

Состав

действующее вещество: хлоргексидин;

1 pessaries contains chlorhexidine digluconate 20% solution in terms of chlorhexidine digluconate 16 mg;

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 воронкообразного 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 являются 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

1. Профилактика венерических заболеваний (сифилис, гонорея, трихомониаз, хламидиоз, уреаплазмоз).
2. Профилактика инфекционно-воспалительных осложнений в акушерстве и гинекологии (перед оперативным лечением гинекологических заболеваний, перед родами и абортом, до и после установки внутриматочной спирали, до

и после диатермокоагуляции шейки матки, перед внутриматочными исследованиями).

3. 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, которые 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 ячейковой 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 пессарию 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](#).