

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

Военно-медицинской академии

по научной работе

доктор медицинских наук доцент

Е.В. Ивченко



«26» 11 2021 г.
рег. № 4/16/1088

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

О научно-практической значимости диссертации Кондратьева Антона Александровича: «Лапароскопическая интракапсулярная миомэктомия: методологические принципы, ближайшие и отдаленные результаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Актуальность темы выполненной работы и ее связь с отраслями науки и практической деятельности

Диссертационная работа Кондратьева Антона Александровича на тему «Лапароскопическая интракапсулярная миомэктомия: методологические принципы, ближайшие и отдаленные результаты» посвящена актуальной проблеме современной оперативной гинекологии – оптимизации малоинвазивного хирургического органосохраняющего метода лечения доброкачественной опухоли женской репродуктивной системы, актуальной целью которой является улучшение качества жизни пациентов, минимизирование рисков интра- и послеоперационных осложнений, а также формирование благоприятных условий для сохранения фертильности.

Актуальность миомы матки обусловлена не только высокой частотой её встречаемости (до 50% женщин репродуктивного возраста), но и

разнообразными клиническими проявлениями наиболее актуальными из которых являются: бесплодие, невынашивание беременности, болевой симптом, кровотечения. Отдельного внимания заслуживает вопрос формирования несостоятельного рубца на матке после органосохраняющего оперативного лечения и высокая частота рецидивирования миомы (от 5 до 60%). Остается ряд нерешенных вопросов, касающихся целесообразности назначения предоперационной гормонотерапии, техники операции и способов зашивания их ложа. Также отсутствует единое мнение о назначении послеоперационной гормональной терапии, ее длительности и оценке качества послеоперационного рубца.

Таким образом, рецензируемая диссертационная работа, направленная на повышение эффективности комбинированного органосохраняющего лечения миомы матки, представляет собой актуальное исследование и вызывает высокий научно-практический интерес.

Диссертационная работа Кондратьева Антона Александровича «Лапароскопическая интракапсулярная миомэктомия: методологические принципы, ближайшие и отдаленные результаты» выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по предмету исследования, совокупности решаемых задач и полученным результатам соответствует специальности акушерство и гинекология - 3.1.4. и отрасли науки.

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

Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в данном исследовании, научно обоснованы, аргументированы и статистически значимы. Степень достоверности результатов проведенного исследования подтверждается достаточным объемом материала исследования, включающим в себя 120 пациенток,

которым была выполнена лапароскопическая миомэктомия, и использованием современных методов статистической обработки материала.

Задачи исследования сформулированы корректно и направлены на последовательное и логичное достижение поставленной цели.

Выводы и практические рекомендации подтверждены данными, представленными в таблицах и рисунках, вытекают из результатов исследования и подтверждают положения, выносимые на защиту. Суть диссертационной работы полностью соответствует современным мировым направлениям, является актуальной для клинической практики.

Научная новизна полученных результатов, их ценность для науки и практики

Диссертантом проведена комплексная сравнительная оценка эффективности и безопасности предоперационной гормонотерапии (селективных модуляторов прогестероновых рецепторов и агонистов гонадолиберина), ее влияние на ход и особенности последующего оперативного вмешательства, течение послеоперационного периода у пациенток после органосберегающих операций на матке при лечении миомы. Впервые прослежена взаимосвязь между активностью экспрессии Ki67, митотической активностью клеток миометрия и скоростью роста миоматозных узлов у больных с миомой матки. Изучено положительное влияние селективных модуляторов прогестероновых рецепторов на экспрессию прогестероновых рецепторов, VEGF, TGF и CD31 в тканях прилежащего миометрия и псевдокапсулы у пациенток с миомой матки и бесплодием, что позволило расширить представления о влиянии гормонотерапии на патофизиологические условия репарации зоны послеоперационного рубца. Совместно с использованием усовершенствованной техники лапароскопической миомэктомии это позволило улучшить прогноз реализации репродуктивных планов у больных с миомой матки. Изучено комплексное влияние предоперационной гормонотерапии подготовки пациенток с использованием селективных

модуляторов прогестероновых рецепторов и последующей стандартизированной лапароскопической миомэктомии на риск рецидивирования миомы матки и на формирование рубца в зоне энуклеации миоматозного узла.

Сформулированные практические рекомендации являются научно-обоснованными.

Структура и содержание работы

Диссертационная работа Кондратьева А.А. изложена на 110 страницах машинописного текста, иллюстрирована 16 таблицами и 33 рисунками. Диссертация написана по традиционному плану, состоит из введения, 6 глав, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и списка сокращений. Список литературы содержит 153 источника литературы, из них 36 отечественных и 117 зарубежных авторов. В работе прослеживается комплексный, профессиональный подход к затронутой проблеме. Основные положения диссертации, выносимые на защиту, конкретны и логично связаны с решаемыми проблемами.

Материалы и результаты диссертационной работы доложены на научно-практических конференциях и конгрессах. По материалам диссертации опубликовано 7 работ, из них 2 статьи опубликованы в научных журналах и изданиях, включенных в перечень, рекомендованных ВАК российских рецензируемых журналов и изданий.

Автореферат соответствует диссертационной работе и в полной мере отражает основные результаты, научные положения и выводы. Емкость и последовательное изложение материала, представленная рисунками и таблицами, дает возможность получить полноценное представление о методологии диссертационного исследования, принципах формирования клинических групп, выбора метода исследования. Результаты исследования изложены в соответствии с задачами и отражают достижение поставленной

цели. Научные положения, выводы и практические рекомендации соответствуют результатам диссертационного исследования.

Личный вклад автора и наиболее значимые результаты

Личный вклад автора заключается в участии на всех этапах диссертационного исследования: при планировании исследования, определении целей и задач, анализе современной отечественной и зарубежной литературы, ассистенции при оперативном лечении, участии в назначении послеоперационной терапии, наблюдении за течением послеоперационного периода. Автором самостоятельно проводилась систематизация, статистическая обработка и анализ полученных результатов, сформулированы положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Основные положения диссертации представлены в виде научных публикаций и докладов на российских и международных научно-практических конференциях как лично соискателем, так и в соавторстве.

Замечания к работе

Принципиальных замечаний к проведенному исследованию и оформлению диссертации и автореферата А.А. Кондратьева нет. Однако, следует отметить, что в автореферате и тексте диссертации имеются единичные грамматические и негрубые орфографические ошибки.

Замечания носят не принципиальный характер и не снижают научно-практическую ценность работы.

Заключение

Диссертационная работа Кондратьева Антона Александровича на тему «Лапароскопическая интракапсулярная миомэктомия: методологические принципы, ближайшие и отдаленные результаты», выполненная под руководством доктора медицинских наук Беженаря Виталия Федоровича, является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей

новые положения, позволяющие решить важную задачу современной медицины – улучшение результатов лечения больных миомой матки.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 3.1.4. - акушерство и гинекология.

Отзыв о научно-практической значимости диссертационной работы Кондратьева Антона Александровича на тему «Лапароскопическая интракапсулярная миомэктомия: методологические принципы, ближайшие и отдаленные результаты» обсужден и одобрен на заседании кафедры акушерства и гинекологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова (протокол заседания № 174 от 23 ноября 2021г.).

Начальник кафедры (начальник клиники) кафедры акушерства и гинекологии
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»
Министерства обороны РФ, кандидат медицинских наук, доцент

 Шмидт Андрей Александрович

Доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ,
кандидат медицинских наук, доцент (3.1.4. - акушерство и гинекология)

 Безменко Александр Александрович

«25» ноября 2021 года