

Профилактика образования спаек

Главными причинами образования спаек в органах малого таза являются:

- воспалительные заболевания;
- хирургические операции;
- эндометриоз — заболевание, при котором внутренняя оболочка матки разрастается в нехарактерных для этого местах;
- кровь в брюшной полости.

Спайки разделяются либо хирургическими ножницами, либо лазером, либо электрохирургическим инструментом. А затем проводится обязательное противовоспалительное и профилактическое лечение. Для профилактики образования новых послеоперационных спаек могут использоваться следующие методы:

- введение в пространства между анатомическими структурами различных барьерных средств;
- окутывание маточных труб и яичников специальными рассасывающимися материалами.

Компания «Джонсон & Джонсон» предлагает новейшие средства для борьбы со спайкообразованием: **Interceed*** и **Ethicon Intercoat***.



Ваш доктор:

Профилактика
образования спаек

МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ!!!

Новые противоспаечные барьеры
Interceed* и **Intercoat***



www.uro-gyn.ru

Спросите Вашего врача
о современных эффективных
методах профилактики

ETHICON
Women's Health & Urology
Johnson & Johnson

ETHICON
Women's Health & Urology
Johnson & Johnson

Interceed*

Рассасывающийся противовоспалительный барьер применяется для предотвращения образования спаек при открытых (лапаротомических) хирургических, гинекологических и акушерских операциях.

Спайки в брюшной полости после кесарева сечения образуются примерно в половине случаев. Это может привести к трудностям при повторной беременности и кесаревом сечении.

Наложение рассасывающегося тканого материала **Interceed*** (компания «Джонсон & Джонсон»), является безопасным и эффективным методом местной профилактики образования спаек.

Interceed* состоит из окисленной регенерированной целлюлозы. С помощью **Interceed*** травмированная поверхность физически отделяется от остальных поверхностей гелеобразной защитной оболочкой и полностью рассасывается в течение 28 дней.

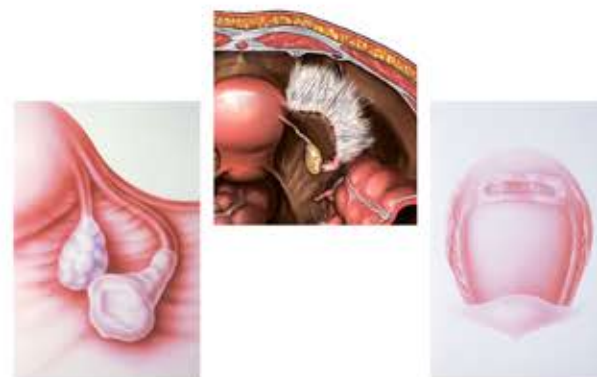


Что такое спайки?

Органы брюшной полости и малого таза (матка, маточные трубы, яичники, мочевой пузырь, прямая кишка) снаружи покрыты тонкой полупрозрачной оболочкой — брюшиной. Гладкость брюшины в сочетании с небольшим количеством жидкости в брюшной полости обеспечивает хорошую смещаемость петель кишечника, матки, маточных труб. Воспаление брюшины (перитонит), очень опасное заболевание, вследствие которого могут возникнуть спайки.

Спайки — это своего рода «веревочки» из соединительной ткани, которые образуются в результате воспаления или оперативных вмешательств и тянутся от органа к органу.

Спайки мешают нормальной работе внутренних органов. Нарушение подвижности петель кишечника может приводить к кишечной непроходимости. В гинекологии спайки часто являются причиной бесплодия и тазовых болей.



Intercoat*

Практически все женщины, перенесшие оперативное вмешательство в области малого таза, подвержены образованию спаек.

Спайки в полости малого таза или в брюшной полости могут препятствовать зачатию, поэтому очень важно вовремя обнаружить и устранить их.

Одним из путей снижения спайкообразования является расположение противовоспалительных барьеров между поврежденными тканями.

Для предотвращения спаек используется новый рассасывающийся гель **Intercoat*** (компания «Джонсон & Джонсон»).

Гель **ETHICON Intercoat*** используется в качестве вспомогательного вещества при выполнении операций в брюшной полости для уменьшения образования, распространенности и тяжести послеоперационного спаечного процесса в области хирургического вмешательства. **Intercoat*** представляет собой соединение полиэтиленоксида (ПЭО) и натрий-карбоксиметилцеллюлозы (КМЦ). Гель рассасывается в брюшной полости в течение 30 дней.

