

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ван Нянь на тему: «Профилактика рецидивирующего бактериального вагиноза на основе восстановления колонизационной резистентности лактобактерий естественными физическими факторами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 акушерство и гинекология

Сегодня не вызывает сомнений тот факт, что бактериальный вагиноз является наиболее ярким проявлением дисбиоза влагалища, сопровождающегося специфическими симптомами и обуславливающего нарушения репродуктивной функции у женщин.

Одной из сложно решаемых проблем является высокая частота рецидивов бактериального вагиноза, достигающая 80 – 90% случаев в течение года после общепринятой двухэтапной терапии (Радзинский В.Е., 2013; Хрянин А.А., 2017). Среди причин столь частого рецидивирования особое место принадлежит формированию «бактериальных» биопленок, значительно осложняющих процесс лечения (Буданов П.В. с соавт., 2015; Логутова Л.С., 2015). По данным ряда авторов, эффективному разрушению микробных биопленок могут способствовать лактобактерии, однако их применение в составе пробиотиков не снижает частоту рецидивов настолько, чтобы обеспечило поддержание качества жизни и репродуктивного потенциала пациенток. Поэтому диссертационное исследование, посвященное поиску более эффективных методов лечения данной патологии, несомненно, актуально в настоящее время.

Диссертантом четко поставлена *цель* снижения частоты рецидивов бактериального вагиноза у небеременных женщин путем повышения колонизационной резистентности слизистой влагалищного биотопа и восстановления пула лактобактерий как доминирующей флоры нормального биоценоза влагалища.

Для достижения цели сформулированы 4 задачи, позволяющие последовательно обосновать и в практическом плане доказать положительное влияние бальнеотерапии на состояние лактобациллярной резистентности влагалища у небеременных женщин с бактериальным вагинозом.

Научная новизна работы очевидна. На основании проведенных исследований впервые исследовано влияние сильносульфидной грязи и бромного рассола хлоридно-магниево-натриевого состава с содержанием бишофита (рапы) озера Эльтон на состояние лактобациллярной резистентности влагалища у небеременных женщин с бактериальным вагинозом и показана возможность и целесообразность их применения при данной патологии.

Автором научно обоснован и внедрен новый этапный метод лечения пациенток с бактериальным вагинозом, в котором в качестве второго этапа применена комплексная бальнеотерапия природными лечебными факторами

озера Эльтон, обеспечившая восстановление пула лактобактерий влагилищного биотопа.

Практическая значимость высокая и определяется тем, что разработанный метод бальнеотерапии обеспечивает снижение частоты рецидивов бактериального вагиноза в течение года после лечения в 2,5 раза, повышение качества жизни пациенток за счет устранения клинических симптомов заболевания.

Сделанные автором выводы достоверны и логически вытекают из поставленных задач и представленной работы.

Достоверность исследования подтверждена клиническими наблюдениями: в работу включено 107 пациенток с бактериальным вагинозом. Автором использованы современные методы обследования – клинические, молекулярно-генетические (ПЦР), микробиологический. Методики, которые использовал диссертант, являются весьма информативными. Методы статистического анализа соответствуют современным требованиям.

Автореферат написан в классическом стиле, доступным языком, содержит достаточное количество таблиц и рисунков. Анализ материала, представленного в автореферате, позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа спланирована правильно, все задачи решены и цель достигнута. Список опубликованных по теме диссертации работ достаточный.

Диссертационная работа в целом является логичным законченным самостоятельным исследованием, имеющим как научную новизну, так и практическую значимость. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Работа полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, а Ван Нань заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 акушерство и гинекология.

Главный научный сотрудник
ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский
институт акушерства и педиатрии»

МЗ РФ, д.м.н.

344012 г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, д. 43

Тел. 8(863)2343555; 8(863)2321840

E-mail: miiar.ermolova@gmail.com

Ермолова Н.В.

Подпись Н.В.Ермоловой заверяю,
ученый секретарь, к.м.н.



Палиева Н.В.