

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Россоловской Ксении Антоновны «Оптимизация терапии бактериального вагиноза у женщин репродуктивного возраста», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Представленная диссертация посвящена важной теме в современной гинекологии – проблеме терапии бактериального вагиноза. Характерные для бактериального вагиноза жалобы на патологические выделения из влагалища, нередко сопровождающиеся неприятным запахом вагинального отделяемого, – одна из наиболее распространенных причин обращения женщин репродуктивного возраста к гинекологу. Высокий уровень рецидивов бактериального вагиноза, достигающий 70-80% в течение года, а также неэффективность более чем в 30% случаев традиционных схем терапии препаратами метронидазола или клиндамицина, актуализируют задачу разработки и внедрения в клиническую практику альтернативных и действенных терапевтических стратегий.

Значимым достижением последних лет, объясняющим причину высокого уровня рецидивов синдрома и низкую эффективность стандартных схем терапии, является понимание механизмов существования микроорганизмов, ассоциированных с бактериальным вагинозом. Бактерии формируют на вагинальном эпителии полимикробные биопленки – сообщества микроорганизмов, защищенных от экзогенных и эндогенных агрессивных факторов полимерным матриксом. Опираясь на современные представления о патогенезе бактериального вагиноза, одним из возможных путей решения проблемы рецидивов и низкой эффективности лечения бактериального вагиноза может являться применение антибиопленочных агентов, в частности препаратов с ферментативной активностью в составе комплексной терапии, что было исследовано автором в данной диссертационной работе. Таким образом, актуальность работы не вызывает сомнений.

Автор четко сформулировал цель работы, которая заключается в улучшении результатов лечения бактериального вагиноза у женщин репродуктивного возраста. Для решения поставленной цели автором были сформулированы задачи, среди которых изучение распространенности биопленочной формы бактериального вагиноза и микробного состава биопленок, анализ клинико-лабораторной эффективности и антирецидивного потенциала комбинированной схемы терапии по сравнению с

монотерапией метронидазолом, что демонстрирует целостный подход к решению проблемы.

Дизайн исследования грамотно продуман, включает применение современных методов диагностики, в том числе полимеразную цепную реакцию в режиме реального времени и трансмиссионную электронную микроскопию. Статистический анализ результатов исследования подтверждает высокую научную строгость и надежность полученных данных. Исследование проводилось с соблюдением всех этических норм и со строгим соблюдением критериев включения/невключения.

Диссертационная работа демонстрирует высокую степень научной обоснованности и практической применимости. По результатам работы было установлено, что использование бовгиалуронидазыазоксимера в составе комбинированной схемы терапии патогенетически обосновано, способствует значительному повышению эффективности лечения по сравнению с монотерапией метронидазолом, что подтверждается статистически значимыми клиническими и лабораторными данными результатов терапии. Снижение частоты рецидивов и увеличение длительности периода ремиссии подтверждают необходимость медикаментозного воздействия на структуру биопленок генитального тракта и доказывают целесообразность и успешность предложенного подхода. Кроме того, в работе идентифицирован молекулярно-генетический маркер персистенции биопленок после лечения, что расширяет диагностические возможности рутинных лабораторных методов диагностики и позволяет персонализировано подходить к тактике ведения пациенток. Это представляет собой высокую значимость для практикующих врачей и системы здравоохранения в целом, особенно принимая во внимание ограниченность использованного метода трансмиссионной электронной микроскопии в клинической практике.

Автореферат полностью отражает ключевые аспекты диссертационной работы, составлен грамотно и структурировано, соответствует требованиям ГОСТ. В нём отражены материалы и методы исследования, полученные результаты, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Россоловской Ксении Антоновны «Оптимизация терапии бактериального вагиноза у женщин репродуктивного возраста» соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с

изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Россоловская Ксения Антоновна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология)
профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
педиатрического, стоматологического и
медико-профилактического факультета
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России



Подпись доктора медицинских наук, профессора Эседовой Асият Эседовны «заверяю»:

Начальник отдела управления по кадрам
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России



Обухова Н.В.

« 19 » февраля 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 367000, Республика Дагестан, город Махачкала, площадь им. Ленина, д. 1

Телефон: +7 (8722) 67-07-94

E-mail: dgma@list.ru

Официальный сайт: <https://dgmru.ru/>