В этот период вам могут потребоваться гормональные обследования в соответствии с инструкциями вашей команды ЭКО.

### *Удаляемый материал*

После проведения ЭКО может остаться неиспользованный биологический материал (ткани), включая сперму, незрелые или неоплодотворённые яйцеклетки или аномальные или *купированные пре-эмбрионы* (эмбрионы, прекратившие развиваться).

Эти неиспользованные материалы могут быть:

- Ликвидированы  
ИЛИ
- Использованы в целях обучения или исследований для развития медицинской науки

Если материал используется в учебных или исследовательских целях, на его основе не будут создаваться новые эмбрионы или беременности. В целях защиты конфиденциальности пациентов вся информация, связывающая вас и вашего партнёра или донора с биологическим материалом, будет удалена до того, как материал будет использован для обучения или исследования.

**Если вы не хотите, чтобы неиспользованные ткани использовались таким образом, пожалуйста, без промедления сообщите нам об этом.** Ваше решение никак не повлияет на получение вами услуг ЭКО.

### **Какие альтернативы существуют для сохранения лишних эмбрионов, полученных в результате ЭКО?**

Если в результате ЭКО будет получено слишком много эмбрионов (больше числа эмбрионов, которое планируется переносить), лишние эмбрионы могут быть подвергнуты криосохранению, в зависимости от их количества. Для уменьшения риска повреждения этих эмбрионов во время транспортировки они могут быть подвергнуты криосохранению и оставлены в лаборатории эмбриологии в течение первых нескольких месяцев после вашего ЭКО.

Для более длительного хранения эмбрионы перевозят в коммерческий криобанк. Это учреждение возьмёт на себя все обязанности по сохранению ваших эмбрионов.

В случае рассмотрения возможности проведения этой процедуры **вам дадут отдельную брошюру** «Криосохранение эмбрионов», и ваша команда ЭКО поговорит с вами об этом.

### **Каковы преимущества ЭКО?**

Это лечение может дать вам следующие преимущества:

- Беременность
- Дополнительные эмбрионы, криосохранённые для построения семьи в будущем

Врачи и сотрудники URC не могут гарантировать, что каждый из этапов этого процесса завершится успехом, лечение приведёт к беременности, или что беременность приведёт к рождению здорового доношенного ребёнка. Только вы сами можете принять решение о том, стоят ли потенциальные преимущества ЭКО связанного с этим риска.

## Каковы потенциальные риски и осложнения этого вида лечения?

- Лекарства для индукции овуляции вводят посредством внутримышечной или подкожной инъекции. Это может вызвать образование синяка или дискомфорта в месте инъекции.
- Лекарства для индукции овуляции имеют распространённые побочные эффекты:
  - *Люпрон*: усталость, боль в мышцах и суставах, кратковременные симптомы, ассоциируемые с климаксом (головные боли, приливы, перепады настроения, потливость, бессонница, усталость и т.д.).
  - *Кломифена цитрат*: приливы, увеличение объёма и вздутие живота, головная боль и изменения зрения.
  - *Летрозол*: приливы, головокружение, головные боли, незначительное удержание жидкости, тошнота и изменения в работе кишечника, боль в мышцах и суставах и усталость. (Применение этого лекарства для индукции овуляции называют «использованием вне зарегистрированных показаний». Это означает, что первоначально использование лекарства в этих целях не было утверждено, но по закону его можно назначать для такого использования.)
  - *Гонадотропины* (такие как Репронекс, Менопур, Гонал-ф, Фоллистим, Бравель, Луверис): головная боль, боль в области молочных желёз, тошнота и изменения в работе кишечника, боль в животе, реакция в месте инъекции и гиперстимуляция яичников, которая может привести к *синдрому гиперстимуляции яичников* или СГЯ, состоянию, вызывающему увеличение яичников и потенциальное перемещение жидкости у вас в организме. **Вам дадут брошюру, которая называется «Синдром гиперстимуляции яичников»,** и ваш врач по ЭКО поговорит с вами об СГЯ.
  - *Хорионический гонадотропин человека* (Новарел, Овидрел): реакции в месте инъекции и СГЯ.
  - *Прогестерон*: реакции в месте инъекции, боль в области молочных желёз, тошнота, вздутие, запор.
  - *Антибиотики*: молочница, тошнота или боль в животе.
  - *Оральные стероиды*: длительное использование может привести к остеопорозу и повышенному риску инфекции; кратковременный курс (например, при ЭКО) сопряжён с очень незначительными побочными эффектами.

