

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ФАРИНГТОН

## **Состав лекарственного средства:**

*действующие вещества:* chlorhexidine, ascorbic acid;

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.

Таблетки плоскоцилиндрической формы со скошенными краями, бледного оранжевого цвета. На поверхности таблеток допускаются вкрапления.

## **Фармакотерапевтическая группа.**

Препараты, применяемые при заболеваниях горла. Антисептики. Код АТС R02A A05.

Антимикробное, антиоксидантное средство для местного применения.

Комбинированный препарат, состоящий 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 рта и носоглотки, усиливает иммунный ответ и действует как кофактор в синтезе коллагена и регенерации тканей.

Хлоргексидин практически не абсорбируется через слизистую оболочку и кожу. Во время рассасывания хлоргексидин постепенно выделяется 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 может попадать со слюной в желудочно-кишечный тракт, 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 составляет приблизительно 25 %. Аскорбиновая кислота метаболизируется до дигидроаскорбиновой и щавелевой кислот, выводится главным образом с мочой.

**Показания к применению.** Местное лечение симптомов воспаления слизистой оболочки горла и гортани.

**Противопоказания.** Повышенная чувствительность к хлоргексидину или к другим компонентам препарата.

**Надлежащие меры безопасности при применении.**

Применение препарата может временно слегка изменять вкусовые ощущения, но в течение 4 часов после приема препарата восприятие вкуса полностью восстанавливается. Принимать препарат рекомендуется после еды.

В связи с наличием сахара в составе препарата 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 препарата либо для их устранения может понадобиться консультация врача.

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

**Особые предостережения.**

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

Исследования по изучению влияния хлоргексидина в период беременности не проводились. 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 препарата.

Проникновение хлоргексидина в грудное молоко не изучалось. Аскорбиновая кислота экскретируется в молоко. Женщина, кормящая грудью, должна посоветоваться с врачом перед приемом Фарингтона.

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

Фарингтон не влияет на способность управлять автомобилем и работу со сложными механизмами.

**Дети.** Препарат рекомендуется применять детям старше 12 лет.

**Способ применения и дозы.**

Взрослым и детям старше 12 лет принимать по 1 таблетке 4 раза в сутки.

Таблетку следует медленно рассасывать после еды и чистки зубов.

Рекомендуется не полоскать рот и не пить много жидкости в течение 2 часов после приема таб-леток. Препарат не назначают детям до 12 лет.

Средняя длительность курса лечения - 5-7 дней; не следует применять препарат более 14 дней.

**Передозировка.** Хлоргексидин практически не абсорбируется из пищеварительного тракта, поэтому его передозировка маловероятна. В случае возможной передозировки аскорбиновой кислоты показано симптоматическое лечение.

### **Побочные эффекты.**

Изредка встречаются аллергические реакции (заложенность носа, кожная сыпь, шелушение слизистой оболочки рта и отек околоушных желез), 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.

У пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта и печени возможны тошнота, рвота, отрыжка.

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

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.** Не рекомендуется совместное использование с препаратами йода.

**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.

