

## ОТЗЫВ

официального оппонента профессора кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Гаспарова Александра Сергеевича на диссертационную работу Овчинниковой Анастасии Владимировны на тему: «Доброкачественные внутриматочные заболевания в постменопаузе. Органосохраняющие методы лечения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. (14.01.01) - акушерство и гинекология

### **Актуальность темы исследования**

В последние годы отмечается тенденция к увеличению длительности жизни женщин. Почти каждая вторая женщина достигает возраста старости – 78 лет и старше, поэтому клиницисты все чаще сталкиваются с патологией пожилого возраста, в том числе и с проблемами заболеваний женских половых органов. Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений. По данным многочисленных авторов, структура внутриматочной патологии меняется с длительностью постменопаузы и возрастом, так в 75% наблюдений adenокарцинома эндометрия выявляется у женщин периода постменопаузы. В других работах отмечается, что рак эндометрия занимает второе место среди онкологических заболеваний и составляет 20 % от числа всех опухолей органов малого таза. Авторы отмечают что в его развитии важнейшую роль играют гиперплазия и полипы эндометрия. Так 80% больных с диагностированным раком эндометрия имели в анамнезе вышеуказанные внутриматочные заболевания. Из приведенных данных литературы следует, что ранняя диагностика и лечение доброкачественных внутриматочных заболеваний у пациенток периода постменопаузы является оптимальным методом профилактики и может снизить заболеваемость раком эндометрия пациенток этого возрастного периода жизни.

Важным является то, что из-за наличия абсолютных или относительных противопоказаний для хирургического лечения у пациенток в постменопаузе не всегда возможно проведение экстирпации матки с придатками, что представляет

сложности для определения тактики ведения. Выраженные экстрагенитальные заболевания у данных больных обуславливают высокий риск проведения экстирпации матки для жизни и высокую частоту осложнений в послеоперационном периоде.

Все вышеуказанное явилось предпосылкой для развития новых методов лечения патологии эндометрия с риском проведения гистерэктомии для жизни. Появилось новое направление в гинекологии – органосохраняющие методы лечения доброкачественных внутриматочных заболеваний.

В клиническую практику стали активно внедряться новые негистероскопические (микроволновая, термальная, радиоволновая) и гистероскопические (монополярная и биполярная электрохирургическая) методики абляции эндометрия, которые обладают целым рядом неоспоримых преимуществ: низкая частота послеоперационных осложнений, снижение продолжительности пребывания в стационаре и ускоренная реабилитация. Многими авторами доказана высокая эффективность органосохраняющих методов внутриматочной хирургии, возможность их применения у соматически отягощенных пациенток.

Внедрение биполярной электрохирургической резекции позволило снизить процент интра- и послеоперационных осложнений по сравнению с использованием монополярной резекции. Несмотря на то, что биполярная электрохирургическая резекция (как локальная так и тотальная) 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 10 лет в клиническую практику стала внедряться новая гистероскопическая техника - электромеханическая морцелляция. Следует отметить, что в отечественной литературе накоплен лишь ограниченный опыт применения морцеллятора при лечении внутриматочных заболеваний у пациенток в постменопаузе, авторы представили данные использования методики на небольшом количестве наблюдений, нет рекомендаций по использованию электромеханической морцелляции у больных периода постменопаузы.

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

На большом количестве больных и при длительности наблюдения, составляющей более двух лет, у пациенток с доброкачественными внутриматочными заболеваниями в постменопаузе, произведен сравнительный анализ течения операции, послеоперационного периода и эффективность использования механических, электромеханических и электрохирургических биполярных методов внутриматочной хирургии.

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

#### **Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

В рамках диссертационной работы проведен анализ большого количества клинико-экспериментальных работ отечественных и зарубежных авторов, посвященных отдаленным результатам современных методов внутриматочной хирургии.

Положения диссертации основаны на достаточном количестве клинических наблюдений и тщательном статистическом анализе собранного материала, который позволил выявить ряд закономерностей, имеющих прогностическое значение.

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.

Выявлено, 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/3ДУЗИ с целью определения эффективности лечения.

