Bilateral Salpingectomy to Reduce Risk of Ovarian Cancer - Russian



Двусторонняя сальпингэктомия для снижения риска рака яичников.

Что такое двусторонняя сальпингэктомия?

Двусторонняя сальпингэктомия — это хирургическое удаление обеих маточных труб. Маточные (фаллопиевы) трубы соединяют яичники и матку. Яйцеклетки из яичников проходят через фаллопиевы трубы и попадают в матку (утробу).

Исследования показывают, что удаление маточных труб с сохранением яичников способно снизить риск рака яичников. Это связано с тем, что множество видов рака яичников фактически появляются в маточных трубах.

Является ли двусторонняя сальпингэктомия подходящим мне решением?

Двусторонняя сальпинэктомия — это метод постоянной контрацепции, при котором удаляются обе маточные трубы. Часто эту операцию можно осуществить во время другого хирургического вмешательства на брюшной полости.



Copyright © 2025 Blausen Images

Посоветуйтесь с хирургом о своих индивидуальных рисках рака яичников и о том, подходит ли вам двусторонняя сальпингэктомия.

Что будет после двусторонней сальпингэктомии?

- Эта процедура снижает риск рака яичников и маточных труб.
- Это постоянная форма контрацепции для женщин, которым маточные трубы для зачатия более не нужны. Беременность после удаления обеих маточных труб возможна только с помощью экстракорпорального оплодотворения (ЭКО).
- Большинство исследований установили, что удаление маточных труб не вызывает раннюю менопаузу. Это объясняется тем, что яичники не затрагиваются.

Каковы риски и осложнения при двусторонней сальпингэктомии?

Каждая хирургическая операция сопряжена с определенным риском. У процедуры сальпингэктомии уровень риска низкий. Возможные осложнения:

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

Чтобы узнать больше о двусторонней 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.

Copyright © 2025 Johns Hopkins University