

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мотовиловой Татьяны Михайловны на тему:
«Этиопатогенетические аспекты хронического эндометрита и «тонкого
эндометрия». Дифференцированные подходы к диагностике, лечению и
реабилитации у женщин с нарушениями fertильности», представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4
Акушерство и гинекология

Актуальность темы исследования

В настоящее время в условиях очередного демографического кризиса вызывает особую озабоченность проблема репродуктивных неудач, которая, в свою очередь, нередко ассоциирована с патологическими процессами в полости матки. Известно, что хроническое воспаление эндометрия относится к числу ключевых причин расстройств женской детородной функции, поскольку становится основой дефектов имплантации и плацентации ввиду каскада вторичных повреждений ткани слизистой полости матки.

На данный момент остаются не решенными вопросы информативного и безопасного скрининга и мониторинга патологии эндометрия у женщин с нарушениями репродуктивной функции, а также разработка и внедрение новых терапевтических подходов для улучшения репродуктивных исходов у данного контингента больных.

Тема диссертационной работы Мотовиловой Татьяны Михайловны актуальна и своевременна, поскольку ее **целью** явилось повышение эффективности диагностики и терапии хронического эндометрита и его исхода в «тонкий эндометрий» у пациенток с нарушением fertильности путем разработки и внедрения новых диагностических неинвазивных методик и лечебных биотехнологий для оптимизации репродуктивных исходов.

В соответствии с поставленной целью были сформулированы 10 задач исследования, которые были успешно решены в ходе выполнения диссертационной работы.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений и подтверждается достаточным количеством клинического материала, использованием актуальных методов клинико-лабораторного обследования больных, а также тщательной обработкой полученных данных с применением профессиональных статистических программ.

Научная новизна исследования и полученных результатов

В ходе проведенной диссертационной работы автором были выявлены потенциальные клинико-анамнестические факторы риска формирования гипоплазии эндометрия при персистирующем воспалении в полости матки с дальнейшим исходом в «тонкий эндометрий»; проведен системный анализ

закономерностей развития патологического процесса в полости матки с учетом клинико-анамнестических и этиопатогенетических особенностей заболевания. Также впервые определена диагностическая/прогностическая значимость биомаркеров менструальных выделений в оценке состояния эндометрия, продемонстрирована информативность метода оптической когерентной томографии в визуализации патоморфологических особенностей гипопластического варианта хронического эндометрита и «тонкого эндометрия», разработаны оптические критерии патологии и определены возможности объективизации данного диагностического подхода. Впервые в эксперименте *in vitro* обоснована целесообразность совместного применения медицинского озона и бактериофагов в лечении хронического воспаления в полости матки. Кроме того, предложено этиопатогенетическое обоснование отбора больных с хроническим воспалением в полости матки для проведения персонализированного лечения в зависимости от характера микробной контаминации эндометрия, морфотипа воспаления, с учетом показаний и противопоказаний к медикаментозным и немедикаментозным воздействиям. Продемонстрирована целесообразность и эффективность воздействия новых биотехнологичных сочетанных методик (бактериофаголазеротерапия, озонофаготерапия, сочетанная биорезонансная электромагнитная и антимикробная терапия) на различные факторы этиопатогенеза хронического эндометрита, впервые патогенетически обоснована и доказана эффективность совместного применения плацентарной и низкоинтенсивной лазерной терапии в восстановлении менструальной и репродуктивной функции у пациенток с «тонким эндометрием».

Таким образом, диссидентту удалось получить ценные научные результаты, которые позволяют повысить диагностическую эффективность прогноза патологии эндометрия у женщин с бесплодием, невынашиванием беременности и неудачами методов вспомогательной репродукции, а также создать этиопатогенетически обоснованный, дифференцированный подход к лечению и реабилитации пациенток с хроническим эндометритом и «тонким эндометрием» для улучшения репродуктивных исходов у них.

Значимость для науки и практики полученных результатов

В результате проведенного исследования расширены представления об этиопатогенезе хронического воспаления эндометрия и его исхода в «тонкий эндометрий», а также роли этой патологии в нарушении репродуктивной функции. В диссертации разработан и научно обоснован комплексный подход к восстановлению репродуктивной функции у женщин с патологией эндометрия, разработан поэтапный алгоритм диагностики патологии эндометрия у больных с нарушениями репродуктивной функции с применением анализа менструальной крови на биомаркеры воспаления,

