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 (Е 104) и Понсо 4 R (Е 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 ATC R02A A05.

Антимикробное, антиоксидантное средство для местного применения.

Комбинированный препарат, состоящий из двух компонентов. Хлоргексидин проявляет антибактериальное действие путем неспецифического связывания с фосфолипидами клеточной мем-браны 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 salvarius, Escherichia coli, Selenomonas, анаеробних бактерий и Candida albicans. Немного менее эффективен против Streptococcus sanquis, 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 желудочнокишечный тракт, однако его абсорбция из желудочно-кишечного тракта очень низкая. Хлоргек-сидин в незначительной мере метаболизируется в печени и выводится с желчью через кишеч-ник. Обычно 90 % принятого хлоргексидина выводится в неизмененном 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 гор-ла 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 сли-зистой 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 (Е 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.

