

ОТЗЫВ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости 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

Актуальность темы выполненной диссертации

Миома матки является самой распространенной доброкачественной опухолью женских половых органов и встречается почти у 35% женщин репродуктивного возраста, а у 84% пациенток диагностируется множественная миома матки, при этом значительно уменьшился возраст первичного выявления миомы матки, он составляет 32-34 года. Основные жалобы у пациенток с миомой матки - боль и кровотечение, наиболее часто эти симптомы встречаются при наличии подслизистой миомы. Частота обнаружения субмукозной миомы составляет 10%, при этом данная локализация узла является самой неблагоприятной и практически всегда требует хирургического лечения, а также часто является причиной невынашивания беременности, аномальных маточных кровотечений. Кроме того, известно, что миома матки негативно влияет на фертильность. По данным многочисленных авторов 23-24% пациенток с миомой

имеют бесплодие. Миомэктомия является важным этапом прегравидарной подготовки для женщин, желающих сохранить репродуктивную функцию и минимизировать осложнения во время беременности. Зачастую при удалении подслизистых узлов происходит повреждение базального слоя эндометрия, что служит основным патогенетическим механизмом формирования внутриматочных синехий.

В настоящее время заметно повысился научный интерес к проблеме внутриматочных синехий, в том числе в связи с увеличением количества миомэктомий. В современной литературе существуют немногочисленные данные о частоте формирования внутриматочных синехий после миомэктомии, эти данные крайне разрозненны и противоречивы – от 5,8 до 50%.

Известны методы профилактики образования внутриматочных синехий, к которым относятся гормональная терапия, барьерные методы, противоспаечные барьеры. Еще одним перспективным методом в профилактике формирования внутриматочных синехий является использование препаратов на основе гиалуронидазы (бювгиалуронидаза азоксимер).

Таким образом, диссертационная работа Щербатых Марины Геннадьевны «Внутриматочные синехии после миомэктомии (частота, причины формирования, исходы, профилактика)», направленная на улучшение исходов миомэктомии со вскрытием полости матки у пациенток репродуктивного возраста путем оптимизации тактики послеоперационного ведения, является чрезвычайно актуальной.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

В рамках исследования получены новые данные о распространенности внутриматочных синехий после миомэктомии, выполненной со вскрытием полости матки, изучен характер внутриматочных синехий и факторы, которые могут достоверно влиять на их образование. Актуальной частью работы является разработанная на основании полученных результатов схема послеоперационного ведения женщин после миомэктомии со вскрытием полости матки,

где предложена и обоснована необходимость проведения офисной гистероскопии в программе реабилитации таких пациенток, а также предложен метод профилактики образования внутриматочных синехий с использованием противоспаечного фермента бовгиалуронидазы азоксимер.

Обоснованность и достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации Щербатых Марины Геннадьевны, обусловлена адекватно построенной программой исследований и не вызывает сомнений. Достоверность результатов подтверждается современными методами и объемом проведенного исследования, обеспечивающими статистически значимые положения, выводы и рекомендации. В ходе настоящей работы проанализированы результаты обследования 160 пациенток, оперированных по поводу миомы матки, которые были разделены на две группы – ретроспективное и проспективное исследование и на подгруппы в зависимости от техники операции (миомэктомия со вскрытием полости матки или без вскрытия), а также тактики послеоперационного ведения.

Результаты диссертационной работы документированы полноценным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала. Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 3 статьи опубликованы в журналах, входящих в перечень, рекомендованный ВАК при Минобрнауки России. Содержание автореферата диссертации и печатных работ в полной мере соответствуют материалам диссертационного исследования.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Результаты диссертационного исследования Щербатых Марины Геннадьевны вносят существенный вклад, как в клиническую практику, так и в

научно-прикладные исследования. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне и имеет существенное значение для решения актуальных проблем в акушерстве и гинекологии. В итоге проведенного диссертационного исследования на основе исследованных показателей высказан ряд предложений для использования в клинической практике: пациенткам репродуктивного возраста после миомэктомии со вскрытием полости матки, планирующим беременность, целесообразно проведение офисной гистероскопии через 2 месяца после операции или в отсроченном периоде при сохраняющейся инфертильности; в качестве профилактики образования внутриматочных синехий после миомэктомии актуально использование протеолитического фермента бовгиалуронидазы азоксимер, что позволяет снизить частоту формирования синехий в 6 раз.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Считаем целесообразным внедрение результатов научно-исследовательской работы Щербатых Марины Геннадьевны в практическую деятельность гинекологических учреждений, теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании, могут быть использованы в педагогической деятельности для обучения студентов медицинских ВУЗов, клинических ординаторов, а также на факультетах дополнительного профессионального образования.

Таким образом, диссертационная работа Щербатых Марины Геннадьевны на тему «Внутриматочные синехии после миомэктомии (частота, причины формирования, исходы, профилактика)» является завершенной научно-квалификационной исследовательской работой, которая содержит новое решение актуальной задачи акушерства и гинекологии – улучшение исходов миомэктомии со вскрытием полости матки у пациенток репродуктивного возраста путем оптимизации тактики послеоперационного ведения, что имеет существенное значение для практического здравоохранения и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г.

№842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335; от 02.08.2016 г. № 748; от 29.05.2017 г. № 650; от 28.08.2017 г. № 1024; от 26.05.2020 г. № 751 и от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук, а автор работы заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Отзыв на кандидатскую диссертацию Щербатых Марины Геннадьевны обсужден и одобрен на общем заседании кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (от 20 октября 2022 года, протокол №2).

Заведующий кафедрой акушерства и
гинекологии лечебного факультета
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
государственный ме-
университет им. А.И.
Министерства здрав-
Российской Федерац
доктор медицинских
(специальность 3.1.4
и гинекология)

Подпись д.м.н., проф
Ученый секретарь Ф
им. А.И. Евдокимова
доктор медицинских
профессор

ФГБОУ ВО «МГМС
Минздрава России
127473, г. Москва,
ул. Делегатская, д. 2
Тел. 8 (495)-609-67-0
E-mail: msmsu@msr