

Состав

действующие вещества: 2,4-дихлорбензиловый спирт, амилметакрезол;

1 леденец содержит 2,4-дихлорбензилового спирта 1,2 мг, амилметакрезола 0,6 мг;

вспомогательные вещества: ароматизатор клубничный, антоциан (Е 163), сахарин натрия (Е 954), кислота винная, мальтит жидкий (Е 965), изомальт (Е 953).

Лекарственная форма

Леденцы.

Основные физико-химические свойства: розовый круглый леденец с характерным ароматом клубники с изображением знака S с обеих сторон.

Фармакотерапевтическая группа

Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях горла. Антисептики. Дихлорбензиловый спирт. Код ATX R02A A03.

Фармакодинамика

Лекарственное средство обладает антисептическими свойствами (активен в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов), оказывает противогрибковое действие, обладает противовирусными свойствами. Эффективность препарата обусловлена наличием двух антибактериальных компонентов широкого спектра действия, облегчающие боль в горле и уменьшают проявления воспаления.

Амилметакрезол разрушает структуру белков бактерий, обеспечивает бактерицидное действие. 2,4-дихлорбензиловый спирт оказывает бактериостатическое действие за счет обезвоживания бактериальной клетки. Как амилметакрезол, так и 2,4-дихлорбензиловый спирт обратимо блокируют ионные каналы аналогично местным анестетикам, проявляют анальгетические свойства.

Фармакокинетика

Данные отсутствуют.

Показания

Как антисептический препарат для облегчения острой боли в горле.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Данные отсутствуют.

Особенности применения

Если симптомы продолжаются в течение 3 дней или ухудшаются, необходимо обратиться к врачу для дополнительного корректировки схемы лечения.

Больным с наследственными редкими заболеваниями, сопровождающимися непереносимостью фруктозы, при глюкозо-галактозы мальабсорбции или сахарозно-изомальтозной недостаточности не следует применять этот препарат.

Препарат содержит изомальт и мальтит жидкий, что может оказывать легкое слабительное действие в случае приема нескольких доз препарата в течение дня.

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

Влияние на способность управлять автотранспортом или другими механизмами отсутствует или несущественный.

Применение в период беременности или кормления грудью

Беременность. Данные по применению амилметакрезола и 2,4-дихлорбензилового спирта отсутствуют или ограничены. Как и в всех лекарственных средствах, следует соблюдать осторожность при применении этого препарата в период беременности и в случае необходимости обратиться за советом врача.

Кормление грудью. Неизвестно, проникает 2,4 дихлорбензиловый спирт, амилметакрезол или метаболиты в грудное молоко. Нельзя исключать риска для новорожденных/младенцев.

Способ применения и дозы

Для перорального применения.

Рекомендуется взрослым и детям старше 6 лет. Применять по 1 леденцу каждые 2–3 часа. Леденец медленно рассасывать до его полного растворения.

Рекомендуется для применения в течение 3 дней. Не применять более 8 леденцов в течение 24 часов. Если симптомы не исчезают или усиливаются, необходимо обратиться к врачу для дополнительного корректировки схемы лечения.

Не нужно корректировать дозу пациентам пожилого возраста.

Дети

Не рекомендуется применять детям до 6 лет.

Передозировка

В маловероятном случае передозировки серьезных побочных эффектов не ожидается. Может ощущаться некоторый дискомфорт со стороны желудочно-кишечного тракта. Лечение симптоматическое.

Побочные реакции

Нижеприведенные побочные реакции наблюдались при кратковременном применении 2,4-дихлорбензилового спирта и амилметакрезола в безрецептурных дозах. При лечении хронических заболеваний и при длительном применении могут возникнуть другие побочные реакции.

Побочные реакции классифицированы по системам органов и частоте. Частота определяется следующим образом: очень часто $\geq 1 / 10$; часто: $\geq 1 / 100$ и $< 1 / 10$; нечасто $\geq 1 / 1000$ и $< 1 / 100$; редко $\geq 1 / 10000$ и $< 1 / 1000$; очень редко $< 1 / 10000$; неизвестно (нельзя оценить по имеющимся данным). В каждой группе частоты побочных реакций приводятся в порядке убывания степени серьезности.

Со стороны иммунной системы

Нечасто: реакции гиперчувствительности, включая крапивницу.

Со стороны дыхательных путей и органов средостения

Нечасто: фарингеальная отек (отек горла).

Со стороны пищеварительного тракта.

Нечасто: ощущение дискомфорта в полости рта (жжение во рту), раздражение горла (жжение в горле), парестезии ротовой полости (пощипывание во рту), отек полости рта. Редко глосодиния (болезненность языка). Очень редко диспепсия, тошнота, стоматит.

Неизвестно: боль в животе.

Со стороны кожи и подкожной клетчатки.

Неизвестно: высыпания на коже, зуд, эритема.

Препарат содержит краситель антоциан (Е 163), что может вызвать развитие аллергических реакций.

Срок годности

2 года.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° С. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 12 леденцов в блистере, по 2 блистера в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Реккитт Бенкисер Хелскер Интернешнл Лимитед/Reckitt Benckiser Healthcare International Limited.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Ноттингем сайт, Тейн Роуд, Ноттингем, NG90 2DB, Великобритания/Nottingham site, Thane Road, Nottingham, NG90 2DB, United Kingdom.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника —

Государственного реестра лекарственных средств Украины.