

## **О Т З Ы В**

### **об использовании противоспаечного барьерного двухкомпонентного геля Intercoat (Oxiplex/AP) в отделении инновационной онкологии и гинекологии ФГБНУ НМИЦ АГиП им. В. И. Кулакова МЗ РФ**

В отделении оперативной гинекологии ФГБНУ «НМИЦ АГиП им. В. И. Кулакова» МЗ РФ противоспаечный барьерный гель Intercoat (Oxiplex) был использован нами в январе – октябре 2018 года с целью оценки удобства использования аппликатора из комплекта к средству и послеоперационных событий в результате применения данного противоспаечного средства.

Противоспаечный барьерный гель Intercoat (Oxiplex/AP) из полиэтиленоксида и карбоксиметилцеллюлозы мы применяли в операциях у женщин, желающих сохранить свою фертильность, которым проводилась гинекологическая лапароскопическая операция, включая лечение миомы матки, кист яичников, эндометриоза и спаечной болезни.

По ходу операции, выполняемой по стандартной методике, после энуклеации лейомиом, наложения послынного шва на тело матки, гемостаза и санации полости малого таза мы наносили на серозу матки противоспаечный барьерный гель Intercoat (Oxiplex/AP) в количестве 20 мл так, чтобы он покрывал ее целиком. В случае инфильтративного эндометриоза мы покрывали гелем каждый из обработанных очагов, для чего расход геля возрастал почти в 2 раза.

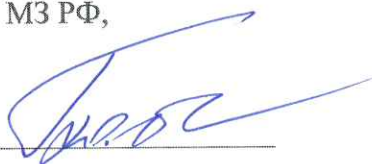
Во время применения геля мы отметили простоту и скорость его нанесения на поверхность брюшины, которые позволили существенно сократить время операции, которое мы ранее тратили на укладку мембранных противоспаечных средств из окисленной целлюлозы. По нашему впечатлению, нанесенный гель не стекал с места приложения и сохранялся на нем до этапа закрытия хирургической раны.

Мы не располагали возможностью проводить повторный лапароскопический осмотр области вмешательства, поэтому ориентировались на динамику субъективных ощущений и жалоб пациентов на момент выписки и спустя 2 месяца после первичного вмешательства по анкетам SF36. Из опрошенных нами прооперированных с применением геля Intercoat (Oxiplex/AP) пациентов никто не предъявлял жалоб на ухудшение самочувствия. Отрицательной динамики клинического благополучия по баллам SF36, достигнутого на момент выписки из отделения, у прооперированных нами пациентов не наблюдалось.

Мы полагаем, что благодаря применению геля Intercoat (Oxiplex) может быть сокращено количество повторных обращений по поводу спаечной болезни. Мы также отмечаем отсутствие значимых осложнений и/или побочных эффектов, связанных с применением барьерного геля Intercoat (Oxiplex/AP).

руководитель отделения инновационной  
онкологии и гинекологии ФГБНУ «НМИЦ  
АГиП им. В. И. Кулакова» МЗ РФ,  
врач высшей категории,

к.м.н. Хабас Г.Н. \_\_\_\_\_



«28» января 2019г