Кроме того, как показывают некоторые исследования, лекарства от бесплодия повышают риск рака яичников.

- При приёме лекарств для индукции овуляции, описанных выше, вам может потребоваться ежедневно сдавать анализ крови. В месте венопункции возможен небольшой дискомфорт и образование синяка. Трансвагинальные УЗИ также могут вызвать дискомфорт, но при этом они не связаны с каким-либо известным риском.

## Вопросы?

Очень важно, чтобы вы получили ответы на ваши вопросы. Если у вас есть вопросы или проблемы, позвоните своему врачу или другому поставщику медицинских услуг в UWMC.

University Reproductive Care (клиника репродуктивной медицины):  
206-598-4225

Веб-сайт:  
[www.uwmedicine.org/uwfertility](http://www.uwmedicine.org/uwfertility)

- Риск, связанный с процедурой извлечения яйцеклеток, включает следующее:
  - Инфекция
  - Кровотечение
  - В редких случаях – поражение органов брюшины или таза

В случае инфекции вам может потребоваться госпитализация для внутривенного вливания антибиотиков. В случае влагалищного кровотечения врач может наложить шов в месте введения иглы под контролем ультразвука. В редких случаях, если кровотечение внутреннее (в яичнике, матке или кровеносном сосуде в области таза), или если врач заподозрит повреждение других органов, вам может потребоваться госпитализация. В больнице за вами будет вестись наблюдение, и вам могут сделать переливание крови и/или *лапароскопию* или лапаротомию (хирургию брюшной полости) для остановки кровотечения и оперативного восстановления травмированного органа.

- Процедура переноса эмбрионов может вызвать спазмы, дискомфорт и, возможно, небольшое кровотечение. В редких случаях в месте введения катетера может возникнуть инфекция. В этом случае может потребоваться лечение антибиотиками.
- Более высокое количество и качество эмбрионов, перенесённых в матку, повышает шансы на спешное ЭКО. Однако ЭКО в целом повышает риск многоплодной беременности, и с увеличением числа переносимых эмбрионов риск повышается.

Риски многоплодной беременности включают:

- Преждевременные роды
- Рождение недоношенных младенцев, нуждающихся в интенсивной терапии, у которых могут быть длительные последствия в результате преждевременного рождения

Преждевременные роды и рождение недоношенного ребёнка также повышает риск необходимости кесарева сечения, кровотечения и инфекции.

- Иногда команда ЭКО может принять решение о прекращении сбора яйцеклеток перед самым началом процедуры. Это делается в том случае, если яйцеклеток, которые могут быть извлечены, слишком мало, если отсутствуют живые сперматозоиды, либо по другим медицинским показаниям.

## Каковы альтернативы этому виду лечения?

Вы можете принять решение не делать ЭКО. Вы можете решить продолжить другие виды лечения бесплодия, такие как *индукция овуляции* и *внутриматочное осеменение*. Другие альтернативы включают усыновление или отсутствие детей.

## UW Medicine

UNIVERSITY OF WASHINGTON  
MEDICAL CENTER

University Reproductive Care

Box 354692

4245 Roosevelt Way N.E.

3rd Floor, Women's Health Care Center

Seattle, WA 98105

206-598-4225



# In Vitro Fertilization

## What to expect

This handout describes how to prepare for and what to expect when you have *in vitro* fertilization.

It provides written information about this process, including risks, benefits, and other options. This material is in addition to the talks you have with your doctors.

It is important that you fully understand this information, so please read this information packet thoroughly and ask questions before signing the consent form.

