

# Гексорал

## Латинское название

Hexoral

## Форма выпуска

Раствор для местного применения

## Состав

100 мл раствора содержат:

*Активное вещество:* гексэтидин - 100 мг.

*Вспомогательные вещества:* этанол 96% (4.33 г/100 мл раствора), полисорбат 60, масло мяты перечной, масло анисовое, лимонной кислоты моногидрат, натрия сахарин, левоментол, метилсалицилат, масло гвоздичное, масло эвкалиптовое, азорубин 85% (E122), вода очищенная.

## Упаковка

Флакон 200 мл.

## Фармакологическое действие

Гексорал - антисептическое средство.

Противомикробное действие препарата Гексорал® связано с подавлением окислительных реакций метаболизма бактерий (антагонист тиамин). Препарат обладает широким спектром антибактериального и противогрибкового действия, в частности в отношении грамположительных бактерий и грибов рода *Candida*, однако Гексорал® может также оказывать эффект при лечении инфекций, вызванных, например, *Pseudomonas aeruginosa* или *Proteus*. В концентрации 100 мг/мл препарат подавляет большинство штаммов бактерий. Развитие устойчивости не наблюдалось. Гексэтидин оказывает слабое анестезирующее действие на слизистую оболочку.

## Показания

- Воспалительные и инфекционные заболевания полости рта и глотки
- При комплексном лечении тяжелых лихорадочных или гнойных заболеваний полости рта и глотки, требующих назначения антибиотиков и сульфаниламидов, тонзиллит.
- Ангины (в т.ч. ангины с поражением боковых валиков, ангины Плаут-Винцента).
- Фарингит.
- Гингивит и кровоточивость десен.
- Периодонтопатии (заболевания периодонта и их симптомы).
- Стоматит (воспаление слизистой оболочки полости рта), глоссит (воспаление языка), афтозные язвы (болезненное воспаление с поверхностными дефектами тканей) с целью профилактики суперинфекций.
- Инфицирование альвеол (лунок зубов) после удаления зубов.
- Грибковые инфекции полости рта и глотки, особенно кандидозный стоматит (молочница).
- До и после операций в полости рта и глотки.
- Дополнительная гигиена полости рта при общих заболеваниях.
- Устранение неприятного запаха изо рта, особенно в случае разрушающихся опухолей полости рта и глотки.
- Вспомогательное средство при лечении простудных заболеваний.

## Противопоказания

Детский возраст до 3 лет; повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## Применение при беременности и кормлении грудью



Беременным и кормящим женщинам следует посоветоваться с врачом перед применением препарата.

### **Способ применения и дозы**

*Взрослые и дети старше 3 лет:* применяют местно в виде полосканий полости рта и глотки не менее 30 сек 15 мл неразведенного раствора. Если не указано иное, применяют 2 раза/сут, предпочтительно утром и вечером.

Гексэтидин адгезируется на слизистой оболочке и благодаря этому дает стойкий эффект. В связи с этим препарат следует применять после еды. Гексорал® безопасен также и при более частом применении.

Длительность лечения определяется врачом.

Не применять у детей в возрасте до 3 лет.

Гексорал® раствор для местного применения можно использовать только для полоскания полости рта и глотки. Раствор нельзя проглатывать.

Для полоскания необходимо всегда пользоваться неразведенным раствором.

При лечении заболеваний полости рта препарат можно наносить также с помощью тампона.

### **Побочные действия**

*В отдельных случаях:* реакции повышенной чувствительности к препарату.

*При длительном применении:* возможно нарушение вкуса.

### **Особые указания**

Специальных предписаний нет.

Гексорал® раствор для местного применения можно применять для полоскания полости рта и глотки только в том случае, если пациент может выплюнуть раствор после полоскания.

Гексорал® раствор для местного применения содержит этанол 96% (4,33 г/100 мл раствора).

### *Использование в педиатрии*

У детей препарат можно применять с такого возраста, когда нет опасности неконтролируемого проглатывания при применении раствора.

### **Лекарственное взаимодействие**

Лекарственное взаимодействие препарата Гексорал® не описано.

### **Передозировка**

Гексэтидин в указанной дозировке нетоксичен.

*Симптомы:* проглатывание больших количеств препарата приводит к рвоте, поэтому значительного всасывания не ожидается. Случаев отравления алкоголем при передозировке описано не было. Острое алкогольное отравление очень маловероятно, но теоретически возможно при проглатывании большой дозы препарата маленьким ребенком.

*Лечение:* промывание желудка необходимо в течение 2 ч после проглатывания избыточной дозы. Проведение симптоматической терапии, как при алкогольной интоксикации. При любых случаях передозировки пациент должен немедленно проконсультироваться с врачом.

### **Условия хранения**

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

### **Срок годности**

2 года.