

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., Бутова Н.А.

**СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА У
НЕБЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН**

Медицинская технология



Волгоград – 2018 год

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2603720

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА У НЕБЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН

Патентообладатель(и): *Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации ГБОУ ВПО ВолГМУ МЗ РФ (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015130175

Приоритет изобретения 21 июля 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 07 ноября 2016 г.

Срок действия патента истекает 21 июля 2035 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель

комитета здравоохранения

Волгоградской области

А.И. Себелев

Дата: 31 мая 2018 г.



СОГЛАСОВАНО:

Проректор

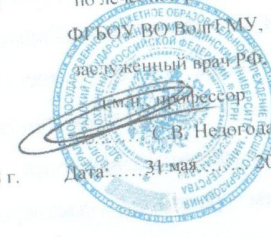
по лечебной работе

ФГБОУ ВО ВолГМУ

заведующий кафедрой

С.В. Недогода

Дата: 31 мая 2018 г.



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

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА У НЕБЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН

Медицинская технология

Волгоград - 2018

Аннотация

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., Бутова 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