

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБУЗ МО
«Московский областной НИИ
акушерства и гинекологии»
доктор медицинских наук, профессор
Петрухин В.А.
2021г.



ведущей организации о научно-практической значимости диссертационной работы Овчинниковой Анастасии Владимировны на тему: «Добропачественные внутриматочные заболевания в постменопаузе. Органосохраниющие методы лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. (14.01.01) - акушерство и гинекология.

Актуальность выполненной работы

Диссертационная работа Овчинниковой Анастасии Владимировны «Добропачественные внутриматочные заболевания в постменопаузе. Органосохраниющие методы лечения» посвящена важной проблеме современной гинекологии - поиску дифференцированного подхода к лечению доброкачественных внутриматочных заболеваний у пациенток периода постменопаузы в зависимости от сопутствующих внутриматочных и экстрагенитальных заболеваний.

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений. В последние годы для лечения внутриматочной доброкачественной патологии используются органосохраниющие методы лечения: различные виды абляции, резекции. Однако до настоящего времени нет четких рекомендаций по их применению у пациенток периода постменопаузы, не оценена их эффективность.

Внедрение биполярной электрохирургической резекции позволило снизить процент интра- и послеоперационных осложнений по сравнению с использованием монополярной резекции. В настоящее время хорошо изучена и доказана эффективность тотальной биполярной электрохирургической резекции у пациенток периода пременопаузы с аномальными

маточными кровотечениями. Однако, ни в отечественной, ни в зарубежной литературе не освещены данные об опыте применения тотальной биполярной электрохирургической резекции с внутриматочными заболеваниями у пациенток в постменопаузе, нет четких указаний на показания и противопоказания к ее использованию, не оценена ее эффективность.

Несмотря на то, что биполярная электрохирургическая резекция обеспечивала надежный метод удаления внутриматочной патологии, проблемы с ирригационными жидкостями, риски перфорации матки ввиду возрастных особенностей у пациенток периода постменопаузы способствовали разработке альтернативных методов лечения.

В последние годы в клиническую практику стала внедряться новая оперативная гистероскопическая техника - электромеханическая морцелляция. В отечественной литературе накоплен лишь ограниченный опыт применения морцелятора при лечении внутриматочных заболеваний, авторы представили данные использования методики на небольшом количестве наблюдений, нет рекомендаций по использованию электромеханической морцелляции у больных периода постменопаузы.

Диссертационная работа А.В. Овчинниковой – это комплексное исследование, направленное на определение показаний и противопоказаний для проведения органосохраняющих внутриматочных операций (механического, электромеханического удаления патологического очага, локальной и тотальной электрохирургической резекции эндометрия) у больных периода постменопаузы с доброкачественными внутриматочными заболеваниями и оценки возможности и целесообразности выполнения тотальной биполярной электрохирургической резекции эндометрия у больных периода постменопаузы с тяжелой сопутствующей экстрагенитальной патологией, являющейся противопоказанием для проведения гистерэктомии.

Отсутствие эффективного алгоритма ведения пациенток периода постменопаузы после тотальной биполярной электрохирургической резекции эндометрия и протоколов ультразвукового исследования после проведенной

процедуры определяет практическую актуальность проведения дальнейших исследований, направленных на оптимизацию ведения пациенток и улучшения отдаленных результатов хирургического лечения.

Таким образом, очевидно, что вопросы, затрагиваемые в научно-квалификационном исследовании актуальны и значимы для науки и клинической практики.

Связь работы с планом исследований соответствующих отраслей науки

Диссертационная работа А.В. Овчинниковой «Добротственные внутриматочные заболевания в постменопаузе. Органосохраняющие методы исследования» выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Научная новизна исследования полученных результатов

В проведенном исследовании впервые на большом количестве наблюдений больных с доброкачественными внутриматочными заболеваниями периода постменопаузы проведен сравнительный анализ течения операции, послеоперационного периода и эффективность использования механических, электромеханических и электрохирургических биполярных методов внутриматочной хирургии.

Пересмотрены и были определены показания и противопоказания к выполнению тотальной биполярной электрохирургической резекции эндометрия у пациенток периода постменопаузы. Научно обоснован тот факт, что методом выбора лечения больных с рецидивирующими гиперпластическими процессами эндометрия и выраженной сопутствующей экстрагенитальной патологией может служить тотальная биполярная электрохирургическая резекция эндометрия. Доказано, что доступным и легко выполнимым методом удаления больших полипов эндометрия у пациенток периода постменопаузы является электромеханическая морцелляция. Обоснована целесообразность послеоперационного динамического наблюдения с использованием 2D/3DУЗИ с целью определения эффективности лечения.

Диссертационная работа представляет собой самостоятельный труд автора. Для решения поставленных задач автором лично проведена работа по клинико-инструментальному скринингу тематических больных, подготовке пациентов к оперативному лечению и его осуществление, анализу клинико-лабораторных и инструментальных исследований.