Количество и численность групп наблюдения, выбор использованных методов исследования позволяют сделать заключение, что в методологическом отношении представленная работа современна, достоверна и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Выводы и практические рекомендации имеют доказательную базу, опираются на достоверные результаты исследований, подтверждая положения, выносимые на защиту, и соответствуют поставленным целям и задачам.

### **Научная новизна и практическая значимость исследования**

Научная новизна полученных результатов не вызывает сомнений. 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. Обосновано применение тотальной биполярной резекции эндометрия у пациенток с рецидивирующими полипами эндометрия и выраженной экстрагенитальной патологией как альтернатива гистерэктомии и назначения гормональной терапии.

Выявлено, 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. В процессе работы отмечено, что режущие зубцы инструмента быстро теряли свои свойства, что снижало не только скорость, качество и безопасность оперативного вмешательства, но и стоимость лечения в последующем за счёт необходимости приобретения дополнительных насадок.

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

Результаты диссертационного исследования Овчинниковой А.В. вносят вклад в науку и практическую медицину. Отсутствие эффективного алгоритма ведения пациенток после органосохраняющих методов лечения определяет практическую значимость проведения дальнейших исследований, направленных на оптимизацию ведения пациенток и улучшения отдаленных результатов хирургического лечения. Практическому врачу данные диссертационной работы Овчинниковой А.В. помогут в выборе оптимального метода лечения доброкачественной внутриматочной патологии у пациенток периода постменопаузы в зависимости от сопутствующих экстрагенитальных и внутриматочных заболеваний.

### **Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации**

Диссертационная работа представлена в виде рукописи на 125 страницах печатного текста, имеет традиционную структуру построения и состоит из введения, четырех глав, выводов, практических рекомендаций, а также списка литературы, включающего 298 источников, из них 131 - отечественных и 167 - зарубежных авторов. Текст написан хорошим литературным языком. Иллюстративный материал представлен 7 таблицами, 20 рисунками, 3 диаграммами, облегчающими восприятие материала.

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 терминологии, патогенезе, классификации, лечении и отдаленных результатах хирургических вмешательств по поводу доброкачественных внутриматочных заболеваний у пациенток 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 полученных результатов, их сопоставление с данными других авторов, что позволило докторанту грамотно сформулировать выводы и практические рекомендации.

В рамках докторской работы проведен анализ значительного количества клинико-экспериментальных работ отечественных и зарубежных авторов, посвященных различным методам лечения доброкачественных внутриматочных заболеваний у пациенток периода постменопаузы, изучены современные методы внутриматочной хирургии. Обоснован научный подход проведенного исследования, его цель и задачи.

Существенных замечаний к содержанию и оформлению докторской работы нет. Материалы докторской могут быть использованы в педагогическом процессе студентов, ординаторов, аспирантов, курсантов факультета усовершенствования врачей, работе гинекологических стационаров и женских консультаций.

По результатам проведенной работы опубликовано 9 работ, из них 5 - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

### **Заключение**

Таким образом докторская работа Овчинниковой Анастасии Владимировны «Доброкачественные внутриматочные заболевания в постменопаузе. Органосохраняющие методы лечения» является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новый подход к решению одной из актуальных задач современной гинекологии: выбору метода лечения доброкачественной внутриматочной патологии у пациенток в постменопаузе в зависимости от сопутствующих внутриматочных и экстрагенитальных заболеваний.

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 21.04.2016 г. №355, от 02.08.2016 г. №748), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. (14.01.01) - акушерство и гинекология.

**Официальный оппонент:**

профессор кафедры акушерства и гинекологии  
с курсом перинатологии медицинского института  
Федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Российский университет дружбы народов»  
Министерства образования  
и науки Российской Федерации,  
Доктор медицинских наук, профессор

А.С. Гаспаров

«08» 11 2021г.

Подпись профессора А.С. Гаспарова заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета,

Медицинского института,

кандидат фармацевтических наук, доцент

Т.В. Максимова



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации

117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

+7(499)936-87-87

[information@rudn.ru](mailto:information@rudn.ru)