

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Доброхотовой Юлии Эдуардовны на диссертацию Алиевой Айнур Сахават кызы на тему «Абляция эндометрия при гиперпластических процессах у пациенток перименопаузального возраста», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология

Актуальность темы исследования

Гиперпластические процессы эндометрия (ГПЭ), как возможная основа для формирования злокачественных опухолей, представляют важную медико-социальную проблему. Частота озлокачествления гиперпластических процессов эндометрия колеблется в достаточно широких пределах (20-30%) и определяется морфологическими особенностями заболевания, длительностью его рецидивирования, а также возрастом пациенток.

Изучение этиологии и поиск и безопасных методов их лечения остаются весьма актуальными.

На сегодняшний день, несмотря на широкое использование гистероскопии и проведение противорецидивной эффективной гормонотерапии гиперпластических процессов эндометрия, частота рецидивов остается высокой, достигая в среднем 50%.

Тем не менее, несмотря на успехи современной гормональной терапии, хирургическое вмешательство по-прежнему остается ведущим методом лечения больных с гиперплазией слизистой тела матки.

При стойких рецидивирующих гиперпластических процессах эндометрия, особенно развивающихся на фоне заболеваний желез внутренней секреции, ожирения, гипертонической болезни, заболеваний печени, прибегают к гистерэктомии. Разработка эндохирургических методов, оказывающих воздействие на слизистую тела матки, позволило пересмотреть традиционные подходы к терапии данной патологии.

В доступной медицинской литературе до настоящего времени дискутируются показания к тому или иному виду внутриматочной хирургии, возможности использования при сочетанной патологии матки, нет критерия оценки эффективности проведенного лечения, анализа причин развития рецидива заболевания. Проблема выбора того или иного метода аблации эндометрия дискутируется до настоящего времени.

В отечественной литературе можно встретить лишь единичные работы с данными об использовании микроволновой аблации эндометрия. Сравнительная оценка различных методов воздействия на эндометрий легла в основу научного поиска.

Степень обоснованности и достоверности полученных научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна

Обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации Алиевой Айнур Сахават кызы, обусловлена адекватной программой и современными методами исследования, объемом исследований, обеспечивающим статистически значимые положения, заключения и выводы. Обследованы и прооперированы 85 пациенток, которые были разделены на три группы. В группу трансцервикальной резекции эндометрия вошли 30, в группу термоаблации 25 пациенток, группу микроволновой аблации эндометрия (МАЭ) составили 30 женщин перименопаузального возраста с гиперпластическими процессами эндометрия без атипии.

Автором подробно изучены клинические данные пациенток, особенности акушерского и операционного анамнезов, произведена оценка хирургического и анестезиологического рисков, проведены современные лабораторно-инструментальные методы обследования.

Ультразвуковое исследование, как один из основных методов обследования пациенток, был применен для оценки срединной структуры тела матки до и после операции для определения ее изменений в динамике, а также было

дополнено доплерометрией для определения количественной оценки крово-снабжения эндометрия.

Все исследования автора научно обоснованы. Выводы и практические рекомендации вытекают из материала диссертации. Статистическая обработка полученных данных проведена с использованием операционной системы Windows, программ Microsoft Word и Excel, методами непараметрической статистики с применением критериев U Манна–Уитни, Вилкоксона. Это позволило автору получить аргументированные данные и сделать обоснованные выводы.

Научная новизна исследования

Научная новизна диссертационной работы заключается в применении и оценке хирургического метода лечения гиперпластических процессов слизистой полости матки путем применения микроволновой абляции эндометрия по технологии «Microulis». Эффективность данного метода составила 93.3%.

Впервые произведено сравнение клинической эффективности выполнения СВЧ-абляции, термоабляции и гистероскопической резекции эндометрия при гиперплазии эндометрия без атипии у пациенток перименопаузального периода. Показано, что все три метода деструкции эндометрия обладают сопоставимой эффективностью, но первая является наиболее доступным, менее затратным и характеризуется наименьшей длительностью оперативного времени.

Значение выводов и рекомендаций, полученных в диссертации, для науки и практики

Результаты диссертационной работы Алиевой Айнур Сахават кызы имеют значение для решения одного из самых актуальных проблем в акушерстве и гинекологии. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне и ее следует расценивать как серьезный вклад в науку и практику.

По результатам диссертационной работы сформулированы технические особенности подготовки эндометрия к аблации различными методами, установлены показания и противопоказания к выполнению СВЧ-аблации, доказана безопасность и обоснованность проведения микроволновой аблации эндометрия женщинам перименопаузального периода

Благодаря внедрению в клиническую практику результатов, полученных в ходе исследования станет возможным уменьшение числа интра- и послеоперационных осложнений, сокращение сроков стационарного и амбулаторного периодов и тем самым позволит улучшить результаты оперативного лечения пациентов с рецидивирующими ГПЭ.

