

## Гексорал (аэрозоль)



### Код АТХ:

- [A01AB12](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Гексэтидин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

◇ **Аэрозоль для местного применения 0.2%** в виде прозрачной бесцветной жидкости с запахом ментола.

	<b>100 мл</b>
гексэтидин	200 мг

*Вспомогательные вещества:* полисорбат 80 - 1.4 г, лимонной кислоты моногидрат - 70 мг, натрия сахаринат - 40 мг, левоментол - 70 мг, масло листьев эвкалипта прутовидного - 1.1 мг, натрия кальция эдетат - 100 мг, этанол 96% - 4.333 г, натрия гидроксид - q.s. до pH 5.5±0.2, вода очищенная - q.s. до 100 мл, азот - q.s. до 5 бар.

40 мл - баллоны аэрозольные алюминиевые (1) в комплекте с насадкой-распылителем - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

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.

### Фармакокинетика

Гексэтидин очень хорошо адгезируется на слизистой оболочке и практически не всасывается. После однократного применения препарата следы активного вещества обнаруживают на слизистой десен в течение 65 ч. В бляшках на зубах активные концентрации сохраняются в течение 10-14 ч после применения.

## Показания к применению:

- 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;
- периодонтиты (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.

## Относится к болезням:

- [Альвеолит](#)
- [Ангина](#)
- [Воспаление](#)
- [Гингивит](#)
- [Инфекции](#)
- [Лихорадка](#)
- [Молочница](#)
- [Опухоли](#)
- [Стоматит](#)
- [Тонзиллит](#)
- [Фарингит](#)

## Противопоказания:

- детский возраст до 3 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## Способ применения и дозы:

**Взрослые и дети старше 3 лет:** применяют местно в виде распылений в полости рта и глотки. Разовую дозу вводят в течение 1-2 сек. 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.

### Общие рекомендации по применению

Препарат распыляют в полости рта или глотке. С помощью аэрозоля можно легко и быстро обработать пораженные участки. Необходимо выполнить следующие действия:

1. надеть на аэрозольный баллон насадку-распылитель;
2. направить конец насадки-распылителя на пораженный участок полости рта или глотки;
3. во время введения препарата флакон следует удерживать постоянно в вертикальном положении, как показано на рисунке;
4. ввести необходимое количество препарата, надавливая на головку насадки-распылителя в течение 1-2 сек, не дышать при введении аэрозоля.

### Побочное действие:

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

*При длительном применении:* возможно нарушение вкуса.

### Передозировка:

Гексэтидин в указанной дозировке нетоксичен.

*Симптомы:* проглатывание больших количеств препарата приводит к рвоте, поэтому значительного всасывания не ожидается.

*Лечение:* промывание желудка необходимо в течение 2 ч после проглатывания избыточной дозы. При любых случаях передозировки пациент должен немедленно проконсультироваться с врачом.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Сведений о каких-либо нежелательных эффектах при применении препарата Гексорал при беременности и в период грудного вскармливания нет. Тем не менее, перед назначением препарата Гексорал беременным или кормящим женщинам врач должен тщательно взвесить ожидаемую пользу и риск лечения, учитывая отсутствие достаточных данных о проникновении препарата через плацентарный барьер и выделении с грудным молоком.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата Гексорал аэрозоль не описано.

### Особые указания и меры предосторожности:

Специальных предписаний нет.

#### *Использование в педиатрии*

У детей можно применять препарат с такого возраста, когда нет опасности неконтролируемого его проглатывания или когда они не сопротивляются постороннему предмету (насадке-распылителю) во рту при применении аэрозоля и способны задерживать дыхание при впрыскивании препарата.

## **Гексорал (аэрозоль)**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

### *Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Гексорал аэрозоль не влияет на способность к управлению транспортными средствами и другим потенциально опасным видам деятельности.

### *Правила утилизации препарата*

Пациент должен быть информирован о том, что если лекарственное средство пришло в негодность или истек срок годности, то не следует выбрасывать его в сточные воды или на улицу. Необходимо поместить лекарственное средство в пакет и положить в мусорный контейнер. Эти меры помогут защитить окружающую среду.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказано применение у детей в возрасте до 3 лет.

У детей можно применять препарат с такого возраста, когда нет опасности неконтролируемого его проглатывания или когда они не сопротивляются постороннему предмету (насадке-распылителю) во рту при применении аэрозоля и способны задерживать дыхание при впрыскивании препарата.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 30°C.

Содержимое аэрозольного баллона следует использовать в течение 6 месяцев после первого применения.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Geksoral\\_aerozol](http://drugs.thead.ru/Geksoral_aerozol)