

## **Состав**

*действующее вещество:* хлоргексидин;

1 pessaries содержит хлоргексидина диглюконат 20% раствора в пересчете на хлоргексидина диглюконат 16 мг;

*вспомогательные вещества:* макрогол 400, макрогол 1500.

## **Лекарственная форма**

Пессарии.

*Основные физико-химические свойства:* шаровидные пессарии от белого до белого с желтоватым оттенком цвета. Допускается наличие воздушного стержня или воронкообразной углубления.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Противомикробные и антисептические средства, применяемые в гинекологии.

Код АТХ G01AX

## **Фармакодинамика**

Активен в отношении простейших, грамположительных и грамотрицательных бактерий: *Treponema pallidum*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamidia spp.*, *Ureaplasma spp.*, *Neisseria gonorrhoeae*. Слабо чувствительными к препарату есть некоторые штаммы *Pseudomonas spp.*, *Proteus spp.* Не чувствительны к препарату кислотостойкие формы бактерий, споры бактерий, грибы, вирусы.

## **Фармакокинетика**

При интравагинальном применении практически не всасывается, системного действия не оказывает.

## **Показания**

Профилактика венерических заболеваний (сифилис, гонорея, трихомониаз, хламидиоз, уреаплазмоз).

Профилактика инфекционно-воспалительных осложнений в акушерстве и гинекологии (перед оперативным лечением гинекологических заболеваний,

перед родами и абортom, до и после установки внутриматочной спирали, до и после диатермокоагуляции шейки матки, перед внутриматочными исследованиями).

Лечение бактериального вагиноза, кольпита, эрозии шейки матки.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Препарат нельзя применять вместе с детергентами, содержащими анионную группу (сапонины, натрия лаурилсульфат, натрия карбоксиметилцеллюлоза), а также с мылом. Мыло может инактивировать хлоргексидин, поэтому перед применением препарата остатки мыла необходимо тщательно смыть. Туалет наружных половых органов не влияет на эффективность и переносимость пессариев, поскольку препарат применяется интравагинально.

Не рекомендуется одновременное применение с йодом.

### **Особенности применения**

Попадание гипохлоритных отбеливающих веществ на ткани, ранее находились в контакте с препаратом, который содержит хлоргексидин, может способствовать появлению коричневых пятен на ткани.

### **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Исследование не проводилось.

### **Применение в период беременности или кормления грудью**

Не противопоказано.

### **Способ применения и дозы**

Препарат применяется вагинально. Перед применением пессарий следует освободить от контурной ячеистой упаковки. Для лечения применяют по 1 пессарию 2 раза в сутки. Курс лечения - 7 - 10 дней в зависимости от характера заболевания. При необходимости возможно продление курса лечения до 20 дней.

Для профилактики венерических заболеваний применяют по 1 пессария не позднее чем через 2 часа после полового акта.

## **Дети**

Опыта применения в педиатрической практике нет.

## **Передозировка**

Не обнаружено.

## **Побочные реакции**

Возможны аллергические реакции, зуд, проходящие после отмены препарата. Возможно жжение и раздражение в месте введения пессария.

## **Срок годности**

3 года.

## **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке для защиты от действия света при температуре от 2 до 8 ° С. Хранить в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

По 5 пессариев в контурной ячейковой упаковке. По 2 контурные упаковки в пачке из картона.

## **Категория отпуска**

Без рецепта.

## **Производитель**

ООО «Ф3« БИОФАРМА », Украина.

## **Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

Украина, 09100, Киевская обл., Г.. Белая Церковь, ул. Киевская, 37.

## **Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).