

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 последнее время резко возросла значимость проблемы охраны репродуктивного здоровья детей, так как демографическая ситуация в нашей стране оценивается как критическая. Состояние здоровья девочек в современных условиях характеризуется замедлением темпов физического развития, дефицитом массы тела, метаболическими нарушениями значительным увеличением доли заболеваний с хроническим и рецидивирующим течением. Состояние репродуктивного здоровья девочек в настоящее время является одним из наиболее обсуждаемых вопросов врачами акушерами-гинекологами и врачами-педиатрами. Есть основание утверждать, что выбранная автором тема научного исследования, несомненно, актуальна и имеет большую социальную и медицинскую значимость. Современный взгляд на проблему дисбиозов влагалища у детей с разработкой комплексных подходов в прогнозировании, диагностике, лечении и профилактике рецидивирующего течения вульвовагинита у девочек дошкольного возраста с частыми респираторными инфекциями и инфекциями мочевых путей в условиях поликлинического звена здравоохранения, вызывает интерес специалистов в области педиатрии и акушерства и гинекологии.

Представленная диссертация Костоевой З.А. направлена на детальное изучение особенностей соматического здоровья девочек дошкольного возраста, страдающих различными формами дисбиозов влагалища, включая изолированные формы вульвовагинита и его тяжелое рецидивирующее течение. Диссертантом выявлены ведущие региональные факторы риска рецидивирующего течения вульвовагинита, разработана математическая модель прогнозирования, установлена эффективность адьювантной терапии, определен клинико-диагностический алгоритм ведения данных когорт пациенток. О достоверности модели прогноза свидетельствовал высокий уровень значимости критерия Фишера и степень описания моделью процесса ($0,85 < RI < 0,95$).

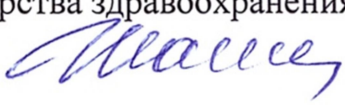
Полученные диссидентом данные имеют высокую практическую значимость, так как автором оптимизировано лечение вульвовагинита, что снижает антибактериальную нагрузку в детском возрасте и решает проблему, связанную с микробной депривацией формированием антибиотикорезистентности. Алгоритм ведения вульвовагинитов у часто болеющих девочек и пациенток с инфекцией мочевых путей внедрен в практическую деятельность врачей-педиатров и врачей-акушеров-гинекологов детских поликлиник.

Для достижения поставленной цели и решения вытекающих из нее задач исследования соискатель использовала адекватные методологические подходы, что позволило получить достоверные результаты. Научное исследование проведено на репрезентативном материале. Полученные автором данные

подвергнуты современной статистической обработке. Соответствующий требованиям доказательной медицины, сформулированы четко и согласуются с положениями, выносимыми на защиту и полученными выводами.

Результаты исследования отражены в 48 научных работах, в том числе 21 - из Перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК для публикации основных положений диссертации на соискание ученой степени доктора наук. Практические рекомендации по результатам проведенного исследования З.А. Костоевой имеют клиническую значимость и могут быть использованы в практической работе врачей детского поликлинического звена здравоохранения.

В диссертационной работе З.А. Костоевой приведены научные результаты, позволяющие классифицировать их как решение научной проблемы - усовершенствование комплексных подходов в прогнозировании, диагностике, лечении и профилактике рецидивирующего течения вульвовагинита у девочек дошкольного возраста с частыми респираторными инфекциями и инфекциями мочевых путей в условиях поликлинического звена здравоохранения. Это, бесспорно, свидетельствует о том, что данное исследование представляет собой законченный научный труд, а диссертационная работа Костоевой Зареты Абасовны «Дисбиозы влагалища в детском возрасте» 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 01.10.2018 №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.

Заведующий кафедрой
педиатрии №1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор  Шашель Виктория Алексеевна

Подпись д.м.н., профессора В.А. Шашель заверяю

«13» апреля 2021

Кубанский государственный медицинский университет, г. Краснодар, ул.
Постовая, 18 - ГУЗ ДКБ КДЦ; тел. 8 (861) 268-68-70; e-mail:veta52@list.ru

