Salpingectomy - An Overview-Russian



Сальпингэктомия — Общие сведения

Что такое двусторонняя сальпингэктомия?

Сальпингэктомия — это хирургическое удаление одной или обеих маточных труб. Маточные (фаллопиевы) трубы соединяют яичники и матку. Яйцеклетки из яичников проходят через фаллопиевы трубы и попадают в матку (утробу). В маточной трубе сперматозоиды обычно оплодотворяют яйцеклетки.

Некоторые женщины выражают желание удалить обе маточные трубы (двусторонняя сальпингэктомия) в качестве постоянного метода контрацепции и для снижения риска развития рака яичников. Исследования показывают, что удаление маточных труб с сохранением яичников значительно снижает риск развития рака яичников. Это связано с тем, что наиболее распространенные и смертельные виды рака яичников фактически появляются в маточных трубах. Сальпингэктомия также может быть показана для предотвращения внематочной беременности или инфекции.

Общие сведения о различных видах сальпингэктомии.

Вид сальпингэктомии зависит от причины проведения операции.

- Частичная сальпингэктомия: удаление части маточной трубы. Поскольку яичники не затрагиваются, эстроген и другие гормоны продолжают вырабатываться. Месячные все еще будут.
- Полная сальпингэктомия: полное удаление одной (односторонняя сальпингэктомия) или обеих (двусторонняя сальпингэктомия) маточных труб. Поскольку яичники не затрагиваются, эстроген и другие гормоны продолжают вырабатываться. Месячные все еще будут.
- Сальпингоофоректомия: удаление одной или обеих маточных труб и яичников.
 - У женщины начнется менопауза, если удалены оба яичника удалены. Если удалить один яичник, то оставшийся может производить достаточное количество гормонов и предотвратить менопаузу. Для зачатия ребенка необходима хотя бы одна маточная труба и один яичник.
- Сальпингэктомия с сохранением яичников: удаляются только маточные трубы. Поскольку яичники не затрагиваются, эстроген и другие гормоны продолжают вырабатываться. Месячные все еще будут.
- Двусторонняя сальпингэктомия весьма эффективна для снижения риска появления рака яичников. плановое удаление обеих маточных труб при другой операции на брюшной полости (например, при операции



Анатомия репродуктивной системы женщины

Copyright © 2025 Blausen Images

на желчном пузыре, операции по удалению грыжи, при кесаревом сечении или гистерэктомии). Такую операцию обычно называют «оппортунистической сальпингэктомией», поскольку она обеспечивает возможность снизить риск появления рака маточных труб, яичников и брюшины у женщин, которым фаллопиевы трубы с точки зрения деторождения не нужны.

Почему может быть показана сальпингэктомия?

• Профилактика рака — Многие из наиболее распространенных и смертоносных видов рака яичников на самом деле начинаются в маточных трубах. Исследования показывают, что удаление маточных труб с сохранением яичников способно снизить риск рака яичников, не вызывая менопаузы. Рак яичников — один из самых опасных видов рака. Выявить такой рак

посредством анализов невозможно. Обычно диагноз ставится, когда болезнь уже распространилась, и лечение малоэффективно.

- Постоянная контрацепция Двусторонняя сальпингэктомия (удаление обеих маточных труб) также является методом постоянной контрацепции. Единственный способ забеременеть после двусторонней сальпингектомии это процедура, называемая экстракорпоральным оплодотворением (ЭКО).
- Внематочная беременность Внематочная беременность случается, когда оплодотворенная яйцеклетка развивается вне матки. Внематочная беременность в маточной трубе не может развиться в ребенка. В этом случае может произойти разрыв маточной трубы. Разрыв маточной трубы может быть опасен для жизни. Для предотвращения кровотечения при внематочной беременности может потребоваться сальпингэктомия с удалением пораженной маточной трубы.
- **Другие причины** Сальпингэктомия может рекомендоваться для лечения кист, перекрута (скручивания маточной трубы и яичника), инфекции, рубцовой ткани и других состояний.

В каком месте начинается рак яичников?

Рак яичников может возникнуть как в яичниках, так и в маточных трубах. Ученые недавно выяснили, что большинство случаев рака яичников на самом деле начинается в маточных трубах и затем распространяется на яичники. Поскольку некоторые редкие виды рака яичников возникают в яичниках, даже после удаления маточных труб существует вероятность развития таких редких видов рака яичников.

Некоторые женщины подвержены повышенному риску развития рака яичников.

У большинства женщин, у которых диагностирован рак яичников, нет известных медицине факторов риска. Риск может быть повышенным у женщин, у которых:

- В семье были случаи рака яичников
- Выявлен положительный результат анализа на мутации генов BRCA1 или BRCA2
- Есть другие генетические заболевания, вызывающие повышенный риск рака яичников, такие как синдром Линча.
- Есть эндометриоз
- Никогда не была беременности
- Не было кормления грудью
- Никогда не применялись гормональные противозачаточные средства (например, противозачаточные таблетки)
- Месячные начались в раннем возрасте (до 12 лет)
- Месячные закончились в позднем возрасте (после 52 лет)
- Имеется в анамнезе лучевая терапия таза

Можно ли пройти анализ на рак яичников?

Нет. Анализа на рак яичников не существует. Мазки Папаниколау не позволяют выявить рак яичников. Визуальное обследование — например, УЗИ — не позволяет выявить рак яичников.

Возможна ли хирургическая операция по предотвращению рака яичников?

Да. Двусторонняя сальпингэктомия снижает риск появления рака яичников. Это — это хирургическое удаление обеих маточных труб. Женщины могут решиться на такую операцию одновременно с другой операцией на брюшной полости или тазу. Это также предпочтительная альтернатива перевязке маточных труб (перевязка труб, а не их удаление). Исследования показывают, что удаление маточных труб с сохранением

яичников является наиболее эффективным способом снижения риска развития рака яичников. Около 80% наиболее распространенных и смертельных видов рака яичников начинаются в маточных трубах.

Что будет после двусторонней сальпингэктомии?

- Снижение риска рака яичников и маточных труб.
- Постоянная контрацепция Беременность после удаления обеих маточных труб возможна только с помощью экстракорпорального оплодотворения (ЭКО).
- В большинстви исследований выяснилось, что удаление маточных труб не вызывает раннюю менопаузу. Это объясняется тем, что яичники не затрагиваются.
- Яичники будут и далее вырабатывать гормоны.
- Месячные будут и далее происходить.

Является ли двусторонняя сальпингэктомия с целью снижения риска появления рака яичников подходящим вариантом для меня?

Двусторонняя сальпингэктомия может быть хорошим решением, если вам не нужны маточные трубы для будущего зачатия. Посоветуйтесь со своим врачом об индивидуальных рисках рака яичников и о том, подходит ли вам эта операция.

Риски и осложнения двусторонней сальпингэктомии

Каждая хирургическая операция сопряжена с риском. У двусторонней сальпингэктомии уровень риска низкий. Среди возможных, но редких осложнений имеются такие:

- Кровотечение
- Грыжа
- Повреждение органов брюшной полости
- Инфекция
- Рубцовая ткань
- Хронические боли

Узнайте больше!

Чтобы узнать больше об оппортунистической сальпингэктомии, ознакомьтесь в предлагаемой видеозаписью. Наведите камеру своего смартфона на QR-код и отсканируйте его.



Данную информацию не следует считать заменой профессиональной медицинской помощи. Всегда следуйте рекомендациям своего врача.