

При хирургических вмешательствах на брюшной полости и органах малого таза с повреждением серозных поверхностей анатомических полостей и органов в более 88% случаев возникает спаечный процесс, который в свою очередь становится причиной следующих осложнений:

- В 35% случаев формируется трубно-овариальная форма бесплодия
- В 32% случаев развивается синдром Ашермана (внутриматочные спайки), обуславливающий нарушения менструального цикла, бесплодие, привычные выкидыши и др.
- В 40% случаев возникает обструктивная непроходимость кишечника, из них в 70% случаев обструкция тонкого кишечника
- В 88% случаев развиваются болевые послеоперационные синдромы в области живота, треть которых принимает необратимый характер

Синтетический резорбируемый гель Oxiplex®/AP (Intercoat™) эффективно предотвращает спаечный процесс:

- Выполняет барьерную функцию, предотвращая послеоперационный контакт органов с брюшиной и между собой
- Сохраняет свои вязкостные барьерные свойства в течение 140 часов
- Эффективно предотвращает разрастание эндометрия после хирургического прерывания беременности
- При лапароскопическом вмешательстве на малом тазу снижает вероятность развития спаечного процесса на 91-93%¹
- В 3,6 раза снижает частоту образования повторных спаек при хирургическом лечении синдрома Ашермана (с 22 до 6%)²
- Позволяет в 2 раза повысить частоту восстановления маточных труб и вероятность успешной беременности при хирургическом лечении синдрома Ашермана³
- Полностью безопасен
- Резорбируется и выводится из организма спустя 28-30 суток после аппликации



Показания для применения противоспаечного геля Oxiplex®/AP (Intercoat™):

- Гинекология: любые оперативные вмешательства на органах малого таза плюс кесарево сечение
- Абдоминальная хирургия: любые оперативные вмешательства на органах брюшной полости
- Урология: сакрокольпопексия, трансабдоминальный доступ при операциях на почках и чашечно-лоханочной системе и мочеточниках, хирургия интраперитонеальной части мочевого пузыря



¹ Lundorff P, Donnez J et al. Clinical evaluation of a viscoelastic gel for reduction of adhesions following gynaecological surgery by laparoscopy in Europe. Hum. Reprod., 2005; 20(2): 514-520.

² Di Spiezo Sardo A, Spinelli M, Bramante S. et al. Efficacy of a Polyethylene Oxide-Sodium Carboxymethylcellulose Gel in Prevention of Intrauterine Adhesions After Hysteroscopic Surgery. J. Minim. Invasive Gynecol., 2011; 18(4): 462 - 469.

³ Fuchs N, Smorgick N, BenAmi I. et al. Itercoat (Oxiplex/AP Gel) for Preventing Intrauterine Adhesions After Operative Hysteroscopy for Suspected Retained Products of Conception: Double-Blind, Prospective, Randomized Pilot Study. J. Minim. Invasive Gynecol., 2014; 21(1): 126 - 130.

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:

mst
Multi-Systems Technology

ООО «Малти-Системс Текнолоджи»
119435, Москва, Ул. Малая Пироговская,
д. 18, стр. 1, офис 101. Тел.: +7 (495) 737 81 26
info@mst.ru www.mst.ru www.oxiplexgel.ru

Производство компании Fziomed, Inc. (США)

Fziomed
PRESERVE SURGICAL EXCELLENCE