There are several steps involved in the *in vitro* fertilization (IVF) and embryo transfer process:

- **Ovulation Induction:** First, you will receive medicines to cause many eggs to grow and mature in your ovaries.
- **Monitoring:** You will have blood and *ultrasound* tests to monitor how you are responding to the medicines by measuring the growth of *follicles* (egg sacs) and rise in hormones.
- **Triggering:** After ovulation induction, another medicine is injected to prepare your follicles to mature and release eggs.
- **Egg Retrieval:** You will have an egg retrieval procedure using an ultrasound-guided needle technique, under either intravenous sedation or general anesthesia.
- **Egg Fertilization and Selective Assisted Hatching:** Your retrieved eggs will be prepared and fertilized in the laboratory using your partner's (or donor's) sperm.
- **Embryo Transfer:** *Embryos* (fertilized eggs that are beginning to grow but are still microscopic) that result from the fertilization procedure will be transferred back to your body. To do this, a *catheter* (tube) will be placed through your *cervix* (uterine, or womb, opening) into your *uterus* (womb). The embryos will be transferred through this catheter.
- **After-Transfer Management:** You may receive medicines to support *implantation* (attachment of embryos to the wall of the uterus to achieve pregnancy) and early embryo growth.

## Ovulation Induction

There are several possible medicines that may be used for developing follicles and maturing your eggs. Your University Reproductive Care (URC) doctor will discuss these choices with you. These medicines are given by injections that are either *intramuscular* (into the muscle) or *subcutaneous* (under the skin).



It is important that you stay in close contact with your IVF team during the time you are receiving these medicines and for at least 2 weeks afterward.

## **Monitoring**

While you are receiving the medicines to stimulate your ovaries, you will be closely monitored by your IVF team. This monitoring may be as often as every day. It will include *venipuncture* (blood draw) and *transvaginal* ultrasound exams. In a transvaginal ultrasound, the ultrasound probe (*transducer*) is placed in your vagina. The probe produces sound waves, which create pictures on a screen.

If the monitoring shows that there is likely to be a low chance for successful egg retrieval, the induction cycle may be stopped and no egg retrieval will be done. On the other hand, if you are showing too much response to the induction medicines, they may be stopped and the cycle canceled to prevent the risks of overstimulation.

Either one or both partners may be asked to take an oral antibiotic during the first part of the induction cycle. This is to reduce the chance that bacteria may be present in the samples collected during IVF.

## **Triggering**

During cycle monitoring, your doctor will determine when your follicles are ready for the final steps of maturation. In this step, also called “triggering ovulation,” you will inject a medicine 36 hours before having the egg retrieval procedure.

## **Egg Retrieval**

The egg retrieval procedure is an *outpatient* procedure. You will not stay overnight in the hospital.

The procedure is done using a transvaginal ultrasound-guided needle technique to *aspirate* (draw liquid up from) the egg *follicles*. You will need sedation and/or anesthesia during this procedure.

In rare cases, these anesthetic medicines may involve risks to your organs. Your position during anesthesia may cause short-term or permanent nerve damage. You will be closely monitored by an anesthesia team during the egg retrieval procedure to minimize these risks. If your IVF team determines you should not have standard anesthesia, other forms of anesthesia may be used.

Guided by ultrasound, your doctor will insert a needle through your vaginal wall and into your ovary. The fluid inside your ovary will be drawn out through the needle. This fluid will be analyzed under the microscope to locate the eggs. The fluid from as many follicles as possible will be drawn out to search for an egg.

For a few women, it is not possible to reach the ovaries through their vagina. For these patients, *laparoscopy* or another abdominal procedure is needed to do the egg retrieval. In laparoscopy, a thin, lighted tube (*laparoscope*) is used to see inside your body and reach the ovaries from the abdomen. If you need a different procedure, your IVF doctor will talk with you about it before your egg retrieval.

During the egg retrieval, other procedures may be done to make the embryo transfer easier. These may include placing a “traction” *suture* (stitch) on your cervix to help straighten the canal around the cervix.

Your IVF team will decide whether you will need any of these procedures by doing a “mock transfer” before your IVF cycle begins. In a mock transfer, your doctor will insert a soft catheter into your uterus to mimic the actual embryo transfer. By doing this, potential difficulties can be discovered beforehand.

During egg retrieval, you may choose to have some eggs *cryopreserved* (frozen). This process allows you to have IVF at a later date. This may be an important option if you have cancer or a chronic disease. Not all eggs that are frozen will survive after being thawed and not all eggs that are thawed will accept sperm (these eggs will not fertilize).

## Egg Fertilization

Sperm is collected from your male partner (or donor) before the egg retrieval. This sperm is used to fertilize your retrieved eggs. In some cases, sperm may also be collected before the day of egg retrieval to use as back-up. This sperm will be frozen in a process called *cryopreservation*.

