

Отзыв
на автореферат диссертационной работы
Рубининой Эдиты Рубеновны
«Совершенствование тактики ведения пациенток с вагинальным дисбиозом, сочетанным с хроническим генитальным кандидозом»
представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.4. – «Акушерство и гинекология»

Одним из актуальных направлений гинекологии является изучение проблемы заболеваемости сочетанными инфекционными воспалительными и невоспалительными процессами нижнего отдела гениталий, в частности бактериального вагиноза и генитальной микотической инфекции. По данным мировой статистики сочетанные вульвовагиниты, занимают от 24% до 36% в структуре инфекционных поражений вульвы и влагалища.

Представленная диссертационная работа направлена на детальное изучение особенностей вагинальных дисбиозов в сочетании с хроническим генитальным кандидозом. Полученные данные имеют высокую практическую значимость. Автором предложено внедрение регионального статистического анализа неспецифических инфекционных заболеваний влагалища с составлением индивидуального микробиологического «портрета» каждой пациентки, что позволит регламентировать использование шифров МКБ для каждой формы невоспалительных инфекционных заболеваний влагалища (НИЗВ), систематизирует эпидемиологическую картину распространения данной патологии в зависимости от преобладающей условно-патогенной микрофлоры (УПМ) и повысит достоверность оценки значимости отдельных его форм. Поскольку клиническая картина НИЗВ и вагинальных дисбиозов характеризуется наличием как типичных, так и атипичных признаков, доказана необходимость проведения расширенного клинико-лабораторного обследования

с рН-метрией, микроскопическим (с подсчетом суммы клеток и цитологического коэффициента) и бактериологическим исследованием вагинального секрета, ПЦР-детекцией основных видов УПМ. Установлено, что ПЦР детекцию НИЗВ целесообразно проводить путем оценки качественного и количественного состава вагинального биотопа, основанной на определении ДНК *Gardnerella vag.*, *Atopobium vag.*, *Lactobacillus spp.* и общего количества бактерий (*Bacteria*) («АмплиПрайм® Флороценоз-Бактериальный вагиноз») с использованием для интерпретации результатов оригинальных коэффициентов соотношений. Метод удобен в клинической практике для постановки правильного диагноза, назначения адекватного лечения и контроля его эффективности, также экономически более выгоден.

Для достижения поставленной цели и решения, вытекающих из нее задач соискатель использовал современные адекватные методы, что позволило получить достоверные данные. Результаты, полученные в ходе настоящего исследования, подвергнуты должной статистической обработке.

Результаты исследования отражены в 11 печатных работ, в том числе 7 из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ (1 из базы SCOPUS), в достаточном количестве. Практические рекомендации по результатам диссертационного исследования Э.Р. Рубининой имеют клиническую значимость в реальной клинической практике, представлены в работе.

Таким образом, диссертационная работа Рубининой Эдиты Рубеновны, представленная авторефератом, на тему «Совершенствование тактики ведения пациенток с вагинальным дисбиозом, сочетанным с хроническим генитальным кандидозом», выполненная по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по повышению эффективности терапии вагинальных дисбиозов,

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №2
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Воронежский государственный медицинский
университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства
Здравоохранения Российской Федерации, доктор
медицинских наук, профессор

p  E

Полный адрес учреждения: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая д.10
Телефон: +7(473) 235-58-60, E-mail: mail@vrngmu.ru

Подпись заведующей кафедрой, д.м.н., профессора д.м.н. Е.В. Еньковой
«заверяю»:

Начальник управления кадров

С.И. Скорынин

« 26 » марта 2021 г.

