

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.

Актуальность работы Хохловой Регины Робертовны обусловлена необходимостью решения задачи по сохранению и реализации репродуктивной функции женщины после оперативного лечения миомы матки.

Учитывая кратковременный и обратимый эффект современных методов медикаментозного лечения миомы матки, а также увеличение числа больных миомой матки среди женщин репродуктивного возраста на этапе планирования беременности, в лечении стали преобладать органосохраняющие операции – миомэктомии. При наиболее часто осложнениями оперативного лечения является развитие спаечного процесса между органами малого таза и возникновение трубно-перитонеального бесплодия (в 15-20 % случаев). В связи с этим, профилактика послеоперационного спаечного процесса в возникновении данной патологии имеет не только медицинское, но и социальное значение. Одним из наиболее эффективных способов профилактики спаечной болезни в настоящее время является использование комбинации патогенетически обоснованных медикаментозных препаратов на этапе оперативного лечения.

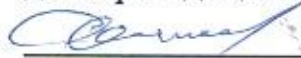
Для реализации сформулированной цели диссидентом определены задачи исследования, которые раскрывают основные направления работы.

Диссидентом в ходе выполнения научно-исследовательской работы решено ряд задач по изучению факторов риска развития миомной болезни и спаечного процесса, особенностей нейроэндокринной системы исследуемой когорты пациенток, показаны изменения профилей аутоантител к коллагену у пациенток с ранее перенесенными оперативными вмешательствами в анамнезе. Установлен дефицит профилей аутоантител к двусpirальной ДНК в когорте пациенток с пролиферирующей миомой матки, со множеством миоматозных узлов и рецидивом заболевания.

Оценка эффективности миомэктомии с позиции повышения репродуктивного потенциала, позволила разработать способ профилактики спаечной болезни, а изучение профилей атоантител к двусpirальной ДНК сопоставление их с морфологическими, иммуногистохимическими типами миоматозных узлов позволило обосновать назначение противорецидивной терапии после миомэктомии.

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».

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

 Сергей Петрович Синчихин

e-mail: doc_sinchihin@mail.ru

(шифр специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология)

Адрес организации:

414000 г. Астрахань, ул. Бакинская, 121,

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный

медицинский университет» Минздрава России

тел/факс: 8(8512) 39-41-30, 8 (8512) 52-41-43,

e-mail: agma@mail.ru

28.09.2020г.



Подпись заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кульков В.Н.