

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Хохловой Регины Робертовны на тему «Оптимизация периоперационной профилактики осложнений при миомэктомии у женщин, планирующих беременность», представленную в диссертационный совет Д 208.008.10 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава РФ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Диссертационная работа Хохловой Регины Робертовны посвящена актуальной задаче повышения эффективности миомэктомии у женщин, планирующих беременность, посредством профилактики спаечного процесса, как раннего этапа реабилитации репродуктивной функции. В доступной научной литературе данные о наступлении беременности после миомэктомии противоречивы: от 5 до 69%, что диктует необходимость проведения исследования по возможностям снижения спайкообразования как причины бесплодия после миомэктомии и приобретает особую значимость с точки зрения персонализированного подхода к лечению женщин, планирующих беременность.

Соискатель четко сформулировал цель и задачи исследования, которые решаются по ходу выполнения диссертационной работы. Научное исследование выполнено на достаточно большом клиническом материале, что дает основание для констатации факта достоверности полученных результатов. Автор уточнил, что на характер и распространенность спаечного процесса у пациенток с миомой матки оказывали факты ранее перенесенных оперативных вмешательств, воспалительные заболевания органов малого таза, а гиперпродукция профилей аутоантител к коллагену использована в качестве биомолекулярного маркера рубцово-спаечного процесса. Автор уточнил факторы риска развития миомы матки и особенности

нейроэндокринной системы исследуемой когорты пациенток. Диссертантом проведен анализ эффективности миомэктомии на основании полученных результатов клинико-лабораторных, инструментальных методов исследования, а также оценки параметров аутоиммунитета и наступления беременности через 12 месяцев.

В своей работе автор на основе ранее установленных патогенетических механизмов адгезиолизиса разработал трехэтапный способ профилактики спаечной болезни после миомэктомии. Пациенткам основной группы автор при миомэктомии применил разработанный комплексный метод периоперационной профилактики спаечного процесса, а группе сравнения миомэктомия выполнена с использованием противоспаечного препарата Мезогель. Параметры профилей аутоантител к двуспиральной ДНК у пациенток с различными клиническими вариантами течения миомной болезни, морфологические и иммуногистохимические типы миоматозных узлов послужили обоснованием назначения противорецидивной терапии после миомэктомии. Повышение частоты наступления беременности, полученные в ходе исследования, позволяют считать научно-обоснованным проведение комплексной прегравидарной подготовки с использованием способа профилактики спаечной болезни после миомэктомии.

Выводы и практические рекомендации диссертанта обоснованы, характеризуются новизной и подтверждаются результатами исследований. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах базы данных Scopus, 2 статьи в журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки Российской Федерации, кроме того, материал одного изобретения представлен в Бюллетенях «Роспатента».

Таким образом, как следует из автореферата, диссертационная работа Хохловой Регины Робертовны на тему «Оптимизация периоперационной профилактики осложнений при миомэктомии у женщин, планирующих беременность», представленная на соискание ученой степени кандидата

