

ООО Многопрофильное медицинское предприятие
«Венера – Центр»

Адрес : 107076 г. Москва, ул. Короленко д.3, к.1 тел. 8 499-268-07-58
e-mail: veneracentr@yandex.ru, тел/факс: 8 499-269-01-38



Отчет

об изучении терапевтической эффективности препарата «Эвиталия» в комплексном лечении женщин больных трихомониазом и бактериальным вагинозом.

1. Введение.

Несмотря на снижение общего уровня заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, частота трихомониаза и бактериального вагиноза среди женщин остается значительным. В 2009 году удельный вес трихомониаза среди всех ИППП составил более 40%, а бактериального вагиноза 30%. Современные схемы антибиотикотерапии ИППП нередко приводят к формированию стойкого синдрома нарушенного роста (избыточного или недостаточного) флоры влагалища, тяжело поддающегося эффективной коррекции.

2. Цель исследования.

Целью данного исследования являлось изучение эффективности, переносимости препарата «Эвиталия» в комплексной терапии женщин больных трихомониазом и бактериальным вагинозом.

3. Материалы и методы.

Клинические наблюдения проводились в лечебно-консультативном отделении ММП «Венера-центр». В группу исследования вошли 25 женщин в возрасте 20-35 лет. Диагноз бактериальный вагиноз был выставлен 17 пациенткам (68%), трихомониаз - 8 (32%).

В работе использовались клинические методы обследования: сбор анамнеза, жалоб, лабораторные методы исследования: микроскопия отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища; культуральное исследование; метод ПЦР.

Изменения выявляемые при микроскопии нативных мазков представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты микроскопии нативных мазков отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища у пациенток группы исследования (n=25).

Заболевание	Лейкоциты	Слизь	Флора	Трихомонады	Ключевые клетки
Бактериальный вагиноз(n=17)	40± 12,5	Немного	Смешанная, грамм вариабильная	Не обнаруживались (n=17)	Обнаруживались (n=17) >5
Трихомониаз	60± 26,3	Обильна}	Смешанная, граммвариабильная	Обнаруживались (n=8)	Не обнаруживались(n=8)

Количество лактобактерий было снижено у пациенток в обеих группах.

У всех пациенток с бактериальным вагинозом (n=17) методом ПЦР была выявлена *Gardnerella vaginalis*, был положительным аминотест с КОН и определялась щелочная pH отделяемого.

У пациенток с трихомониазом (n= 8) культуральным методом (посев на бульонную культуру), а также методом ПЦР обнаруживалась *T. vaginalis*.

Таким образом, диагноз трихомониаза и бактериального вагиноза у всех пациенток был подтвержден лабораторно.

4. Описание препарата.

Закваска «Эвиталия» (№ 77.99.03.Т.000495.03.07 от 15.03.2007 г) - комплекс живых микроорганизмов - пробиотиков нового поколения для приготовления

лечебно-профилактического кисломолочного продукта путем сквашивания коровьего молока.

В одном флаконе (0,25 - 0,3г) содержится не менее $(1,5-2)\times 10^1$ КОЕ, более 2 миллиардов живых микроорганизмов.

Закваска «Эвиталия» представляет собой лиофильно высушенные, но сохранившие способность размножаться в пищеварительном тракте, пять штаммов микроорганизмов: *Streptococcus thermophilus*, *Lactococcus lactis*, *Lactobacillus acidophilus*, *Propionibacterium freudenreichi* subsp. *shermanii*, *Lactobacillus helveticus*, в количестве не менее 1×10^9 КОЕ/г. Готовый продукт содержит также витамины: В₁, В₂, В₆, В₁₂, А, Е, С, фолиевую кислоту; микроэлементы: железо, кальций, магний; природные антиоксиданты.

5. Методика применения препарата

5.1. Режим дозирования и длительность применения:

Препарат применялся местно в виде тампонов. Для этого 1 флакон препарата (300 мг), разводили в 50 мл теплой воды. Тампон пропитывали в 25 мл раствора, вводили во влагалище и оставляли на ночь. Утром оставшимися 25 мл раствора, предварительно подогретого до комнатной температуры, проводили спринцевания. Курс терапии составил 14 дней.

Пациентами обеих групп применялась системная терапия для лечения трихомониаза (трихопол) и бактериального вагиноза (Цифран СТ) по регламентированным схемам.

6. Эффективность проводимой терапии:

Комплексное лечение больных грихомониазом и бактериальным вагинозом с применением препарата «Эвиталия» привело к полному исчезновению жалоб на 3 день лечения у всех (n=25, 100%) женщин.

При проведении контрольных исследований у больных грихомониазом на 8, 21, 45 дни после лечения, *T. vaginalis* не обнаруживалась ни в одном случае, что позволило судить о полной ее эрадикации из организма. Нарушение роста флоры

урогенитального тракта не было выявлено ни у одной пациентки после проведенной антибиотикотерапии.

У пациенток с бактериальным вагинозом при проведении контрольных исследований, также не обнаруживалась *Gardnerella vaginalis* уже на 7 день после проведенной терапии. Аминотест с КОН у всех женщин после лечения был отрицательным. Значение рН отделяемого влагалища сдвинулось в кислую сторону. При посеве отделяемого влагалища на флору было выявлено повышение количества лактобактерий до нормальных значений, избыточного роста условно-патогенной флоры не регистрировалось.

7. Заключение.

Таким образом, присоединение к комплексной терапии препарата «Эвиталия» позволило достичь полного выздоровления у всех пациенток с трихомониазом и бактериальным вагинозом и восстановления нормального биоценоза.

Ухудшение состояния и отсутствие эффекта не наблюдалось.

Зав. поликлиникой

ММП «Венера-центр», доцент



Баткаева Н.В.