

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ

Жаркин Н.А., Замараев В.С., Савченко Т.Н., Марушкина О.И., Бурова Н.А.

**СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА У  
НЕБЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН**

*Медицинская технология*



Волгоград – 2018 год



УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель  
комитета здравоохранения  
Волгоградской области  
А.И. Себелев



СОГЛАСОВАНО:  
Проректор  
по лечебной работе  
ФГБОУ ВО ВолГМУ,  
заслуженный врач РД  
доктор, профессор  
С.В. Нелюбова



СОГЛАСОВАНО:  
Президент ВООО  
«Ассоциация врачей  
акушеров-гинекологов»,  
член Правления РОАГ,  
д.м.н., профессор  
Н.А. Жаркин

Дата: 31 мая 2018 г.



Жаркин Н.А., Замараев В.С., Савченко Т.Н., Марушкина О.И., Бурова Н.А.

## СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА У НЕБЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН

Медицинская технология

Волгоград - 2018

## **Аннотации**

Способ лечения небеременных пациенток с бактериальным вагинозом (БВ) основан на применении бальнеологических факторов: грязи и рапы озера Эльтон. Цель – восстановление микрофлоры вагинального биотопа после завершения противомикробной терапии. Лечение заключается в местном введении грязевых тампонов с последующим орошением рапой – раствором бромного рассола хлоридно-магниево-натриевого состава с содержанием бишофита.

Технология относится к медицине, а именно к гинекологии, и может быть использована в гинекологических стационарах и амбулаторных условиях женских консультаций и поликлиник.

**Рекомендуемый уровень использования – региональный.**

**Патент РФ:** Патент № 2603720 «Способ лечения бактериального вагиноза у небеременных женщин», 2016 г.

**Патентообладатель:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Разработчик:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Авторы:** Жаркин Н.А., Замараев В.С., Савченко Т.Н., Марушкина О.И., Бурова Н.А.

**Организация, на которую выдается разрешение на применение медицинской технологии:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

## **Рецензенты:**

заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФУВ ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ, д.м.н., профессор Л.В. Ткаченко;

заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ, д.м.н., профессор С.П. Синчихин.

## **Список сокращений**

БВ – бактериальный вагиноз

КР – колонизационная резистентность

ВЗОМТ – воспалительные заболевания органов малого таза

## **Введение**

Бактериальный вагиноз (БВ) является наиболее ярким проявлением дисбиоза влагалища, представляя собой инфекционный невоспалительный синдром, формирующийся на фоне нарушения микроэкологии влагалища [11,14].

Усиленный интерес исследователей к этой проблеме обусловлен взаимосвязью БВ с бесплодием, угрозой выкидыша, преждевременными родами, несвоевременным излитием околоплодных вод, внутриутробным инфицированием плода, воспалительными процессами в послеродовом периоде, а также цервикальной неоплазией [1,3].

Одной из нерешённых проблем является высокая частота рецидивов БВ, достигающая 80 – 90% случаев в течение 12 месяцев после традиционной комплексной двухэтапной терапии [6,16]. Среди причин частого рецидивирования особое место принадлежит формированию