

ОТЗЫВ

на автореферат Костоевой Зареты Абасовны на тему: «Дисбиозы влагалища в детском возрасте», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.01 - акушерство и гинекология, 14.01.08 – педиатрия

В настоящее время не вызывает сомнений роль состояния микробиоценоза влагалища на формирование репродуктивного здоровья девочки. В Российской Федерации и за рубежом значительно увеличивается число девочек дошкольного возраста, страдающих рекуррентными инфекциями мочевых путей и частыми острыми респираторными инфекциями. Именно в данных когортах пациенток отмечается тяжелое рецидивирующее течение вульвовагинита. Прогнозирование, профилактика и оптимальное лечение в условиях поликлинического звена здравоохранения, позволит снизить риски рецидивов и повысить репродуктивный потенциал. Это подчеркивает актуальность темы исследования Костоевой Зареты Абасовны.

В диссертации Костоевой З.А. поставлены и решены актуальные задачи, связанные с изучением частоты воспалительных заболеваний вульвы и влагалища у девочек-дошкольниц с частыми простудными заболеваниями, инфекциями мочевых путей в Республике Ингушетия, анализом ведущих факторов риска. При дисбиотических состояниях влагалища в детском возрасте, автором были установлены параметры физического и нервно-психического развития, уровень резистентности организма, состояние общего и локального иммунного статуса, закономерности структурно-функциональных преобразований репродуктивной системы.

Отсутствие единого мнения о подходах к прогнозированию, профилактике и лечению вульвовагинита у часто болеющих девочек и пациенток с инфекциями мочевых путей дошкольного возраста, определяет практическую значимость представленного исследования. Диссертантом разработаны и внедрены в практическое здравоохранение математическая модель прогнозирования, дана оценка ее эффективности. Разработаны и внедрены практические рекомендации по диспансерному наблюдению, прогнозированию и превенции рецидивирующего течения вульвовагинита. Новые патогенетические подходы позволили обосновать персонализированную адьювантную терапию вульвовагинита и установить закономерности изменения вагинальной микрофлоры на фоне использования различных схем лечения.

Методология проведенного исследования соответствовала научному направлению - репродуктивное здоровье детей и подростков, включая две современные научные платформы – репродуктивное здоровье и педиатрия. В решении проблем исследования использован междисциплинарный подход, на стыке двух специальностей, с учетом принципов доказательной медицины. Тему диссертационной работы З.А. Костоевой можно считать

одним из перспективных научных направлений в изучении влияния изменений во влагалищной микробиоте на становление репродуктивного и соматического здоровья девочки.

Цель и задачи диссертационного исследования соответствуют современным принципам доказательной медицины. Дизайн исследования получил одобрение комиссии локального этического комитета. В диссертации использовались современные методы исследования и статистический анализ.

Автореферат диссертации и 48 печатных работ (21 издании, рекомендованных ВАК РФ), содержат основные положения диссертации и полностью раскрывают содержание исследования. Выводы и практические рекомендации являются обоснованными и достоверными.

Таким образом, диссертация Костоевой З.А. на тему: «Дисбиозы влагалища в детском возрасте» является законченным научно-квалификационным трудом, в котором разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно классифицировать как решение актуальной научной проблемы, имеющей важное значение для акушерства и гинекологии и педиатрии, соответствует требованиям п.9 «Положения о присвоении ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 1.10.2018 №1168 с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 №751), предъявляемым к докторской диссертации, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.01 - акушерство и гинекология, 14.01.08 – педиатрия.

Первый заместитель директора по учебно-методической работе, профессор кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней Медицинской академии имени С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

д.м.н. (14.01.08), профессор

Рымаренко Наталья Викторовна

Подпись д.м.н., профессора Н.В. Рымаренко заверяю

« 14 » апреля 2021



С.С. Кружиков

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», 295051, г. Симферополь, бул. Ленина, 5/7, тел.: (3652) 554-854, e-mail: office@ma.cfuv.ru, веб-сайт: www.ma.cfuv.ru.