

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Щербатых Марины Геннадьевны на тему «Внутриматочные синехии после миомэктомии (частота, причины формирования, исходы, профилактика)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология»

Тема диссертации Щербатых Марины Геннадьевны актуальна тем, что в современном обществе отмечается неуклонный рост заболеваемостью миомой матки, особенно среди женщин молодого возраста. В настоящее время возраст первичного выявления миомы матки составляет 32-34 года. Кроме того, истинная частота обнаружения миомы матки остается неизвестной, так как в ряде случаев заболевание протекает бессимптомно. Учитывая высокую популярность миомэктомии в последняя время, возрос интерес к проблеме миомы матки, выбору оптимального метода оперативного лечения и минимизации последующих осложнений. Одним из осложнений после удаления субмукозной миомы матки является формирование внутриматочных синехий, так как именно при удалении узлов данной локализации происходит повреждение функционального и базального слоев эндометрия и, как следствие, нарушение морфофункциональных особенностей эндометрия, в том числе имплантационных.

В настоящее время всесторонне изучен вопрос образования внутриматочных синехий после внутриматочных вмешательств, таких как выскабливание полости матки по поводу гиперплазии, полипов эндометрия, прерывания беременности. Однако, вопрос образования синехий после миомэктомии остается малоизученным, а представленные в литературе данные являются малочисленными и часто противоречащими друг другу.

Таким образом, крайне актуальной остается проблема раннего выявления внутриматочных синехий, разработки эффективных способов их профилактики и лечения, учитывая всевозрастающее количество пациенток с миомой матки, требующей хирургического лечения. Учитывая высокую частоту сохраняющегося бесплодия у пациенток после миомэктомии, одной из причин которого можно предположить наличие внутриматочных синехий, вопрос оптимального времени диагно-

стики, тактики ведения пациенток группы высокого риска формирования синехий после миомэктомии и продолжительности противоспаечной терапии является важным вопросом современной гинекологии и требует дальнейших исследований.

Цель исследования, заключающаяся в улучшении исходов миомэктомии со вскрытием полости матки у пациенток репродуктивного возраста путем оптимизации тактики послеоперационного ведения обоснована, а ее достижение может стать основой для медицинских мероприятий. Задачи исследования позволяют раскрыть цель работы и вполне конкретны. Положения, выносимые на защиту, обоснованы.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. На основании проведенной работы определены основные клинические проявления миомы матки у пациенток репродуктивного возраста, частота рецидивов миомы матки, репродуктивные исходы. Впервые предложена и обоснована необходимость использования офисной гистероскопии в программе реабилитации пациенток, планирующих беременность, после миомэктомии узлов 0-2 типов, так как именно после миомэктомии узлов данной локализации была выявлена высокая частота формирования внутриматочных синехий. В данном исследовании впервые изучена эффективность и безопасность противоспаечного фермента бовгиалуронидазы азоксимера с целью профилактики внутриматочных синехий и предложена схема применения препарата.

Автореферат написан по традиционному плану, логично построен и последовательно освещает все вопросы, связанные с решением задач. Количество наблюдений достаточно для получения достоверных данных, методы исследования, использованные в работе, современны и информативны.

Ознакомление с содержанием автореферата создает впечатление о диссертанте как о сложившемся ученом-исследователе, умеющим решать научно-практические проблемы современной медицины.

Выводы исследования соответствуют поставленной цели и задачам, конкретны и объективны. Полученные результаты диссертации имеют несомненную практическую ценность и могут быть рекомендованы к широкому использованию в практическом здравоохранении.

Исходя из материалов, изложенных в автореферате Щербатых М.Г. на тему:

«Внутриматочные синехии после миомэктомии (частота, причины формирования, исходы, профилактика)», можно заключить, что данная работа по научным целям, полученным результатам является законченным исследованием на актуальную тему, позволяющую решить существенную научно-практическую задачу по улучшению исходов миомэктомии со вскрытием полости матки у пациенток репродуктивного возраста.

Диссертационная работа Щербатых Марины Геннадьевны соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации 21.04.2016 г. № 335; от 30.08.2017 г. № 1024; от 26.05.2020 г. № 751 и от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 клиники акушерства и гинекологии имени В.Ф. Сегалова ФГАОУ ВО Первый Московский Медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) доктор медицинских наук (специальность 3.1.4. Акушерство и гинекология)

Подпись д.м.н. Сосновой Е.А.
Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) доктор медицинских наук, пр

Почтовый адрес: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.2
Телефон: 8(499) 248-05-53
E-mail: rektorat@sechenov.ru