Оценка содержания диссертации.

Диссертация изложена на 121 страницах машинописного текста. План построения диссертации традиционный: введение, 4 главы, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. В машинописный текст включены 15 таблиц и 16 рисунков.

Литературный обзор составлен на основании изучения 115 литературных источников: преимущественно зарубежных, чему способствовало малая освещенность аблации эндометрия по технологии «Microsulis» в России, что еще раз доказывает актуальность диссертационной работы Алиевой Айнур Сахават кызы. Обзор литературы соответствует теме диссертации, включает исторический обзор и подробный анализ результатов последних публикаций.

Автор достаточно подробно освещает вопросы, касающиеся этиопатогенеза гиперпластических процессов эндометрия, оценивает влияние клинических проявлений патологии эндометрия на качество жизни женщины, уделяет внимание эпидемиологии ГПЭ в перименопаузе. Автором также подробно анализируются литературные данные о эффективности и безопасности различных методов диагностики и лечения гиперпластических процессов эндометрия. Представленные литературные сведения являются свидетельством широкого кругозора автора в изучаемой теме.

Подробный анализ зарубежной и отечественной литературы позволил диссертанту обосновать цели и задачи исследования. Основная цель исследования – улучшение результаты лечения больных с гиперпластическими процессами эндометрия в перименопаузальном периоде путем внедрения в клиническую практику микроволновой абляции эндометрия по технологии «Microsulis». Пять задач соответствуют выбранной цели исследования. Научная новизна и практическая значимость не вызывают сомнений.

Во II главе изложен клинический материал и методы исследования. Приводится дизайн исследования,дается подробное описание групп обследованных пациенток, принципов их набора, описание применяемых методов исследования, в том числе статистических.

III глава включает подробный анализ анамнестических данных, выделены основные показания для проведения внутриматочных хирургических вмешательств. Подробно описаны предоперационная подготовка эндометрия, ход операций по выполнению абляции эндометрия различными методами, а также обосновывается значимость контрольной гистероскопии.

Основываясь на результаты проведенных операций, диссертант убедительно показал, что микроволновая абляция эндометрия по технологии «Microsulis» является безопасным, легко воспроизводимым и менее затратным методом из всех существующих на сегодняшний день аблативных технологий.

Автором также изучено качество жизни пациенток до через год после различных видов абляции. Для данной цели были использованы вопросы QOL SF (Quality of Life, Short Form) результаты которых показали, значительную удовлетворенность пациенток качеством своей жизни после проведенных операций.

В последней главе диссертант последовательно обобщает и

анализирует полученные результаты в сравнении с ранее опубликованными зарубежными данными. Автору удалось логично и грамотно обосновать полученные результаты. В заключении автор демонстрирует сопоставимость всех трех технологий результатами лечения и высокой удовлетворенностью качеством жизни пациенток. Тем не менее, результаты исследований по оценке микроволновой абляции по технологии «Microsulis» эндометрия показали, что она превосходит другие две техники меньшей длительностью операции, меньшей инвазивностью и низкими показателями осложнений. При этом выбор аблативной технологии зависит в первую очередь от предпочтения хирурга и материального обеспечения операционной.

Объем исследования достаточен. Проведенная компьютерная статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов и делает обоснованными выводы и практические рекомендации, вытекающие из диссертационной работы.

Полученные результаты диссертационного исследования соответствуют поставленным цели и задачам исследования.

Содержание автореферата соответствует содержанию диссертации.

Материалы диссертации нашли отражение в 5 опубликованных работах, из которых 3 работы входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК при Минобрнауки России.

Выполненная Алиевой Айнур Сахават кызы диссертационная работа не вызывает каких-либо принципиальных замечаний по своему содержанию или оформлению.

Таким образом, диссертация Алиевой Айнур Сахават кызы на тему «Абляция эндометрия при гиперпластических процессах у пациенток перименопаузального возраста» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи гинекологии — улучшение результатов лечения пациенток перименопаузального возраста с гиперпластическими процессами эндометрия без атипии, имеющей научно-

практическое значение для акушерства и гинекологии, что соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденно-го постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановлений Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание учено-й степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой акушерства
и гинекологии лечебного факультета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
им. Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
(специальность 14.01.01 –
Акушерство и гинекология)

Доброхотова Юлия Эдуардовна

Подпись д.м.н., проф. Ю.Э. Доброхотовой заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО

«Российский национальный
медицинский университет»
Минздрава России
доктор медицинских

тьга Юрьевна

117997, г. Москва,
ул. Островитянова, д
Телефон: (495) 434-8
E-mail: uchsovet@rsu.ru

26.02.18г.