

Oxiplex®/AP (Intercoat™)

Теперь разрешен для внутриматочного применения
в странах Европейского союза*



Oxiplex®/AP, начиная с мая 2017 года, показан для использования в качестве вспомогательного средства при внутриматочной или перитонеальной хирургии для уменьшения частоты, распространенности и тяжести послеоперационных спаек

ЭФФЕКТИВНЫЙ • ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ • ТОЧНЫЙ

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Fuchs и др. использовали Oxiplex®/AP после гистероскопического вмешательства в рандомизированном исследовании у 52 пациентов¹

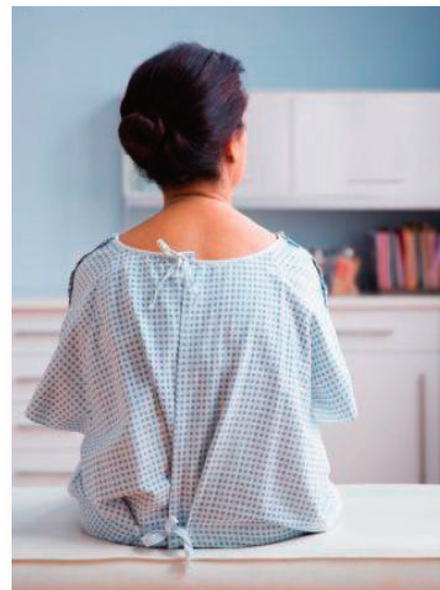
- Послеоперационное наблюдение в течение 20 месяцев показало, что пациенты, у которых был применен Oxiplex®/AP, имели реже случаи грубых внутриматочных спаек по сравнению с контролем (4% против 16%)
- Пациенты, у которых применяли Oxiplex®/AP, имели улучшение в частоте наступления беременности по сравнению с контролем (27% против 14%)

DiSpezio Sardo и др. использовали Oxiplex®/AP после гистероскопической метропластики, проводимой для расширения полости аномальной формы матки, в проспективном обсервационном исследовании у 30 женщин, страдающих бесплодием²

- Oxiplex®/AP был помещен в полость матки по завершению процедуры через нагнетательный канал
- В середине 15-и месячного послеоперационного наблюдения частота клинически подтвержденной беременности составила 57%, а частота вынашивания составила 65%
- Низкая частота послехирургических синехий была связана/отнесена с применением геля Oxiplex®/AP

DiSpezio Sardo и др. использовали Oxiplex®/AP после гистероскопической хирургии в рандомизированном исследовании у 110 пациентов³

- Одномесячное послеоперационное наблюдение показало, что пациенты, у которых применяли Oxiplex®/AP, реже имели спайки 'de novo' по сравнению с контролем (6% против 22%)
- Пациенты, у которых применяли Oxiplex®/AP, также демонстрировали улучшение степени проходимости внутреннего зева матки



ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Fuchs N, Smorgick N, et al. Intercoat (Oxiplex®/AP Gel) for preventing intrauterine adhesions after ooperative hysteroscopy for suspected retained products of conception: double-blind, prospective, randomized pilot study. *JMIG*.2013.Jul;21(1):126-130.
2. Di Spezio Sardo et al. Hysteroscopic outpatient metroplasty to expand dysmorphic uteri (HOME-DU technique): a pilot study. *Reproductive BioMedicine Online*. 2014.
3. Di Spezio Sardo et al. Efficacy of a polyethylene oxide-sodium carboxymethylcellulose gel in prevention of intrauterine adhesions after hysteroscopic surgery. *JMIG*.2011.Apr;18(4):462-9.

Примечания:

Oxiplex®/AP и FzioMed являются зарегистрированными торговыми марками компании FzioMed, Inc.

* Сертификат CE Марки, 2010797CE01 от 1 мая 2017

