

ОТ АЛЛЕРГИИ АЛЛЕРВЕГ



Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название препарата: Аллервег.

Международное непатентованное название: лоратадин.

Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь.

Состав: каждые 5 мл содержат:

Лоратадин USP 5 мг.

Фармакотерапевтическая группа: Блокатор гистаминовых H_1 -рецепторов. Противоаллергический препарат.

Код АТХ: R06AX13.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Селективно блокирует периферические гистаминовые H_1 -рецепторы. Обладает быстрым и длительным противоаллергическим действием. Улучшение состояния обычно отмечается уже в течение первых 30 минут после приема препарата. Антигистаминный эффект достигает максимума спустя 8–12 ч от начала действия и длится более 24 ч.

Лоратадин не проникает через ГЭБ и не оказывает воздействия на ЦНС, не оказывает антихолинэргического и седативного действия (сонливости), не влияет на скорость психомоторных реакций. Прием препарата Аллервег не приводит к удлинению интервала QT на ЭКГ.

Фармакокинетика:

Быстро всасывается в ЖКТ. C_{max} лоратадина достигается через 1,3 ч, основного активного метаболита (дезлоратадина) — через 2,5 ч. Прием пищи увеличивает T_{max} лоратадина и дезлоратадина приблизительно на 1 ч, но значение C_{max} не меняется. C_{max} возрастает у пожилых людей, больных с хронической почечной недостаточностью или алкогольным поражением печени. Метаболизируется в дезлоратадин в печени при участии цитохрома P4503A4 (CYP3A4) и в меньшей степени — P4502D6 (CYP2D6).

Выводится с мочой и желчью. $T_{1/2}$ лоратадина — 8,4 ч (от 3 до 20 ч), дезлоратадина — 28 ч (от 8,8 до 92 ч). $T_{1/2}$ увеличивается при алкогольном поражении печени (в зависимости от тяжести заболевания) и не меняется при наличии хронической почечной недостаточности.

Не проходит через ГЭБ, проникает в грудное молоко.

Проведение гемодиализа не оказывает влияния на фармакокинетику лоратадина и дезлоратадина.

Показания к применению:

- сезонный (поллиноз) и круглогодичный аллергические риниты и аллергический конъюнктивит (для устранения симптомов, связанных с этими заболеваниями - чиханье, зуд слизистой оболочки носа, ринореи, ощущения жжения и зуда в глазах, слезотечения);
- хроническая идиопатическая крапивница;
- кожные заболевания аллергического генеза.

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- беременность;
- период лактации;
- детский возраст до 2 лет.

С осторожностью: при печеночной недостаточности.

Способ применения и дозы:

Детям от 2 до 12 лет с массой тела менее 30 кг: по 5 мг 1 раз в сутки.

Детям в возрасте от 2 до 12 лет с массой тела более 30 кг: назначают по 10 мг 1 раз в сутки.

Взрослым и детям старше 12 лет: по 10 мг 1 раз в сутки.

Взрослым при затруднении глотания и детям младше 12 лет рекомендуется применение суспензии.

Препарат принимают 1 раз в сутки.

Побочное действие:

У детей: редко - головная боль, нервозность, седативный эффект.

У взрослых:

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.

Передозировка:

С учетом низкой токсичности препарата случаи передозировки не описаны, даже в случае превышения терапевтических доз.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Следует соблюдать осторожность при возможном совместном применении лоратадина с эритромицином, циметидином или кетоназолом, что приводит к повышению концентрации лоратадина и его метаболитов в плазме крови. Концентрация циметидина и кетоназола в плазме крови при этом остается неизменной, тогда как содержание эритромицина уменьшается на 15% с ингибиторами ферментов печени (гуанидин, флуконазол, флуоксетин), так как отсутствует достаточное количество наблюдений о безопасности подобных комбинаций.

Особые указания:

При нарушении печеночных или почечных функций стартовая дозировка препарата Аллервег должна составлять 10 мл сиропа (10 мг) через день (при клиренсе креатинина меньше 30 мл/мин).

Прием лекарственного препарата Аллервег следует прекратить за 48 часов до проведения кожных аллергических проб, поскольку антигистаминные лекарственные препараты могут искажать результаты диагностического исследования.

Форма выпуска:

Суспензия для приема внутрь в стеклянной бутылке 60 мл. В комплекте прилагается мерный стаканчик 15 мл вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте. Не замораживать.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

Произведено для:

Vegapharm LLP

Лондон, Великобритания Vegapharm

Производитель:

Ларк Лаборатрис (И) Лтд.,

Индия

