

## **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 задаче повышения эффективности миомэктомии у женщин, планирующих беременность, посредством профилактики спайкообразования. Несмотря на активное внедрение в хирургическую практику лапароскопического доступа, в структуре осложнений оперативной гинекологии одно из лидирующих мест занимает спаечная болезнь. Развитие спаечного процесса приводит не только к ухудшению качества жизни больных из-за выраженного болевого синдрома, но и к возникновению трубно-перитонеального бесплодия у пациенток репродуктивного возраста в 15-20 % случаев, а по данным центров вспомогательных репродуктивных технологий – до 56%. Отсюда следует, что сохранение и реализация репродуктивной функции после оперативного лечения миомы матки приобретает особую значимость с точки зрения персонализированного подхода к лечению женщин, планирующих беременность.

Диссидент четко сформулировал цель, определил задачи исследования, которые раскрывают основные направления работы. Научное исследование выполнено на достаточно большом клиническом материале, что дает основание для констатации факта достоверности полученных результатов. Автор определил, что спаечный процесс различной степени выраженности всегда формировался после операций миомэктомии, а также

при сочетании в анамнезе двух операций на органах малого таза и брюшной полости. Соискателем установлена гиперпродукция профилей ауто-АТ к коллагену у женщин с миомой матки и хирургическими операциями в анамнезе по сравнению с пациентками без операций в анамнезе. С целью профилактики спаечного процесса при миомэктомии автор предлагает на первом этапе введение за 30-45 минут до операции в/в 1,0 г Транексами в разведении в 200 мл 0,9% раствора хлорида натрия в течение 20-30 минут; на втором этапе интраоперационно, после миомэктомии, на область ушитой послеоперационной раны на матке, нанести противоспаечный гель Антиадгезин (5 г); на третьем этапе с 5-х суток назначить ферментный препарат Лонгидаза 3000 ед. в виде вагинальных свечей по одному суппозиторию 1 раз в 3 дня – 10 суппозиториев на курс лечения. Внедрение диссертантом комплексного поэтапного способа периоперационной профилактики осложнений при миомэктомии позволило снизить интраоперационную кровопотерю и продолжительность операции; способствовало формированию полноценного рубца на матке, а также обеспечило повышение частоты наступления беременности.

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, рекомендованных ВАК МОН РФ для соискателей ученой степени кандидата медицинских наук.

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 медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология, является законченным научным исследованием, по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016), автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 «Акушерство и гинекология».

Профессор кафедры акушерства и гинекологии ИПО  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский  
университет» Министерства Здравоохранения Российской  
Федерации, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный  
врач РФ, Почетный профессор СамГМУ  
*Линева* Линева Ольга Игоревна

Дата 02.10.2020 г.

Подпись Линевой Ольги Игоревны заверяю:

Адрес организации:

443099, Россия,

г. Самара, ул. Чапаевская, 89

+7 (846) 332-16-34;

[info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru)

