

[Ринорус \(гель\)](#)



Код АТХ:

- [R01AA07](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Ксилометазолин](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

◇ **Гель назальный 0.1%** прозрачный, бесцветный или со слегка желтоватым оттенком.

	1 г
ксилометазолина гидрохлорид	1 мг

Вспомогательные вещества: бензалкония хлорид - 0.1 мг, натрия хлорид - 5 мг, динатрия эдетата дигидрат - 0.5 мг, натрия дигидрофосфата дигидрат - 6 мг, динатрия фосфата додекагидрат - 3.5 мг, глицерол (глицерин дистиллированный) - 40 мг, сорбитол - 20 мг, гиэтеллоза - 20 мг, вода очищенная - до 1 г.

5 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

10 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

15 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Сосудосуживающее средство для местного применения в ЛОР-практике. Альфа-адреномиметик. При нанесении на слизистые оболочки вызывает сужение сосудов, в результате этого уменьшается местная гиперемия и отек. При ринитах облегчает носовое дыхание.

Фармакокинетика

При местном применении практически не абсорбируется, концентрации в плазме настолько малы, что их невозможно

Ринорус (гель)

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

определить современными аналитическими методами.

Показания к применению:

Острый аллергический ринит, синусит, поллиноз, средний отит (для уменьшения отека слизистой носоглотки), подготовка пациента к диагностическим процедурам в носовых ходах.

Относится к болезням:

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Отит](#)
- [Поллиноз](#)
- [Ринит](#)
- [Синусит](#)

Противопоказания:

Закротоугольная глаукома, атрофический ринит, артериальная гипертензия, тахикардия, выраженный атеросклероз, гипертиреоз, хирургические вмешательства на мозговых оболочках (в анамнезе), повышенная чувствительность к ксилометазолину.

Способ применения и дозы:

Применяют местно в течение 7-14 дней. Доза зависит от используемой лекарственной формы и возраста пациента.

Побочное действие:

При частом и/или длительном применении: раздражение слизистой, жжение, покалывание, чиханье, сухость слизистых носа, гиперсекреция.

Редко: отек слизистой оболочки носа (чаще при длительном применении), сердцебиение, нарушения сердечного ритма, повышение АД, головная боль, рвота, расстройства сна, нарушения зрения.

При длительном применении в высоких дозах: депрессивное состояние.

Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности и в период лактации следует применять только после тщательной оценки соотношения риска и пользы для матери и плода, не допускается превышения рекомендуемых доз.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Несовместим с ингибиторами MAO и трициклическими антидепрессантами.

Особые указания и меры предосторожности:

Диагнозы

- Анафилактический шок
- Отек Квинке
- Сенная лихорадка

Ринорус (гель)

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

Источник: http://drugs.thead.ru/Rinorus_gel