

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника отделения оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Щукиной Натальи Алексеевны о диссертационной работе Рощиной Викторией Анатольевны на тему: «Клинико-морфологические особенности отдаленных результатов лечения миомы матки методом эмболизации маточных артерий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология

Актуальность темы исследования

Актуальность проблемы миомы матки (ММ) связана как с позиции сохранения органа, так и с позиции восстановления и реализации репродуктивной функции. В последнее время увеличилось число пациенток репродуктивного возраста, страдающих миомой матки. На данный момент частота миомы матки составляет до 50% у пациенток старше 35 лет и до 70-80% в случаях предрасположенных групп женщин. Миома матки одна из частых причин аномального маточного кровотечения у женщин репродуктивного возраста. В связи с проявлениями миомы матки выполняется до 30% оперативных интервенций в гинекологии, что может являться причиной развития бесплодия у женщин репродуктивного возраста. Проблема миомы матки определяется не только увеличением ее частоты, но и большим числом рецидивов после оперативного вмешательства. До настоящего момента отсутствуют данные об эффективности эмболизации маточных артерий и частоте рецидивов в 5-15-летний постэмболизационный период, что представляется крайне важным с точки зрения расширения представлений

применения данной процедуры как альтернативы хирургическому вмешательству, а также и в комплексном лечении миомы матки.

Существует множество представлений об этиологии и патогенезе развития миомы матки, но главные причины до сих пор малоизвестны и дискуссионны. Особая роль в патогенезе миомы матки отводится фактору роста эндотелия сосудов, который отвечает за неоангиогенез в процессах пролиферации миомы матки. Недостаточно изучены многие факторы роста, которые контролируют нормальную и патологическую клеточную биологию миометрия. Изучение иммуногистохимических механизмов развития патогенеза в современном мире открывает широкие возможности для лучшего понимания и прогнозирования развития миомы матки, такие как определение темпа ее роста, оценки эффективности консервативной терапии и заблаговременной коррекции тактики лечения для сохранения репродуктивной функции пациенток.

Согласно изложенному выше, кандидатская диссертация Рощиной В.А. «Клинико-морфологические особенности отдаленных результатов лечения миомы матки методом эмболизации маточных артерий», имеет важное значение в теоретическом и практических аспектах.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научные положения диссертации Рощиной В.А. соответствуют формуле специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология. Результаты проведенного исследования соответствуют области специальности, конкретно пунктам 3, 4, 5 паспорта специальности «акушерство и гинекология». Точно сформулированная цель исследования, поставленные задачи с их решением, позволили автору выполнить законченное научное исследование. Положения, выносимые автором на защиту, ясно прослеживаются в тексте диссертации. Результаты исследования обоснованы изучением большого объема данных. Проведен полноценный и корректный статистический анализ данных, что

определяет высокую степень достоверности полученных результатов. Итог работы – это выводы, которые являются квинтэссенцией решения поставленных задач. Практические рекомендации обоснованы полученным материалом, их достоверность не вызывает сомнений и отражает суть проведенного научного исследования. Результаты работы внедрены в практическую деятельность многопрофильного стационара города Москвы.

Достоверность и новизна исследования и полученных результатов

Обоснована необходимость проведения анализа клиничко-морфологических результатов лечения пациенток с миомой матки в период 10-15 лет после ЭМА и хирургических методов лечения. На основании данных исследований произведена детальная оценка клинической результативности у пациенток с миомой матки после ЭМА в различных возрастных группах. Проанализирована динамика уменьшения как лидирующего узла, так и матки в целом в зависимости от размеров узлов и длительности постэмболизационного периода. Изучена частота рецидивирования миоматозных узлов в различные сроки после ЭМА (длительность наблюдения составила 15 лет). На основе иммуногистохимического исследования проведена детальная оценка экспрессии маркеров у пациенток с миомой матки, перенесших эмболизацию маточных артерий, для прогнозирования экспульсии миоматозных узлов.

Достоверность полученных результатов подтверждается дизайном научного исследования, достаточным количеством включенных в исследование пациентов, применением современных методов медицинской статистики.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом, замечания по оформлению диссертации

Диссертационная работа изложена на 137 страницах печатного текста и

состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, главы результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, библиографического указателя, содержащего 297 источников, из них 70 – российских авторов и 227 – зарубежных. Стоит отметить превалирование иностранных источников, что не является нарушением структуры и обусловлено темой и общей направленностью работы.

Диссертация иллюстрирована 15 таблицами, 24 рисунками, 2 приложениями и оформлена с соблюдением всех требований к работам, направляемых в печать.

Во введении обоснована актуальность исследования, сформулированы цель и задачи научной работы, научная новизна, а также практическая значимость результатов исследования. В обзорных частях диссертационного исследования проведен полный анализ научных работ, посвященной данной проблеме. Большая часть упомянутой литературы является современной, опубликованной в последние годы.

Первая глава (10-39 страница) посвящена обзору литературы, связанному с миомой матки. По многочисленным публикациям разобраны современные методы лечения данного состояния, с применением эмболизации маточных артерий и хирургических методов лечения, а также сравнение клинической симптоматики в отношении данных подходов лечения.

Вторая глава (40-50 страница) посвящена описанию клинического материала и методов исследования. Следует сказать, что исследование выполнено на большом числе наблюдений. В работе применены современные инструментальные и лабораторные методы, широко используемые в клинической практике и имеющие стандартные протоколы, а также методы, применяемые в научных целях. Для статистического анализа использованы адекватные задачам инструменты.

Третья глава (51-83 страница) описывает и обсуждает собственные результаты исследования, где наглядно показаны и сопоставлены все

полученные данные мировой и отечественной литературы.

В заключении представлен анализ результатов по всем разделам диссертации, из которого логично и обосновано вытекают выводы, соответствующие цели и задачам проведенного исследования. Достоверность выводов базируется на качественном планировании этапов исследования, адекватной обработке данных и использования статистических инструментов, соответствующих поставленным вопросам.

Замечания к работе

Диссертация написана научным языком, разделы взаимосвязаны между собой, структурированы и оформлены в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию работы нет.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Содержание автореферата полностью отражает основные положения диссертационного исследования.

Заключение

Диссертационная работа Рощиной Викторией Анатольевны «Клинико-морфологические особенности отдаленных результатов лечения миомы матки методом эмболизации маточных артерий» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством Гришина И.И., в которой решена важная научная задача и обоснована необходимость комплексного подхода к изучению эффективности эмболизации сосудов миомы матки и хирургического лечения в отдаленные сроки после проведенных лечебных мероприятий.

Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени согласно п.9 Положения о

присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановления правительства Российской Федерации №33) от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г. и №1539 от 11.09.2021 г.), а ее автор Рощина В.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. – акушерство и гинекология.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение, и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.058.08.

Официальный оппонент Рощиной В.А.:

Главный научный сотрудник отделения
оперативной гинекологии с онкогинекологией
и дневным стационаром

ГБУЗ МО МОНИИАГ д.м.н., профессор
3.1.4 – акушерство и гинекология

Щукина Наталья Алексеевна

«26» 06 2023 г.

Подпись профессора Н.А. Щукиной заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИИАГ

Доктор медицинских наук

«26» 06 2023 г.

Ирина Георгиевна Никольская



101000, г. Москва, ул. Покровка, д.22а, +7 (495) 011-00-42
e-mail: mz_moniiag@mosreg.ru