



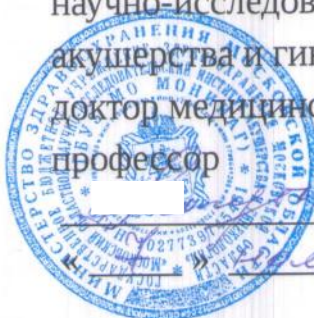
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ»
(ГБУЗ МО МОНИИАГ)

101000, г. Москва, ул. Покровка, д.22а
тел.(495) 623-10-54 факс (495) 623-17-20

ИНН 7709041289 КПП 770901001
ОКПО 01966696 ОГРН 1027739745461

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по науке
ГБУЗ МО «Московский областной
научно-исследовательский институт
акушерства и гинекологии»
доктор медицинских наук,
профессор



Л.С. Логутова

23 июля 2018 г.

Отзыв ведущей организации

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» о научно-практической ценности диссертации Муртазиной Зинфиры Альбертовны на тему: «Оптимизация диагностики и профилактики рецидивов бактериального вагиноза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Акушерство и гинекология» -14.01.01

Актуальность темы выполненной диссертации

Совершенствование методов диагностики состояния микробиоты человека, согласно «Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года», является приоритетным направлением развития медицинской науки в Российской Федерации. Среди всего разнообразия вариантов полимикробных ассоциаций человека наиболее активно изучается состояние микробиоты влагалища, так как именно с её неблагополучием связан широкий спектр гинекологических заболеваний и акушерских осложнений, прежде всего – бактериальный вагиноз, распространённость которого не смотря на длительную историю изучения и множество подходов к лечению, не имеет тенденцию к снижению, при этом высокой остаётся частота рецидивных форм. Изучению особенностей состояния вагинальной микробиоты у женщин с рецидивирующим бактериальным вагинозом и поиску путей вторичной профилактики посвящена представленная диссертационная работа.

Научная новизна исследования и достоверность полученных результатов, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертантом предложен новый метод оценки функционального состояния микробиоценоза влагалища - аппаратная рН - метрия влагалищной среды. Впервые изучены пространственные особенности рН влагалищной среды при нормоценозе и при бактериальном вагинозе. Разработана технология построения индивидуальной пространственной карты рН вагинальной среды. На основании полученных значений рН влагалищной среды пациенток с длительным безрецидивным периодом разработана пространственная карта рН вагинальной

среды, характерная для безрецидивного течения. Выявлены предикторы развития рецидива бактериального вагиноза: отклонение индивидуальных значений рН вагинальной среды пациентки за пределы границ пространственной карты рН вагинальной среды, характерной для безрецидивного течения. На основании полученных данных разработаны лечебно-профилактические мероприятия, позволяющие снизить частоту развития рецидива бактериального вагиноза.

Диссертационная работа представляет собой самостоятельный труд автора. Для решения поставленных задач автором лично было организовано комплексное обследование 991 женщины, разработана методика проведения аппаратной топографической рН-метрии вагинальной среды. Достоверность проведенного исследования не вызывает сомнений в связи с достаточным количеством материала, а также анализом данных современными статистическими программами. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логичны, хорошо обоснованы и полностью аргументированы данными, полученными в ходе работы.

Диссертация изложена по традиционному плану на 124 страницах машинописи, в её структуру входит введение, обзор литературы, описание материалов и методов исследования, две главы собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации, указатель литературы. Работа иллюстрирована 6 таблицами и 42 рисунками. Библиографический указатель включает 55 отечественных и 79 зарубежных источников.

Объем проведённых исследований достаточен, компьютерная статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов и делает обоснованными выводы и практические рекомендации, вытекающие из диссертационной работы. Поставленная цель и задачи исследования

соответствуют полученным результатам диссертационного исследования. Содержание автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Подтверждения опубликованных основных результатов диссертации в научной печати

Материалы диссертации нашли отражение в 5 печатных работах, из них 3 - в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России, получен патент на изобретение, что в сумме является достаточным для отражения основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Значение полученных результатов для практики

Диссертационное исследование Муртазиной Зинфиры Альбертовны имеет практическую значимость для акушерства и гинекологии. В ходе работы автором разработана методика проведения измерений рН вагинальной среды аппаратным методом. Выявлены характерные топографические особенности рН вагинальной среды, характерные для безрецидивного течения и для бактериального вагиноза. Разработаны диагностические и лечебно-профилактические мероприятия, позволяющие предотвратить рецидив бактериального вагиноза. Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику женской консультации ГБУЗ МЗ РБ ГKB №8 города Уфы, ГБУЗ МЗ РБ родильный дом №3 города Уфы. Результаты работы используются в учебном и лечебном процессах, осуществляемых на кафедре акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России у студентов, ординаторов и практических врачей акушеров-гинекологов.

Рекомендации по внедрению результатов диссертации

Результаты представленной работы, выводы и практические рекомендации могут быть использованы в практической деятельности врачей акушеров-гинекологов, а также в педагогическом процессе в медицинских высших учебных заведениях на кафедрах акушерства и гинекологии при обучении студентов, подготовке ординаторов и врачей ИДПО. Практические рекомендации помогут врачу на амбулаторном этапе оказания гинекологической помощи населению формировать группы риска по развитию рецидива БВ и проводить профилактику данного заболевания.

Принципиальных замечаний к рецензируемой работе нет. Автореферат и опубликованные работы содержат основные положения диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного можно сделать заключение, что диссертация Муртазиной Зинфиры Альбертовны на тему: «Оптимизация диагностики и профилактики рецидивов бактериального вагиноза» под руководством заведующей кафедры акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора А.Г. Ящук является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача. По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата меди-

цинских наук, а автор, Муртазина Зинфира Альбертовна, достойна присуждения
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 —
акушерство и гинекология.

Диссертация Муртазиной Зинфиры Альбертовны и отзыв на нее обсуждены
на заседании врачей и научных сотрудников Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной
научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии».

Протокол № 35 от «7» ноября 2018 года.

Рецензент:

Заведующая гинекологическим отделением
Государственного бюджетного учреждения
Здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
институт акушерства и гинекологии»,
доктор медицинских наук (14.01.01),
профессор



С.Н. Буянова

Подпись д.м.н., профессора Буяновой С.Н.
«заверяю»

Ученый секретарь Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
институт акушерства и гинекологии»
кандидат медицинских наук



И.Г. Никольская

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и
гинекологии»; 101000, Россия, г. Москва, ул. Покровка, д. 22
Телефон: +7(495) 011-00-42; E-mail: guzmoniiag@gmail.com