

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](#).