

ОТЗЫВ

официального оппонента, профессора кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доктора медицинских наук, профессора Давыдова Александра Ильгизировича на диссертационную работу Плаховой Татьяны Александровны на тему: «Маточные кровотечения в пре- и постменопаузе. Эффективность микроволновой абляции эндометрия», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология.

Актуальность темы исследования

Проблема маточных кровотечений у женщин в пре- и постменопаузе сохраняет свою актуальность, так как они занимают первое место в структуре гинекологической заболеваемости. В последнее время принят всеобъемлющий термин аномальное маточное кровотечение, подразумевающий любое маточное кровотечение, выходящее за рамки нормальной менструации женщины репродуктивного возраста. Пациентки с маточными кровотечениями составляют основной контингент гинекологических стационаров, где подвергаются неоднократным выскабливаниям стенок полости матки и, нередко, неоправданным радикальным оперативным вмешательствам.

Аномальные маточные кровотечения в 25-30% случаев обусловлены органическими причинами: гиперпластическими процессами эндометрия, полипами эндометрия, миомой матки, аденомиозом, реже – онкологическими заболеваниями. Гиперпластические процессы эндометрия (ГПЭ) в периоде постменопаузы составляют 60-70% в структуре гинекологических заболеваний. Рецидивирующие маточные кровотечения значительно снижают качество жизни, а в 60% наблюдений приводят к железодефицитной анемии, мешают социально-активной и профессиональной деятельности, негативно влияют на самооценку.

Существует несколько методов лечения маточных кровотечений, как медикаментозных, так и хирургических.

В последние двадцать лет, в практику внедряются различные методики абляции эндометрия. Абляция эндометрия, независимо от методики ее выполнения, обладает целым рядом неоспоримых преимуществ, по сравнению как с гистерэктомией, так и гормонотерапией: малоинвазивность, низкая частота интра - и послеоперационных осложнений, хорошая переносимость больными, коротким периодом реабилитации. В последнее время, абляцию эндометрия все чаще рассматривают в качестве альтернативы гистерэктомии и гормонотерапии, что может улучшить результаты лечения, с точки зрения повышения эффективности и снижения количества осложнений. В 2000-2010 гг. более половины всех процедур абляции эндометрия в Великобритании были выполнены система микроволновой абляции эндометрия компании Microsulis. Ряд контролируемых рандомизированных клинических исследований подтвердили, что по эффективности технология эквивалентна трансцервикальной резекции эндометрия, являющийся «золотым стандартом» гистероскопической абляции эндометрия. На территории РФ микроволновая абляция эндометрия является новым методом абляции, и мало изученным.

Таким образом, актуальность и научно-практическая значимость диссертационной работы Плаховой Т.А. не вызывает сомнений. Определение показаний и противопоказаний для проведения микроволновой абляции эндометрия, позволит повысить эффективность лечения маточных кровотечений у пациенток в пре- и постменопаузе. Отсутствие эффективного алгоритма ведения пациенток после микроволновой абляции 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.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций.

В рамках диссертационной работы проведен анализ большого количества клинико-экспериментальных работ отечественных и зарубежных авторов, посвященных различным методам лечения маточных кровотечений у пациенток в пре- и постменопаузе. Изучены современные методы абляции эндометрия. На основании вышеизложенного обоснована концепция настоящего исследования, его цель и задачи.

В соответствии с дизайном научно-квалификационной работы, автором доказано, что для повышения эффективности процедуры микроволновой абляции эндометрия необходимо предварительное проведение гистероскопии, раздельного диагностического выскабливания стенок полости матки с морфологическим исследованием полученного материала, для исключения пролиферативного процесса эндометрия с атипией. Важным дополнением в методику следует считать проведение контрольной гистероскопии, при которой возможно определить полноту и равномерность обработки эндометрия, а также завершенность процедуры. В случае выявления необработанных участков эндометрия, возможно повторное введение наконечника и прицельное проведение микроволновой абляции эндометрия, что обеспечивает повышение эффективности данного метода.

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.

Выводы и практические рекомендации имеют хорошую доказательную базу, опираются на полученные диссертантом достоверные результаты

исследований, подтверждая положения, выносимые на защиту, и полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

Достоверность и новизна полученных результатов.

Новизна полученных результатов не вызывает сомнений.

Проведенное исследование показало, необходимость пересмотра показаний и противопоказаний к выполнению микроволновой абляции эндометрия. В ходе исследования, были внесены изменения в методику проведения микроволновой абляции эндометрия с целью повышения ее эффективности. Впервые, используя различные режимы трехмерной ультразвуковой диагностики, на большом количестве наблюдений, были определены факторы, влияющие на эффективность микроволновой абляции эндометрия для лечения маточных кровотечений у пациенток, выполнивших репродуктивную функцию. Разработаны клинические и ультразвуковые критерии оценки эффективности данного оперативного лечения. Доказана целесообразность использования методики трёхмерной эхографии, как на дооперационном этапе с целью определения возможности проведения микроволновой абляции эндометрия, так и для оценки эффективности и безопасности методики в раннем и позднем послеоперационном периодах.

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.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов.

Значение диссертационной работы Плаховой Т.А. для науки очевидно, поскольку автором определена программа исследования, которая включала: разработку критериев включения в исследование и исключения из него. Полученные данные явились предпосылкой для разработки методики микроволновой абляции эндометрия, критериев оценки эффективности метода.

При широком внедрении в клиническую практику полученных в ходе исследования результатов станет возможным снижение числа интра- и послеоперационных осложнений, сокращение сроков стационарного лечения, что позволит повысить эффективность оперативного лечения пациенток с маточными кровотечениями в пре- и постменопаузе, что позволяет не сомневаться в практической значимости диссертационной работы Плаховой Т.А.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации.

Диссертационная работа представлена в виде рукописи, имеет традиционную структуру построения и состоит из введения, четырех глав, выводов, практических рекомендаций, а также списка литературы, включающего 204 источник, из них 129 - отечественных и 75 - зарубежных авторов. Текст написан хорошим литературным языком. Читается с интересом, иллюстративный материал представлен 11 таблицами, 2 диаграммами, 39 рисунками, 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 оперативного вмешательства по поводу маточных кровотечений у пациенток в пре- и постменопаузе. 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, доплерометрического, 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 диссертанту грамотно сформулировать выводы и практические рекомендации.

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

По материалам диссертации опубликовано 7 работ, из них 4 - в рецензируемых изданиях, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заключение

Диссертация Плаховой Татьяны Александровны на тему «Маточные кровотечения в пре- и постменопаузе. Эффективность микроволновой абляции эндометрия» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология является научно-квалификационной работой, которая содержит решение наиболее актуальных задач современной гинекологии: снижению заболеваемости женщин репродуктивного и постменопаузального возраста. По научной новизне и практической значимости диссертационная работа Плаховой Татьяны Александровны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении 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). Плахова Татьяна Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Официальный оппонент:

профессор кафедры акушерства, гинекологии
и перинатологии лечебного факультета
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Первый Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Доктор медицинских наук, профессор

А.И. Давыдов

«11» 02 2019г.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2
e-mail: rektorat@mma.ru
Тел.: +7 (499)248-05-53