

Состав

действующее вещество: хлоргексидин биглюконат;

1 суппозиторий содержит хлоргексидина биглюконата 16 мг;

вспомогательные вещества: макрогол 1500, макрогол 400.

Лекарственная форма

Суппозитории вагинальные.

Основные физико-химические свойства: суппозитории белого или белого с желтоватым оттенком цвета, торпедообразные. Допускается мраморность поверхности.

Фармакотерапевтическая группа

Противомикробные и антисептические средства, применяемые в гинекологии.
Код АТХ G01A X.

Фармакодинамика

Хлоргексидина биглюконат оказывает быстрое и выраженное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии, дрожжи и дерматофиты: *Treponema pallidum*, *Chlamidia* spp., *Ureaplasma* spp., *Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*. К препарату слабо чувствительными 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

- Профилактика венерических заболеваний (сифилис, гонорея, трихомониаз, хламидиоз, уреаплазмоз) и 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

Индивидуальная 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. Присутствие мыла может инактивировать хлоргексидин, поэтому перед применением препарата остатки мыла необходимо тщательно смыть. Туалет наружных половых органов не влияет на эффективность и переносимость суппозиториев Гексикон®, ведь 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

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Не противопоказано.

Способ применения и дозы

Препарат применять интравагинально. Перед применением суппозиторий освободить от блистера.

Лечение: применять по 1 свече 2 раза в сутки в течение 7-10 дней в зависимости от характера заболевания. В случае необходимости возможно продление курса лечения до 20 дней.

Профилактика венерических заболеваний: применять однократно по 1 свече не позднее, чем через 2 часа после полового акта.

Беременность. Учитывая степень выраженности инфекционного процесса, данные бактериологических исследований, явлений угрозы прерывания беременности Гексикон® применять по 1 свече 1 или 2 раза в сутки в качестве монотерапии или в составе комплексной терапии. Длительность применения - от 5 до 10 дней.

В период кормления грудью препарат применять в обычных рекомендованных дозах.

Дети

Опыта применения нет.

Передозировка

Передозировка и токсические эффекты при применении препарата не выявлены.

Побочные реакции

Возможны аллергические реакции, включая зуд в месте введения суппозитория. Возможны жжение и раздражение в месте введения суппозитория.

Срок годности

2 года.

Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте

Упаковка

1 суппозиторий в блистере в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

АО «Нижфарм», Россия.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

603950, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 7.

Источник инструкции

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