

## **Состав**

*действующие вещества:* 1 таблетка содержит хлоргексидина дигидрохлорида 5 мг, аскорбиновой кислоты 50 мг;

*вспомогательные вещества:* сахар, метилцеллюлоза, тальк, магния стеарат, красители хинолиновый желтый (E 104) и Понсо 4 R (E 124), ароматизатор «Апельсиновый вкус».

## **Лекарственная форма**

Таблетки для рассасывания.

*Основные физико-химические свойства:* таблетки плоскоцилиндрической формы со скошенными краями, бледного оранжевого цвета. На поверхности таблеток допускаются вкрапления.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Препараты, применяемые при заболеваниях горла. Антисептики. Код АТХ R02A A.

## **Фармакодинамика**

Фарингтон – комбинированное лекарственное средство, состоящее из двух компонентов. Хлоргексидин проявляет антибактериальное действие путем неспецифического связывания с фосфолипидами клеточной мембраны бактерий, где хлоргексидин тормозит активность дегидрогеназы и АТФ-азы и нарушает проницаемость мембраны для калия, нуклеотидов и аминокислот.

Хлоргексидин действует как бактериостатический препарат в низких концентрациях (менее 20 мг/л) и как бактерицидный препарат в высоких концентрациях. Его действие направлено главным образом против грамположительных микроорганизмов и *Candida albicans* и в меньшей степени – против грамотрицательных микроорганизмов. Хлоргексидин особенно эффективен против *Streptococcus mutans*, *Streptococcus salivarius*, *Escherichia coli*, *Selenomonas*, анаэробных бактерий и *Candida albicans*. Немного менее эффективен против *Streptococcus sanguis*, *Proteus*, *Pseudomonas*, *Klebsiella* и *Veillonella species*.

Аскорбиновая кислота уменьшает воспаление и отек слизистой оболочки во рту и носоглотке, усиливает иммунный ответ и действует как ко-фактор в синтезе

коллагена и регенерации тканей.

## **Фармакокинетика**

Хлоргексидин практически не абсорбируется через слизистую оболочку и кожу. Во время рассасывания хлоргексидин постепенно высвобождается из таблеток в слюну и связывается со слизистой оболочкой ротовой полости и языка, после чего снова попадает в слюну, где проявляется его антибактериальное действие. Хлоргексидин можно проглатить со слюной, однако его абсорбция из желудочно-кишечного тракта очень низкая. Хлоргексидин в незначительной мере метаболизируется в печени и выводится с желчью через кишечник. Обычно 90 % принятого хлоргексидина выводится в неизменном виде с фекалиями.

Концентрация хлоргексидина в жидкостях организма измеряется методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с чувствительностью метода до 1 мг/л.

Аскорбиновая кислота хорошо абсорбируется из желудочно-кишечного тракта. Степень ее связывания с белками плазмы крови составляет приблизительно 25 %. Аскорбиновая кислота метаболизируется до дигидроаскорбиновой и щавелевой кислот, выводится главным образом с мочой.

## **Показания**

Местное лечение симптомов воспаления слизистой оболочки горла и гортани.

## **Противопоказания**

Гиперчувствительность к хлоргексидину или к любому другому компоненту лекарственного средства.

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

Нет сообщений о случаях взаимодействия с другими лекарственными средствами.

## **Особенности применения**

Применение лекарственного средства может временно слегка изменять вкусовые ощущения, но в течение 4 часов после приема лекарственного средства восприятие вкуса полностью восстанавливается. Принимать лекарственное средство рекомендуется после еды.

Фарингтон не следует принимать более 14 дней, в среднем применять в течение 5-7 дней.

В связи с наличием сахара в составе лекарственного средства следует осторожно применять его для лечения больных сахарным диабетом и пациентам со склонностью к кариесу.

Длительное применение Фарингтона может вызвать незначительное временное изменение окрашивания зубов и языка, но эти явления проходят после отмены лекарственного средства либо для их устранения может понадобиться совет врача.

Иногда пациенты с заболеваниями желудочно-кишечного тракта и/или печени могут жаловаться на тошноту, рвоту и отрыжку. При появлении этих симптомов лекарственное средство следует отменить.

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

Лекарственное средство вполне безопасно и не влияет на психофизическую способность управлять автомобилем и сложными механизмами.

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

Исследования по изучению влияния хлоргексидина в период беременности не проводилось. В исследованиях на животных при применении доз, которые во много раз превышали дозы, которые мог бы получить человек при применении хлоргексидина, эмбриотоксический эффект не был обнаружен. Однако беременной следует посоветоваться с врачом перед приемом лекарственного средства.

Проникновение хлоргексидина в грудное молоко не изучали.

Аскорбиновая кислота экскретируется в молоко. Женщина, кормящая грудью ребенка, должна посоветоваться с врачом перед приемом Фарингтона.

### **Способ применения и дозы**

Взрослым и детям с 12 лет: рассасывать по 1 таблетке 4 раза в сутки (каждые 6 часов).

Таблетку следует принимать после еды и после чистки зубов.

Рекомендуется не полоскать рот и не пить большого объема жидкости в течение 2 часов после рассасывания таблеток.

## **Дети**

Рекомендуется применять детям с 12 лет.

## **Передозировка**

Лекарственное средство практически не абсорбируется из желудочно-кишечного тракта, поэтому передозировка очень маловероятна. В случае возможной передозировки лекарственного средства необходимо клиническое обследование и симптоматическое лечение.

## **Побочные реакции**

Возможны аллергические реакции, включая заложенность носа, кожную сыпь, шелушение слизистой оболочки рта, отек околоушных желез. Встречаются изменение вкуса, увеличение зубного налета, изменение окраски (коричневые пятна) на зубах, пломбах и зубных протезах, раздражение или воспаление слизистой оболочки рта, раздражение слизистой оболочки желудка и диарея.

Лекарственное средство содержит краситель Понсо 4R (E 124), который может вызвать аллергические реакции у лиц с повышенной чувствительностью.

## **Срок годности**

2 года.

## **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

По 10 таблеток в блистере; по 2 блистера в пачке.

## **Категория отпуска**

Без рецепта.

**Производитель**

АО «КИЕВСКИЙ ВИТАМИННЫЙ ЗАВОД».

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

04073, Украина, г. Киев, ул. Копыловская, 38.

**Источник инструкции**

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