Достоверность проведенного исследования не вызывает сомнений в связи с достаточным количеством материала, а также анализом данных с использованием современных статистических программ. Научные положения, выводы и практические рекомендации логичны, хорошо обоснованы и полностью аргументированы данными, полученными в ходе работы.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Диссертационная работа имеет научно-практическую значимость для акушерства и гинекологии. В ходе проведенного исследования было обосновано применение тотальной биполярной резекции эндометрия у пациенток с рецидивирующими полипами эндометрия и выраженной экстрагенитальной патологией как альтернатива гистерэктомии и назначения гормональной терапии. Кроме того, доказано, что конструктивные особенности электромеханического морцеллятора создают ограничения использования его при наличии полипов эндометрия небольших размеров, несмотря на неоспоримые преимущества в виде простоты выполнения и низкого риска интраоперационных осложнений.

Разработан алгоритм лечения доброкачественной внутриматочной патологии в зависимости от характера патологического очага и сопутствующей внутриматочной и экстрагенитальной патологии.

По материалам диссертации опубликовано 9 работ, из них 5 - в рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ.

Рекомендации по использованию результатов работы и выводов диссертации

Полученные практические данные внедрены в работу гинекологических

отделений ГБУЗ ГКБ №31 ДЗМ и ГБУЗ Центр планирования семьи и репродукции ДЗМ. Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе при подготовке студентов, ординаторов и аспирантов на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. Выводы и практические рекомендации могут быть использованы практикующими врачами акушерами-гинекологами, а также могут служить научно-практической базой для дальнейших исследований и совершенствовании лечебно-реабилитационных мероприятий. Полученные данные могут быть применены в педагогическом процессе в медицинских высших учебных заведениях при обучении студентов, подготовке ординаторов, врачей в рамках постдипломного образования.

Содержание и оформление диссертации

Диссертация изложена по традиционному плану на 125 страницах непечатного текста, состоит из четырех глав, выводов, практических рекомендаций, библиографического указателя литературы, включающего 298 источников, из них 131 отечественных и 167 зарубежных авторов. Иллюстративный материал представлен 7 таблицами, 3 диаграммами, 20 рисунками. Работа проведена на высоком методическом уровне с использованием современных методов диагностики, адекватно поставленных задач, которые были выполнены. Представленная автором цель исследования соответствует названию научной работы, а задачи исследования логично вытекают из поставленной цели.

Во введении представлены актуальность выбранной темы, цель и задачи исследования, которые полностью отражают этапы достижения поставленной цели.

Обзор литературы отражает современные представления о термиологии, патогенезе, классификации, лечении и отдаленных результатах оперативного вмешательства доброкачественных внутриматочных заболеваний периода постменопаузы. Материал главы изложен логично,

последовательно и дает представление о современном состоянии изучаемой тематики. Во второй главе данные о клинической характеристике обследованных пациенток изложены четко, дополнены таблицами, облегчающими восприятие материала. Описан дизайн исследования. Тщательно описана методология эхографического, клинико-лабораторного и статистического методов исследования. Результаты собственных исследований изложены последовательно, с выделением заслуживающих внимания клинико-лабораторных и инструментальных аспектов. В четвертой главе представлен подробный анализ и обсуждение полученных результатов, их сопоставление с данными других авторов, что позволило диссидентанту грамотно сформулировать выводы и практические рекомендации.

Положения диссертации основаны на достаточном количестве клинических наблюдений и тщательном анализе собранного материала с применением современных статистических программ, позволивших провести корреляционный анализ изучаемых параметров и выявить ряд закономерностей, имеющих прогностическое значение. Статистическая обработка полученных данных проводилась с использованием пакетов IBM SPSS Statistics 23.0 и EViews 10. Выводы и практические рекомендации опираются на полученные диссидентантом достоверные результаты исследований, подтверждая положения, выносимые на защиту, и полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Овчинниковой Анастасии Владимировны «Добропачественные внутриматочные заболевания в постменопаузе. Органосохраняющие методы лечения» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача поиска наиболее оптимального метода лечения доброкачественных внутриматочных заболеваний у пациенток периода постменопаузы. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016г. №355, от 02.08.2016г. №748), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. (14.01.01) - акушерство и гинекология.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации А.В. Овчинниковой на тему: «Доброположенные внутриматочные заболевания в постменопаузе. Органсохраниющие методы лечения» обсужден и утвержден на заседании научных сотрудников и врачей ГБУЗ МО «Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии». Протокол №21 от « 04 » 10 2021 года.

Рецензент:

Руководитель отделения
оперативной гинекологии с
онкогинекологией и дневным стационаром
ГБУЗ МО «Московский областной
научно-исследовательский институт
акушерства и гинекологии»,
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.01. - акушерство и гинекология)

А.А. Попов

Подпись д.м.н., профессора Попова А.А. «заверяю»
Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИИАГ
Доктор медицинских наук

И.Г. Никольская

« _____ » 2021г.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»
Министерства Здравоохранения Московской области 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 22а
Тел.: +7(945)625-63-17 e-mail : guzmoniiag@gmail.com