

## **Состав**

*действующие вещества:* chlorobutanol hemihydrate, choline salicylate, hexetidine;

*1 мл раствора содержит:* гексетидина 1,0 мг; холина салицилата 5,0 мг; хлорбутанола гемигидрата, в пересчете на хлорбутанол 2,5 мг;

*вспомогательные вещества:* сахарин натрия, этанол 96 %, полисорбат 20, левоментол, анисовое масло, лимонное масло, лаймовое масло, эвкалиптовое масло, метилсалицилат, лимонная кислота моногидрат, вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Раствор для ротовой полости.

*Основные физико-химические свойства:* прозрачная бесцветная или слегка желтоватая жидкость со специфическим ароматным запахом.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Средства, применяемые при заболеваниях горла. Антисептики. Код АТХ R02A A20.

## **Фармакодинамика**

Действие лекарственного средства обусловлено тремя активными компонентами.

*Антибактериальная и противогрибковая активность.*

Гексетидин имеет антибактериальное воздействие как на грамположительные, так и на грамотрицательные штаммы микроорганизмов, как на аэробны, так и на анаэробы.

На аэробные штаммы гексетидин имеет в целом бактериостатическое действие, бактерицидное действие – слабое. На анаэробные штаммы гексетидин имеет выраженное бактерицидное действие. Механизм действия заключается в конкурентном действии с тиаминном: структура гексетидина похожа на структуру тиамина, необходимого для роста микроорганизмов.

*Противовоспалительная активность.*

Холина салицилат оказывает анальгезирующее, жаропонижающее и противовоспалительное действие. Применять для лечения заболеваний ротовой полости.

*Обезболивающая активность.*

Хлорбутанол оказывает анальгезирующее действие. Можно применять, в частности, в отоларингологии (капли в нос, полоскания) и в стоматологической практике (аппликации и орошения). Классически можно применять как анестетик.

### **Фармакокинетика**

Активные вещества фиксируются на слизистой оболочке ротовой полости, откуда они постепенно высвобождаются.

### **Показания**

Местное лечение инфекций ротовой полости. Послеоперационный уход в стоматологии.

### **Противопоказания**

- гиперчувствительность к любому из компонентов лекарственного средства;
- атрофический фарингит;
- бронхиальная астма или любые другие заболевания дыхательных путей, связанные с имеющейся гиперчувствительностью дыхательных путей.

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

Не применять вместе с лекарственными средствами, содержащими антисептики.

Гексетидин может быть инактивированный щелочными растворами.

### **Особенности применения**

При применении не глотать. Избегать контакта лекарственного средства с глазами, поскольку оно содержит этанол.

Лекарственное средство следует с осторожностью применять пациентам с эпилепсией. Лекарственное средство может уменьшать эпилептический порог и вызвать судороги у детей.

С осторожностью применять пациентам со склонностью к аллергическим реакциям, включая бронхиальную астму, особенно у пациентов с аллергией к ацетилсалициловой кислоте. При появлении признаков гиперчувствительности к лекарственному средству его использование следует немедленно прекратить.

Поскольку лекарственное средство содержит этанол, его следует с осторожностью назначать пациентам с заболеваниями печени.

Не рекомендуется длительное применение, поскольку может измениться природный микробный баланс полости рта и горла, где есть риск бактериального и грибкового распространения.

При появлении общих клинических признаков бактериальной инфекции следует назначить общую антибактериальную терапию.

Если симптомы сохраняются более 5 дней и/или повышена температура тела, необходимо пересмотреть тактику лечения.

При усилении воспаления лечение лекарственным средством следует отменить.

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

Лекарственное средство содержит этанол. Водителям не рекомендуется управлять автомобилем в течение 30 минут после применения лекарственного средства.

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

Данные исследований у людей о возможности проникновения через плаценту и экскреции в грудное молоко гексетидина отсутствуют, поэтому лекарственное средство не следует применять во время беременности и в период кормления грудью.

### **Способ применения и дозы**

Применять как местное средство для полоскания ротовой полости.

Для одного полоскания ротовой полости взрослым и детям от 6 лет: поместить лекарственное средство в мерный стаканчик до отметки 10 мл и довести теплой водой до отметки 50 мл или 2 чайные ложки лекарственного средства растворить в ¼ стакана теплой воды.

От 2-х до 4-х полосканий в сутки.

Не глотать.

Курс лечения - 5 дней.

## **Дети**

Не применять детям до 6 лет.

## **Передозировка**

Сообщений о передозировке лекарственного средства не поступало.

Через всасывание достаточного количества раствора в ротовой полости может возникнуть алкогольная интоксикация из-за содержания этилового спирта.

Концентрация гексетидина в лекарственном средстве не является токсичной, если лекарственное средство применять по назначению.

Возникновение острой алкогольной интоксикации маловероятно. Если ребенок проглотил большую дозу лекарственного средства, может возникнуть алкогольная интоксикация из-за содержания этилового спирта.

Не отмечалось случаев чрезмерного применения гексетидина, что приводило к возникновению аллергических реакций.

Лечение передозировки является симптоматическим, но редко является необходимым. В случае проглатывания ребенком содержимого флакона следует немедленно обратиться к врачу. Необходимо рассмотреть возможность проведения промывания желудка в течение 2 часов после глотания и принять меры по устранению признаков алкогольной интоксикации.

## **Побочные реакции**

*Со стороны респираторной системы, органов грудной клетки и средостения:* кашель, одышка.

*Со стороны желудочно-кишечного тракта:* сухость во рту, дисфагия, увеличение слюнных желез, боль при глотании. При случайном проглатывании лекарственного средства могут возникнуть желудочно-кишечные расстройства, прежде всего тошнота и рвота.

*Со стороны нервной системы:* агевзия, дисгевзия, изменение вкусовых ощущений в течение 48 часов (ощущение «сладкого» может дважды меняться на ощущение «горького»).

*Со стороны иммунной системы:* реакции гиперчувствительности, включая крапивницу, ангионевротический отек, ларингоспазм, бронхоспазм.

*Со стороны кожи и подкожной клетчатки: аллергический контактный дерматит, кожные реакции (сыпь).*

*Общие нарушения и реакции в месте введения: местные реакции – обратимое изменение цвета зубов и языка; чувствительность слизистой оболочки (жжение, чувство онемения); раздражение (болезненность, ощущение жара, зуд) языка и/или слизистой оболочки ротовой полости; снижение чувствительности; парестезии слизистой оболочки; воспаления; пузырьки; возникновение язв на слизистой оболочке, ощущение першения в горле, отек в месте контакта, сухость слизистой оболочки носа/горла.*

### **Срок годности**

1,5 года.

### **Условия хранения**

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

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

По 100 мл во флаконе, по 1 флаконе с мерным стаканчиком в пачке.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

ЧАО «Фармацевтическая фирма «Дарница».

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

Украина, 02093, г. Киев, ул. Бориспольская, 13.

### **Источник инструкции**

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