

## Отзыв

доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова" Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский университет)  
Унаняна Ары Леонидовича

на автореферат диссертационной работы Ван Нань «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

Актуальность выполненной работы не вызывает сомнений, поскольку пациентки с рецидивирующим бактериальным вагинозом составляют один из наиболее посещаемых женские консультации контингентов женщин репродуктивного возраста. Несмотря на использование более десятка различных пробиотических средств, эффект от их применения кратковременный, а частота рецидивирования бактериального вагиноза не снижается.

Исследование, проведенное Ван Нань, расширяет арсенал медицинских технологий, используемых в лечении пациенток с рецидивирующим бактериальным вагинозом. Полученный результат внедрения бальнеотерапии достоверно отличается в лучшую сторону по сравнению с общепринятым принципом назначения пробиотиков, содержащих лактобактерии.

Достоверность результатов работы и полученных выводов, обоснованность положений, выносимых на защиту, аргументированность предлагаемых практических рекомендаций определяется достаточным объемом клинических наблюдений, использованием современных информативных методов исследования и интерпретацией полученных данных на основе принципов доказательной медицины.

Автореферат оформлен в традиционном стиле, замечаний нет. Результаты работы изложены в 5 научных публикациях, 2 из которых в журналах рекомендованных ВАК РФ и одна в зарубежной печати.

Таким образом, диссертация Ван Нань «Профилактика рецидивирующего бактериального вагиноза на основе восстановления колонизационной резистентности лактобактерий естественными физическими факторами» является завершенной квалификационной научной работой, представляющей решение актуальной медицинской проблемы устранения дисбиоза влагалища, имеющей большое научно-практическое значение для акушерской и гинекологической практики, что полностью соответствует требованиям Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии №1  
ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный  
медицинский университет им. И.М.Сеченова  
Министерства здравоохранения РФ  
(Сеченовский университет)»

д.м.н., профессор  
119991 г.Москва, ул. Еланского, д.2, стр.1  
Тел.: +7 (499) 248-66-07  
E-mail.: [9603526@mail.ru](mailto:9603526@mail.ru)

А. Л. Унанян

Подпись профессора А.Л.Унаняна заверяю,

Ученый секретарь  
ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный  
медицинский университет им. И.М.Сеченова  
Министерства здравоохранения РФ  
(Сеченовский университет)»

д.м.н., профессор



О.Н. Воскресенская

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертационной работы**  
**Ван Нань «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**

Не смотря на значимые успехи в изучении влагалищного биотопа и путей его восстановления при невоспалительных заболеваниях влагалища, в частности, бактериального вагиноза, тема не теряет своей актуальности. Это связано не только с его высокой распространенностью среди женского населения, но и частым рецидивированием, нарушающим качество жизни женщин и их репродуктивную функцию. Все чаще перед практикующими гинекологами встает проблема о необходимости проведения повторного лечения уже через несколько месяцев после предыдущего курса.

В этой связи крайне своевременным и актуальным является решение вопроса оптимизации лечения, предполагающего восстановление нормального влагалищного биотопа с преобладающим содержанием в нем лактобактерий на втором этапе лечения бактериального вагиноза.

Автореферат построен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Текст автореферата правильный, существенных замечаний к тексту автореферата нет.

По теме диссертационной работы опубликовано 5 печатных работ, из них 2 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для публикации основных научных результатов исследования на соискание ученой степени кандидата наук и одна в зарубежной печати статьи в значимых рецензируемых изданиях по акушерству и гинекологии. Результаты работы доложены на региональных, федеральных и международных конгрессах и конференциях.



## 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

