

Двусторонняя сальпингэктомия при кесаревом сечении

Что такое кесарево сечение?

При кесаревом сечении (КС) ребенок появляется на свет посредством хирургического сечения (надреза) на животе (брюшной полости) и матке. Некоторые пациентки при кесаревом сечении хотят также провести перевязку маточных (фаллопиевых) труб (тубальное лигирование) или их удаление (двусторонняя сальпингэктомия) для предотвращения беременности в будущем.

Что такое двусторонняя сальпингэктомия?

Двусторонняя сальпингэктомия — это операция по удалению обеих маточных труб. Фаллопиевы трубы соединяют яичники и матку. Яйцеклетки из яичников проходят через фаллопиеву трубу и попадают в матку (утробу). Поскольку при двусторонней сальпингэктомии удаляются только маточные трубы, яичники и матка не затрагиваются.

Зачем делать двустороннюю сальпингэктомию при кесаревом сечении?



Copyright © 2025 Blausen Images

- Чтобы снизить вероятность развития рака яичников и маточных труб
- Чтобы предотвратить любую возможную беременность в дальнейшем

Что такое рак яичников?

Это — злокачественное образование в тканях яичника. Недавно ученые-медики выяснили, что большинство видов рака яичников на самом деле возникает в маточной трубе, а не в самом яичнике.

Риск появления рака яичников составляет примерно 1 к 78. Вероятность смерти от рака яичников составляет примерно 1 к 108. Ежегодно у около 20 000 женщин диагностируется рак яичников. Большинство женщин с диагнозом «рак яичников» умирают от него в течение 5 лет.

Можно ли пройти анализ на рак яичников?

Анализа на рак яичников не существует. Мазки Папаниколау не позволяют выявить рак яичников. Точно также визуальное обследование (например, УЗИ) не позволяет выявить рак яичников.

Кесарево сечение с сальпингэктомией

Вы можете выбрать проведение двусторонней сальпингектомии при кесаревом сечении (КС) после извлечения ребенка. Такая операция проводится через тот же разрез. В большинстве случаев двусторонняя сальпингэктомия занимает несколько минут и не увеличивает время восстановления после операции.

Исследования показывают, что риск осложнений после двусторонней сальпингэктомии или двусторонней перевязки маточных труб (лигирования) невелик.

Сальпингэктомия при кесаревом сечении 06.10.2025

Преимущества сальпингэктомии при кесаревом сечении

- Перманентная контрацепция
- Снижение риска появления рака яичников
- Менее затратный вариант, чем повторная операция по постоянной контрацепции
- Время восстановления после операции не увеличивается
- Снижение риска незапланированной беременности и внематочной беременности по сравнению с перевязкой маточных труб.

Риски и факторы, которые следует учитывать при сальпингэктомии во время проведения кесарева сечения

- Хирургическая операция сложнее
- Хирургическая операция длиннее (в среднем на 8 минут)
- Несколько повышенный риск кровотечения по сравнению с перевязкой маточных труб. В одном из исследований выяснили, что риск кровотечения составляет 3,8% при сальпингэктомии и 3,1% при перевязке маточных труб.
- Большинство исследований показывают, что удаление маточных труб не вызывает раннюю менопаузу. Это объясняется тем, что яичники не затрагиваются.
- Двусторонняя сальпингэктомия весьма эффективна для снижения риска появления рака яичников. Такая процедура не устраняет риск появления рака яичников на 100%. Это связано с тем, что некоторые виды рака яичников (менее 20%) действительно возникают в яичнике.
- Возможное сожаление. Как перевязка маточных труб, так и сальпингэктомия являются методами постоянной контрацепции. Сальпингэктомия необратимая операция. Во многих случаях и перевязка маточных труб также является необратимой процедурой.

Почему это важно?

Рак яичников входит в пятерку самых смертоносных видов рака у женщин. Надежного анализа на рак яичников не существует. Есть женщины, которые предпочитают снизить риск рака, удалив обе фаллопиевы трубы.

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

Copyright © 2025 Johns Hopkins University