After your egg retrieval, your eggs will be evaluated and prepared for the fertilization process by an *embryologist*. An embryologist specializes in the growth and development of embryos.

Fertilization may be tried in 1 of 2 ways:

- **Insemination:** The eggs are placed in a culture dish and are exposed to sperm that have been washed and processed.
- **Intra-Cytoplasmic Sperm Injection (ICSI):** A single sperm is directly injected into each egg. ICSI is more complicated than insemination and may be more costly. It may be used when the chances of normal fertilization by the insemination method appear low.

Your IVF team will decide whether you need insemination or ICSI, based on your history of infertility, fertility treatments in the past that have not worked, and your sperm and egg quantity or quality. They can answer your questions about this decision.

## **Selective Assisted Hatching**

Your IVF team will evaluate your embryos with a microscope to decide whether “selective assisted hatching” should be done with any of them. This procedure is often done to prepare the embryo for implantation. The decision to do this procedure is based on the appearance of each embryo, the age of the female partner, and the female’s medical history.

**You will be given the handout** “Assisted Hatching,” and your IVF doctor will talk with you about it.

## **Embryo Transfer**

About 3 to 5 days after egg retrieval, several of the embryos that develop will be transferred to the inside of your womb using a catheter passed through your cervix. There is no guarantee that any of the transferred embryos will result in pregnancy.

Your IVF team will decide how many embryos to transfer, based on guidelines that take into account your age, embryo quality, and other medical factors. The number they choose will allow for both the best chance of pregnancy and the lowest chance of *multiple gestation* (being pregnant with more than 1 baby at the same time). **You will be given a separate information handout from the American Society for Reproductive Medicine** titled, “Guidelines on number of embryos transferred.” Your IVF doctor will also talk with you about it.

Some embryos may be cryopreserved as *zygotes* (fertilized eggs, day 1), *cleavage-stage* embryos (day 2 to 4), or *blastocysts* (day 5 to 7) for possible use in a later IVF cycle. There are more steps and costs that are needed for embryo cryopreservation. **You will be given a separate information handout** about this if it is being considered, and your IVF team will talk with you about it.

## **After-Transfer Management**

To increase the chances of successful implantation, you may be given the hormone progesterone. This will be given either by intramuscular injection, vaginal suppository, or vaginal pills. Usually, the progesterone is continued until pregnancy is confirmed by ultrasound, and it may even be continued for several weeks in early pregnancy. During that time, you may need to have hormonal evaluations as instructed by your IVF team.

### ***Discarded Material***

After the IVF treatment, there may be unused biological material (tissue), including sperm, immature or unfertilized eggs, and abnormal or *arrested pre-embryos* (embryos that have stopped developing).

These unused materials will be:

- Discarded
- OR
- Used for training purposes or in research for the advancement of medical science

If the material is used for training or research, no new embryos or pregnancies will be created. To protect patient privacy, all information that links you and your partner or donor to the biological material will be removed before the materials are used for training or research.

**Please tell us if at any time you decide that you do not want to have unused tissues used in this way.** Your decision will not have any effect on your participation in IVF treatment.

### **What are the options for extra embryos created from IVF?**

If your IVF procedure results in too many embryos (more than the number selected for transfer), the extra ones may be cryopreserved, depending on their quality. To lower the risk of damaging these embryos during transport, they will be cryopreserved and stored at the embryology lab for the first few months after your IVF.

For long-term storage, the embryos will be moved to a commercial cryobank facility. That facility will assume and handle all responsibilities related to maintaining your embryos.

**You will be given a handout** “Embryo Cryopreservation” about this if it is being considered, and your IVF team will talk with you about it.

### **What are the benefits of IVF?**

You might receive the following benefits from this treatment:

- Pregnancy
- Additional embryos may be cryopreserved for your future family-building

URC doctors and staff cannot guarantee that any of the steps in the process will succeed, that the treatment process will result in pregnancy, or that the pregnancy will result in delivery of a healthy full-term newborn. Only you can decide if the possible benefits of having IVF are worth the risks.

