

## Лоратадин-Хемофарм



### Код АТХ:

- [R06AX13](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Лоратадин](#)

### 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:

◇ **Сироп** прозрачный, от бесцветного до слабо-желтого цвета, с фруктовым запахом.

	<b>5 мл</b>
лоратадин	5 мг

*Вспомогательные вещества:* глицерол, пропиленгликоль, сахараза, натрия бензоат, лимонной кислоты моногидрат, ароматизатор вишневый "Cherry Flavour", динатрия эдетат, вода очищенная.

120 мл - флаконы темного стекла (1) в комплекте с мерной ложкой - пачки картонные.

◇ **Таблетки** круглые, двояковыпуклые, от белого до почти белого цвета, с риской на одной стороне.

	<b>1 таб.</b>
лоратадин	10 мг

*Вспомогательные вещества:* лактозы моногидрат, крахмал кукурузный, кремния диоксид коллоидный безводный, повидон, полисорбат 80, целлюлоза микрокристаллическая, кросповидон, тальк, магния стеарат.

10 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.

◇ **Таблетки шипучие** круглые, от белого до почти белого цвета.

	<b>1 таб.</b>
лоратадин	10 мг

*Вспомогательные вещества:* натрия бикарбонат, натрия карбонат безводный, лимонная кислота безводная, повидон, полисорбат 80, кремния диоксид коллоидный безводный, лактозы моногидрат, макрогол 6000.

10 шт. - тубы пластиковые (1) - пачки картонные.

10 шт. - тубы пластиковые (2) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедианты](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов (длительного действия). Ингибирует высвобождение гистамина и лейкотриена C<sub>4</sub> из тучных клеток. Предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций. Обладает противоаллергическим, противозудным, противоэкссудативным действием. Уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает развитие отека тканей, снимает спазмы гладкой мускулатуры.

Противоаллергический эффект развивается в течение 30 мин, достигает максимума через 8-12 ч и длится 24 ч. Продолжительности действия значительно способствует активный метаболит дезлоратадин. Не влияет на ЦНС и не вызывает привыкания (т.к. не проникает через ГЭБ).

### Фармакокинетика

Быстро и полностью всасывается в ЖКТ. C<sub>max</sub> в плазме крови достигается через 1.3-2.5 ч; прием пищи замедляет ее на 1 ч. C<sub>max</sub> у пожилых людей возрастает на 50%, при алкогольном поражении печени - с увеличением тяжести заболевания. Связь с белками плазмы - 97%.

Метаболизируется в печени с образованием активного метаболита дескарботоксилоратадина при участии изофермента CYP3A4 и, в меньшей степени, CYP2D6.

Равновесная концентрация лоратадина и метаболита в плазме достигаются на 5 сут введения. Не проникает через ГЭБ.

T<sub>1/2</sub> лоратадина - 3-20 ч (в среднем 8.4), активного метаболита - 8.8-92 ч (в среднем 28 ч); у пожилых пациентов соответственно - 6.7-37 ч (в среднем 18 ч) и 11-38 ч (17.5 ч). При алкогольном поражении печени T<sub>1/2</sub> возрастает с увеличением тяжести заболевания.

Выводится почками и с желчью.

У пациентов с хронической почечной недостаточностью и при проведении гемодиализа фармакокинетика практически не меняется.

## Показания к применению:

- аллергический ринит (сезонный и круглогодичный);
- конъюнктивит;
- поллиноз;
- крапивница (в т.ч. хроническая идиопатическая);
- отек Квинке;
- зудящие дерматозы;
- псевдоаллергические реакции;
- аллергические реакции на укусы насекомых.

## Относится к болезням:

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

## Противопоказания:

- беременность;
- период лактации;

- детский возраст до 2-х лет;
- повышенная чувствительность.

С *осторожностью* - печеночная и/или почечная недостаточность (клиренс креатинина < 30 мл/мин).

## Способ применения и дозы:

Внутрь. Шипучую таблетку предварительно растворяют в стакане воды (200 мл). Таблетки не следует глотать, жевать и сосать во рту.

Для **детей младшего возраста и взрослым** с затруднением проглатывания рекомендуется применение сиропа.

**Детям от 2 до 6 лет (с массой тела менее 30 кг):** 5 мг (1 мерная ложка (5 мл) сиропа) 1 раз/сут.

**Детям старше 6 лет (с массой тела более 30 кг) и взрослым:** 10 мг (2 мерные ложки (10 мл) сиропа, или 1 таб., или 1 таб. шипучая) 1 раз/сут.

У **больных с печеночной и/или почечной недостаточностью** (клиренс креатинина < 30 мл/мин) препарат применяют через день.

У **пациентов пожилого возраста** нет необходимости в уменьшении дозы.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* сухость во рту, изменение вкуса, анорексия, запор или диарея, диспепсия, гастрит, метеоризм, повышение аппетита, стоматит, тошнота, рвота, транзиторное нарушение функции печени.

*Со стороны нервной системы:* тревожность, возбуждение (у детей), астения, сонливость, блефароспазм, дисфония, гиеркинезия, парестезии, тремор, амнезия, депрессия, повышенная утомляемость.

*Со стороны кожных покровов:* дерматит, алопеция.

*Со стороны мочеполовой системы:* изменение цвета мочи, болезненные позывы на мочеиспускание, дисменорея, меноррагия, вагинит.

*Со стороны обмена веществ:* увеличение массы тела, потливость, жажда.

*Со стороны костно-мышечной системы:* судороги икроножных мышц, артралгия, миалгия

*Со стороны дыхательной системы:* кашель, бронхоспазм, сухость слизистой оболочки носа, синусит.

*Со стороны органов чувств:* нарушение зрения, конъюнктивит, боль в глазах и ушах.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* снижение или повышение АД, сердцебиение.

*Аллергические реакции:* ангионевротический отек, анафилаксия, крапивница, зуд, сыпь.

*Прочие:* фотосенсибилизация, боль в спине, боль в груди, лихорадка, озноб, боль в молочных железах, головная боль (у детей).

## Передозировка:

*Симптомы:* сонливость, тахикардия, головная боль.

*Лечение:* индукция рвоты, промывание желудка, прием активированного угля.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан.

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

Эритромицин, циметидин, кетоконазол увеличивают концентрацию лоратадина в плазме крови, не вызывая клинических проявлений и не влияя на ЭКГ.

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

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

В период лечения необходимо воздерживаться от занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью - почечная недостаточность (клиренс креатинина < 30 мл/мин).

### **При нарушениях функции печени**

С осторожностью - печеночная недостаточность.

### **Применение в пожилом возрасте**

У **пациентов пожилого возраста** нет необходимости в уменьшении дозы.

### **Применение в детском возрасте**

Для **детей младшего возраста и взрослым** с затруднением проглатывания рекомендуется применение сиропа.

**Детям от 2 до 6 лет (с массой тела менее 30 кг):** 5 мг (1 мерная ложка (5 мл) сиропа) 1 раз/сут.

**Детям старше 6 лет (с массой тела более 30 кг) и взрослым:** 10 мг (2 мерные ложки (10 мл) сиропа, или 1 таб., или 1 таб. шипучая) 1 раз/сут.

Противопоказан **детям до 2 лет.**

## **Условия хранения:**

Таблетки и таблетки шипучие следует хранить при температуре от 15°C до 25°C, в защищенном от света и влаги месте, сироп - при температуре от 15°C до 25°C.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Loratadin-Hemofarm>