

## Сиалор рино



### Код АТХ:

- [S01GA04](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Оксиметазолин](#)

### Полезные ссылки:

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

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

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

### Форма выпуска:

#### **Форма выпуска, описание и состав**

♦ **Капли назальные** в виде прозрачной бесцветной или слегка окрашенной жидкости.

	<b>1 мл</b>
оксиметазолина гидрохлорид	0.5 мг

Вспомогательные вещества: бензалкония хлорид 0.15 мг, динатрия эдетат (трилон Б) 0.5 мг, натрия гидроксида раствор 0.1 М до pH 6.0-7.0, натрия фосфат однозамещенный двухводный 1.29 мг, натрия фосфат двузамещенный 12-водный 1.76 мг, вода очищенная до 1 мл.

- 2 мл - тубик-капельницы (1) - пачки картонные.
- 2 мл - тубик-капельницы (5) - пачки картонные.
- 2 мл - тубик-капельницы (10) - пачки картонные.
- 10 мл - тубик-капельницы (1) - пачки картонные.
- 10 мл - тубик-капельницы (20) - пачки картонные.
- 10 мл - тубик-капельницы - коробки картонные (для стационаров).
- 15 мл - тубик-капельницы (1) - пачки картонные.
- 15 мл - тубик-капельницы (20) - пачки картонные.
- 15 мл - тубик-капельницы - коробки картонные (для стационаров).
- 20 мл - тубик-капельницы (1) - пачки картонные.
- 20 мл - тубик-капельницы (20) - пачки картонные.
- 20 мл - тубик-капельницы - коробки картонные (для стационаров).

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Вегетотропные средства](#)
- [Органотропные средства](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Адреномиметическое средство для местного применения. Оказывает сосудосуживающее действие. При интраназальном введении уменьшается отечность слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей. При закапывании в конъюнктивальный мешок уменьшает отечность конъюнктивы.

### Фармакокинетика

Действие проявляется через 15 мин после применения и продолжается в течение 6-8 ч.

## Показания к применению:

Затруднение носового дыхания при простудных заболеваниях, воспалении носовых пазух, евстахиите, сенной лихорадке, аллергических ринитах, застойные явления и отек конъюнктивы.

## Относится к болезням:

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Воспаление](#)
- [Евстахиит](#)
- [Лихорадка](#)
- [Ринит](#)
- [Сенная лихорадка](#)

## Противопоказания:

Воспаление слизистой носовых ходов без выделения секрета, хроническая сердечная недостаточность, гипертиреоз, сахарный диабет, беременность, детский возраст до 6 лет (для глазных капель), повышенная чувствительность к оксиметазолину, атрофический ринит, период лактации, аритмии, выраженный атеросклероз, артериальная гипертензия, ХПН, закрытоугольная глаукома.

## Способ применения и дозы:

Применяют местно.

## Побочное действие:

*Со стороны дыхательной системы:* возможны преходящая сухость и жжение слизистой носовых ходов, сухость во рту и горле, чиханье; при длительном применении возможно появление реактивной гиперемии слизистой, атрофия слизистой оболочки.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* сердцебиение; редко - артериальная гипертензия.

*Со стороны ЦНС:* повышенная возбудимость, головокружение, головная боль, нарушения сна; при длительном применении - тахифилаксия.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота.

*Со стороны органа зрения:* при конъюнктивальном введении возможны мидриаз, парез аккомодации, раздражение конъюнктивы и окружающих тканей, ретракция века.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Оксиметазолин противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

При одновременном назначении ингибиторов MAO и трициклических антидепрессантов возможно повышение АД.

Оксиметазолин замедляет всасывание местноанестезирующих препаратов, удлиняет их действие.

Совместное назначение других сосудосуживающих препаратов повышает риск развития побочных эффектов.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

В рекомендованной дозировке без консультации с врачом можно использовать не более 3 дней. Избегать попадания препарата, предназначенного для интраназального введения, в глаза.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Препарат оказывает влияние на зрение, возможно снижение скорости реакции.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Sialor\\_rino](http://drugs.thead.ru/Sialor_rino)