эндотелиальной дисфункции, оксидативного стресса и интегративного прогностического показателя в качестве скринингового метода, что позволяет осуществлять отбор пациенток для дальнейшего дифференцированного углубленного обследования. Применение теста менструальных выделений также обеспечивает возможность оценки в динамике (мониторинга) эффективности лечебных мероприятий у женщин с патологией эндометрия, не прибегая к внутриматочным вмешательствам. Продемонстрировано, что применение оптической когерентной томографии совместно с гистероскопией у больных с гипопластичным эндометрием оптимизирует тактику ведения женщин с репродуктивными потерями в анамнезе. Показана диагностическая ценность предлагаемых эндометриальных тестов как составных частей единого оптимизированного алгоритма. Разработан новый способ прогнозирования обсемененности эндометрия в зависимости от уровня интерлейкина-6 в менструальной крови (Патент на изобретение № 2646373 от 05.03.2018 г. «Способ прогнозирования эндометриопатии у женщин с репродуктивными нарушениями»). Доказана эффективность персонализированного выбора схемы лечения в зависимости от особенностей микробной контаминации эндометрия, морфотипа воспаления, с учетом показаний и противопоказаний к немедикаментозным воздействиям.

В рамках данного диссертационного исследования проведена работа в условиях Нижегородского региона по повышению микробиологической эффективности бактериофагов, разработаны способы сочетанного применения препаратов поливалентных бактериофагов и немедикаментозных методов в комплексной противовоспалительной терапии (Патент на изобретение № 2493863 от 27.09.2013 г. «Способ лечения хронического неспецифического эндометрита»; Патент на изобретение № 2612087 от 02.03.2017 г. «Способ лечения хронического воспаления эндометрия»). Предложен способ лечебно-реабилитационных мероприятий при «тонком эндометрии» у пациенток, ранее безуспешно леченных с применением гормонотерапии, включающий комбинацию внутривенного и внутриматочного введения гидролизата плаценты в сочетании с инфракрасным низкоинтенсивным лазерным излучением, что является патогенетически обоснованным в связи с улучшением репродуктивных исходов у данной когорты больных (Патент на изобретение № 2655538 от 28.05.2018 г. «Способ лечения эндометриальной дисфункции»).

На основании положений диссертации Минздравом Нижегородской области издано информационное письмо «Новые подходы к диагностике и лечению хронического эндометрита и «тонкого эндометрия» у женщин с нарушениями fertильности».

Материалы диссертационного исследования могут быть использованы в практической деятельности врачей акушеров-гинекологов и в учебном процессе – преподавании дисциплины «Гинекология» у студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов, клинических ординаторов, врачей акушеров-гинекологов.

Рекомендации по использованию полученных результатов и выводов диссертационной работы

Приведенные в диссертации Мотовиловой Татьяны Михайловны результаты, выводы и практические рекомендации могут быть использованы в работе женских консультаций, гинекологических стационаров ЛПУ, специализированных медицинских центров и клиник репродукции.

Научные положения, разработанные автором, рекомендуются для использования в программах обучения студентов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей акушеров-гинекологов.

Принципиальных замечаний по содержанию, оформлению и стилю изложения нет.

Степень освещенности основных результатов диссертационной работы

По теме диссертационного исследования опубликована 71 печатная работа, в том числе 33 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Среди них 4 патента на изобретения, публикации в изданиях базы Scopus, а также учебное пособие и 2 главы в коллективной монографии.

Основные положения работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях межрегионального, всероссийского и международного уровней.

Соответствие автореферата и основных результатов диссертационного исследования

Автореферат соответствует содержанию диссертации, выполнен согласно требованиям ВАК, предъявляемым к его структуре и содержанию, отражает основные результаты и положения, приводимые в диссертационной работе.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Мотовиловой Татьяны Михайловны на тему: «Этиопатогенетические аспекты хронического эндометрита и «тонкого эндометрия». Дифференцированные подходы к диагностике, лечению и реабилитации у женщин с нарушениями fertильности», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новые решения актуальной проблемы – неинвазивной диагностики, скрининга и мониторинга патологии эндометрия у женщин с расстройствами детородной

функции, а также оптимизации репродуктивных исходов у данного контингента больных, что имеет важное научно-практическое значение для медицинской науки.

Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук, а автор Мотовилова Татьяна Михайловна достойна присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология.

Отзыв на диссертационную работу Мотовиловой Татьяны Михайловны подготовлен заведующим кафедрой акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Дворянским Сергеем Афанасьевичем, обсужден и одобрен на заседании кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Кировский ГМУ» Минздрава России (протокол № 7 от 02.03. 2022 г.).

Отзыв составил:

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
ФГБОУ ВО «Кировский ГМУ» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

 Сергей Афанасьевич Дворянский

Подпись д.м.н., профессора Дворянского С.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Кировский ГМУ» Минздрава России,
к. ф. наук доцент

 Татьяна Борисовна Агалакова

«3 » 03 2022 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 610998, Россия, Кировская область, город Киров, улица К. Маркса, 112
Телефон: (8332) 64-09-76, 64-07-34
E-mail: med@kirovgma.ru