## What are the possible risks and complications from this treatment?

- Ovulation induction medicines are given by intramuscular or subcutaneous injections. This may cause bruising and discomfort at the injection site.
- Ovulation induction medicines have some common side effects:
  - *Lupron*: fatigue, muscle and joint pain, and short-term menopause-like symptoms (headaches, hot flashes, mood swings, sweats, insomnia, fatigue, etc.).
  - *Clomiphene citrate*: hot flashes, abdominal distention, bloating, headache, and changes in vision.
  - *Letrozole*: hot flashes, dizziness, headaches, mild fluid retention, nausea and changes in bowel habits, joint and muscle pain, and fatigue. (Using this medicine for ovulation induction is called “off-label use.” This means this drug was not originally approved for this purpose, but it is legal to prescribe it for this use.)
  - *Gonadotropins* (such as Repronex, Menopur, Gonal-f, Follistim, Bravelle, Luveris): headache, breast pain, nausea and changes in bowel habits, abdominal pain, injection site reactions, and over-stimulated ovaries that can lead to *ovarian hyperstimulation syndrome* or OHSS, a condition that causes the ovaries to become swollen, which may result in fluid shifts in your body. **You will be given the handout “Ovarian Hyperstimulation Syndrome,”** and your IVF team will talk with you about OHSS.
  - *Human chorionic gonadotropin* (Novarel, Ovidrel): injection site reactions and OHSS.
  - *Progesterone*: injection site reactions, breast pain, nausea, bloating, constipation.
  - *Antibiotics*: vaginal yeast infections, nausea, or abdominal pain.
  - *Oral steroids*: long-term use may lead to osteoporosis and greater risk of getting infections; in short-term use (as for IVF), very few side effects are expected.

Also, some studies suggest that fertility medicines may increase the risk of developing ovarian cancer.

- While you are receiving the ovulation induction medicines described above, you may need to have blood drawn as often as every day. There is a risk of mild discomfort and bruising at the venipuncture site. Transvaginal ultrasound exams also may cause some discomfort, but there is no known medical risk from these.

## Questions?

Your questions are important. Call your doctor or other UWMC health care provider if you have questions or concerns.

University  
Reproductive Care:  
206-598-4225

Website:  
[www.uwmedicine.org/  
uwfertility](http://www.uwmedicine.org/uwfertility)

- Risks related to the egg retrieval procedure include:

- Infection
- Bleeding
- Rarely, injury to other abdominal and pelvic organs

If you develop an infection, you may need to be admitted to the hospital to receive IV antibiotics. If you develop vaginal bleeding, your doctor may need to stitch the site where the ultrasound-guided needle entered. In rare cases, if the bleeding is internal (in your ovary, uterus, or a blood vessel in your pelvis), or if your doctor suspects other organs have been injured, you may need to be admitted to the hospital. In the hospital, you will be monitored and may need a blood transfusion, and/or a laparoscopy or *laparotomy* (abdominal surgery) to stop the bleeding and repair the injury.

- The embryo transfer procedure may cause some cramping, discomfort, and possibly a small amount of bleeding. Rarely, infection occurs where the catheter was inserted. This may require antibiotic treatment.
- A higher number and quality of embryos transferred to the womb may lead to a higher chance of success with IVF. But, IVF in general puts you at higher risk for multiple gestation, and this risk is higher when more embryos are transferred.

The risks of multiple gestation include:

- Premature labor
- The delivery of premature infants who need intensive care and could have long-term complications from being born prematurely

Premature labor and delivery may also place the mother at greater risk for Cesarean section, bleeding, and infection.

- Sometimes, the IVF team may decide to cancel egg collection shortly before it is to take place. This is done when it looks like too few eggs will be recovered, when there are no live sperm found, or for other medical reasons.

## What are the alternatives to this treatment?

You may decide not to have IVF treatment. You may decide to continue other fertility treatments, such as *ovulation induction* and *intrauterine insemination*. Other options include adoption or remaining childless.

**UW Medicine**

UNIVERSITY OF WASHINGTON  
MEDICAL CENTER

**University Reproductive Care**

Box 354692

4245 Roosevelt Way N.E.

3rd Floor, Women's Health Care Center

Seattle, WA 98105

206-598-4225

© University of Washington Medical Center

Published: 07/2010, 08/2011, 11/2011

Clinician Review: 11/2011

Reprints on Health Online: <http://healthonline.washington.edu>