

Информация о стерилизации маточных труб.

В России проведение операции регламентировано Федеральным законом РФ от 21 ноября 2011г № 323-ФЗ, статья 57.

Медицинская стерилизация как специальное медицинское вмешательство в целях лишения человека способности воспроизводству потомства или как метод контрацепции может быть проведена только по письменному заявлению гражданина в возрасте старше 35 лет или гражданина, имеющего не менее двух детей, а при наличии медицинских показаний и информированного добровольного согласия гражданина - независимо от возраста и наличия детей.

Виды женской хирургической стерилизации.

Окклюзия маточных труб может быть выполнена различными методами- с помощью перевязки, перевязки труб с наложением лигатур(метод Помероя), с помощью удаления участка трубы(метод Паркланда), метод коагуляции трубы, наложение титановых зажимов(метод Филши).

В настоящее время в гинекологическом отделении используется лапароскопическая стерилизация.

Преимущества хирургической стерилизации:

- однократное хирургическое вмешательство, обладающим почти 100% контрацептивным эффектом, Индекс Перля составляет 0-0.2.
- низкий риск развития возможных осложнений
- не влияет на либидо женщины
- не влияет на менструальный цикл
- не имеет побочных эффектов

Недостатки хирургической стерилизации :

- необходимость проведения операции
- необратимость метода
- наступление внематочной беременности (в крайне редких случаях)

Риски, связанные с операцией:

- повреждение кишечника, мочевого пузыря или крупных сосудов, кровотечение
- реакция на анестезию
- инфектирование раны

Противопоказанием к плановому лапароскопическому вмешательству:

- острые инфекционные и простудные заболевания в настоящее время или перенесенные менее, чем 4 нед назад
- 3-4 ст чистоты влагалищного мазка
- заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем в стадии декомпенсации
- некорrigируемая коагулопатия
- заболевания, при которых недопустимо располагать пациентку в положении Тренделенбурга
- острые и хроническая печеночная и/или почечная недостаточность
- ожирение 4 ст