Лоратадин-Хемофарм



Код АТХ:

• R06AX13

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Лоратадин

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$ Википедия $^{\mathrm{MHH}}$ РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahr}}$

Форма выпуска:

	5 мл
лоратадин	5 мг
	,

Вспомогательные вещества: глицерол, пропиленгликоль, сахароза, 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.

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

у габиетки кругивіс, двояковвінукивіс, от ослого до почти ослого цвета, є риской на одной стороне.			
	1 таб.		
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.

	1 таб.		
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 H₁-рецепторов (длительного действия). Ингибирует высвобождение гистамина и лейкотриена С4 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_{max} в плазме крови достигается через 1.3-2.5 ч; прием пищи замедляет ее на 1 ч. C_{max} 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 дескарбозтоксилоратадина при участии изофермента СҮРЗА4 и, в меньшей степени, СҮР2D6.

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

 $T_{1/2}$ 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 $T_{1/2}$ 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
- <u>Зуд</u>
- 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, гииеркинезия, 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, бронхосиазм, 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