

## [Лоратадин \(сироп\)](#)



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

- [Лоратадин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Интермедианты](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов. Оказывает противоаллергическое, противозудное, антиэкссудативное действие. Уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает развитие отека тканей, уменьшает повышенную сократительную активность гладкой мускулатуры, обусловленную действием гистамина.

#### **Фармакокинетика**

При приеме внутрь в терапевтической дозе лоратадин быстро абсорбируется из ЖКТ и почти полностью метаболизируется в организме. С<sub>max</sub> лоратадина в плазме достигается через 1-1.3 ч, основного активного метаболита, дезкарбоэтоксилоратадина, - примерно через 2.5 ч.

При одновременном приеме пищи биодоступность лоратадина и дезкарбоэтоксилоратадина увеличивается примерно на 40% и 15% соответственно, время достижения С<sub>max</sub> увеличивалось примерно на 1 ч, ее значения для этих веществ оставались без изменений.

Связывание с белками плазмы лоратадина высокое - около 98%, активного метаболита - менее выраженное.

В среднем T<sub>1/2</sub> лоратадина составляет 8.4 ч, дезкарбоэтоксилоратадина - 28 ч (8.8-92 ч).

Около 80% лоратадина выводится в виде метаболитов с мочой и калом в равных соотношениях в течение 10 дней, около 27% - с мочой в течение первых суток.

### **Показания к применению:**

Сезонный и круглогодичный аллергический ринит, конъюнктивит, острая крапивница и отек Квинке, симптомы гистаминергий, вызванные применением гистаминолибераторов (псевдоаллергические синдромы), аллергические реакции на укусы насекомых, комплексное лечение зудящих дерматозов (контактные аллергодерматиты, хронические экземы).

## Относится к болезням:

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Дерматит](#)
- [Зуд](#)
- [Конъюнктивит](#)
- [Крапивница](#)
- [Ринит](#)
- [Экзема](#)

## Противопоказания:

Беременность, лактация, детский возраст до 2 лет, повышенная чувствительность к лоратадину.

## Способ применения и дозы:

Внутрь взрослым и детям старше 12 лет, а также при массе тела более 30 кг - 10 мг 1 раз/сут.

Детям от 2 до 12 лет при массе тела менее 30 кг - 5 мг 1 раз/сут.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* редко - сухость во рту, тошнота, рвота, гастрит; в отдельных случаях - нарушения функции печени.

*Со стороны ЦНС:* редко - повышенная утомляемость, головная боль, возбудимость (у детей).

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - тахикардия.

*Аллергические реакции:* редко - кожная сыпь; в единичных случаях - анафилактические реакции.

*Дерматологические реакции:* в отдельных случаях - алопеция.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Лоратадин не следует применять при беременности и в период лактации.

В экспериментальных исследованиях на животных лоратадин в средних дозах не оказывал отрицательного влияния на плод, при введении в высоких дозах наблюдались некоторые фетотоксические эффекты.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении лоратадина с препаратами, которые ингибируют изоферменты CYP3A4 и CYP2D6 или метаболизируются в печени при их участии (в т.ч. циметидин, эритромицин, кетоконазол, хинидин, флуконазол, флуоксетин), возможно изменение концентрации в плазме крови лоратадина и/или этих препаратов.

Индукторы микросомального окисления (фенитоин, этанол, барбитураты, зиксорин, рифампицин, фенилбутазон, трициклические антидепрессанты) снижают эффективность.

## Особые указания и меры предосторожности:

При применении лоратадина нельзя полностью исключить развитие судорог, особенно у предрасположенных пациентов.

Пациентам с нарушениями функции почек или печени требуется коррекция режима дозирования.

### **При нарушениях функции почек**

## **Лоратадин (сироп)**

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

---

Пациентам с нарушениями функции почек или печени требуется коррекция режима дозирования.

### ***При нарушениях функции печени***

Пациентам с нарушениями функции почек или печени требуется коррекция режима дозирования.

### ***Применение в детском возрасте***

Противопоказан детям до 2-х лет.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/loratadin\\_sirop](http://drugs.thead.ru/loratadin_sirop)