

Surgical Birth Control Options - Russian

Хирургические методы контрацепции

Какие существуют хирургические методы контрацепции?

Двумя наиболее распространенными хирургическими операциями для предотвращения беременности являются перевязка маточных труб (завязывание маточных труб) и сальпингэктомия (удаление маточных труб). Маточные (фаллопиевы) трубы переносят яйцеклетки из яичников в матку. Перевязка или удаление протоков блокирует этот путь, поэтому беременность наступить не может.

Что такое перевязка маточных труб?

Процедура также называется «завязывание маточных труб». Обе маточные трубы перерезаются или блокируются. Но они не удаляются. Такая хирургическая операция обычно проводится в больнице после родов последнего ребенка или в амбулаторном хирургическом центре.

Перевязка маточных труб не является 100% эффективным методом предохранения от беременности. 1-2% женщин беременеют после перевязки маточных труб.

женщины

Copyright © 2025 Blausen Images

Перевязка маточных труб увеличивает риск внематочной беременности.

Такая беременность случается вне матки. Такая беременность может нести угрозу жизни. Перевязку маточных труб иногда можно исправить обратно посредством хирургического вмешательства.

Что такое двусторонняя сальпингоэктомия

Сальпингэктомия — это операция по удалению обеих маточных труб. Такая процедура навсегда предотвращает возможность беременности. Эта операция эффективнее перевязки маточных труб, но она необратима. После такого хирургического вмешательства беременность возможна только с помошью ЭКО.

Почему одни решают сделать двустороннюю сальпингоэктомию, а другие — перевязку маточных труб?

Большинство видов рака появляются не в яичниках, как считалось ранее. Ученые недавно обнаружили, что большинство видов рака яичников начинается с крошечных опухолей на краях маточных труб. Рак яичников обычно диагностируется, когда рак уже распространился, и шансы на выживание существенно ниже. Анализа на выявление рака яичников не существует. Женщины, которые хотят постоянную контрацепцию хирургическим путем, могут выбрать двустороннюю сальпингэктомию (удаление маточных труб), чтобы снизить риск развития рака яичников.

Исследования показали, что двусторонняя сальпингэктомия эффективнее в плане снижения риска рака яичников, чем перевязка маточных труб. Удаление обеих маточных труб способно снизить риск на 80%.

Каковы общие преимущества и риски этих процедур?

	Перевязка маточных труб	Сальпингэктомия
Преимущества	 Предотвращение беременности Снижение риска рака яичников на 25 % 	 Предотвращение беременности Снижение риска рака яичников на 80 %
Общие риски/осложнения	 Кровотечение Инфекция Повреждение органов брюшной полости Побочные эффекты анестезии Рубцовая ткань Хронические боли Необходимость более длинного разреза Грыжа Внематочная беременность (когда оплодотворенная яйцеклетка развивается вне матки) Неудача: По имеющимся оценкам, 1 из 200 женщин сталкивается с незапланированной беременностью после перевязки маточных труб. В большинстве исследований выяснилось, что перевязка маточных труб не вызывает раннюю менопаузу, поскольку яичники операцией не затрагиваются. 	 Кровотечение Инфекция Повреждение органов брюшной полости Побочные эффекты анестезии Рубцовая ткань Хронические боли Необходимость более длинного разреза Грыжа Ниже риск внематочной беременности, чем при перевязке маточных труб Ниже риск неудачи (незапланированной беременности), чем при перевязке маточных труб. В большинстве исследований выяснилось, что удаление маточных труб не вызывает раннюю менопаузу, поскольку яичники операцией не затрагиваются.

Выводы:

Большинство случаев рака яичников на самом деле начинаются в маточных трубах, а не в самих яичниках. Надежного анализа на рак яичников не существует. Заболевание часто обнаруживается после широкого распространения, что затрудняет его лечение. Рак яичников поражает 1 из 78 женщин и является одной из основных причин смерти от рака. Риск можно снизить на 65% в результате удаления обеих маточных труб (двусторонняя сальпингэктомия). Эта процедура эффективнее перевязки маточных труб. Такая операция может спасти жизнь.

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

Copyright © 2025 Johns Hopkins University