

## НАЛОРИУС



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Дезлоратадин](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр<sup>МНН</sup>](#) [Википедия<sup>МНН</sup>](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru Drugs.com<sup>англ</sup>](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов (длительного действия). Является первичным активным метаболитом лоратадина. Ингибитирует высвобождение гистамина и лейкотриена C<sub>4</sub> из тучных клеток. Предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций. Обладает противоаллергическим, противооздушным и противоэксудативным действием. Уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает развитие отека тканей, снимает спазм гладкой мускулатуры. Практически не обладает седативным эффектом и при приеме в дозе 7.5 мг не влияет на скорость психомоторных реакций. В сравнительных исследованиях дезлоратадина и лоратадина качественных или количественных различий токсичности двух препаратов в сопоставимых дозах (с учетом концентрации дезлоратадина) не выявлено.

#### **Фармакокинетика**

После приема внутрь начинает определяться в плазме через 30 мин. Пища не оказывает влияния на распределение. Биодоступность пропорциональна дозе в диапазоне от 5 мг до 20 мг. Связывание с белками плазмы составляет 83-87%. После однократного приема в дозе 5 мг или 7.5 мг C<sub>max</sub> достигается через 2-6 ч (в среднем через 3 ч). Не проникает через ГЭБ. Интенсивно метаболизируется в печени путем гидроксилирования с образованием 3-OH-дезлоратадина, соединенного с глюкуронидом, лишь небольшая часть принятой внутрь дозы выводится почками (<2%) и с калом (<7%). T<sub>1/2</sub> – 20-30 ч (в среднем - 27 ч). При применении дезлоратадина в дозе от 5 мг до 20 мг 1 раз/сут в течение 14 дней признаков клинически значимой кумуляции не выявлено.

### **Показания к применению:**

Сезонный аллергический ринит, хроническая идиопатическая крапивница.

**Относится к болезням:**

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Крапивница](#)
- [Ринит](#)

**Противопоказания:**

Беременность, лактация, детский возраст до 1 года, повышенная чувствительность к дезлоратадину.

**Способ применения и дозы:**

Взрослым и подросткам в возрасте 12 лет и старше назначают внутрь, независимо от приема пищи, в дозе 5 мг/сут.

Детям в возрасте от 1 года до 5 лет - 1.25 мг 1 раз/сут, в возрасте от 6 до 11 лет - 2.5 мг 1 раз/сут.

**Побочное действие:**

Возможно: головная боль (2%).

Иногда: сухость во рту, утомление.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

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

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Изучение взаимодействия с кетоконазолом и эритромицином клинически значимых изменений не выявило.

Не влияет на эффекты этанола.

**Особые указания и меры предосторожности:**

С осторожностью назначают дезлоратадин при тяжелой почечной недостаточности.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Неблагоприятного воздействия на управление автомобилем или сложными техническими устройствами не отмечалось.

**При нарушениях функции почек**

С осторожностью назначают дезлоратадин при тяжелой почечной недостаточности.

**Применение в детском возрасте**

Противопоказан в детском возрасте до 2 лет.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/NALORIUS>