

КАК ПОМОЧЬ ПОКУПАТЕЛЮ В ВЫБОРЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕРАПИИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА И КРАПИВНИЦЫ?



На протяжении последнего столетия отмечается **интенсивный рост распространенности аллергических заболеваний**. По данным эпидемиологических исследований их распространенность в различных регионах России колеблется от 15 до 35%¹.

Аллергия оказывает значительное влияние на повседневную жизнь людей, а также на их семьи, учебу, профессиональную и социальную жизнь²⁻⁴.



Эффективность и безопасность современных АГП II поколения изучены более тщательно и в соответствии с требованиями доказательной медицины. **Лоратадин** — один из самых востребованных препаратов второго поколения, **с высокой антигистаминной активностью**.

Кларитин® — оригинальный лоратадин — против симптомов аллергического ринита, аллергического конъюнктивита и крапивницы⁵.

- начинает действовать в течение 30 мин после приема⁵
- низкая частота сонливости⁵
- не зависит от приема пищи⁵
- не усиливает действия алкоголя на центральную нервную систему⁵



~15 руб в день⁶

Доступная стоимость для всех покупателей⁶

Лоратадин эффективно устраняет симптомы как круглогодичного, так и сезонного аллергического ринита, а также крапивницы, что доказано многочисленными исследованиями^{7,8}.

ПРЕИМУЩЕСТВО ПРЕПАРАТА КЛАРИТИН® ПЕРЕД ДРУГИМИ АГП⁹

Критерий сравнения	Кларитин®	Цетиризин (Зодак®, Зиртек® и др.)	Фексофенадин (Аллегра®, Фексадин® и др.)
Седация, сонливость	1,2%	9,63%	2,3%

Источники:

1. Федоскова Т. Г., Ильина Н. И. Аллергические заболевания в клинической практике. РМЖ. 2005, 15:1022
2. Буске Дж., Халтаев Н., Круз А.А., Денбург Дж., Фоккенс В.Дж. Всемирная организация здравоохранения. Ga(2)LEN: аллерген и др. Аллергический ринит и его влияние на астму (ARIA), обновление 2008 года (в сотрудничестве со Всемирной Организацией здравоохранения, GA2LEN и AllerGen). Аллергия. 2008, 63: 8-160.
3. Райден О., Андерсон Б., Андерссон М.. Восприятие болезни и социальное поведение при персистирующем рините: сравнение пациентов с аллергическим и неаллергическим ринитом. Аллергия, 2004, 59:461-464. 10.1046.
4. Нольте Х., Неппер-Кристенсен С., Бакер В. Неосведомленность и недостаточное лечение астмы и аллергического ринита среди населения в целом. Respir Med. 2006, 100. 354-362.
5. Общая характеристика лекарственного препарата Кларитин® таблетки ЛП-№(002675)-(РГ-RU) от 03.07.2023.
6. Расчет средней стоимости 1 дня лечения. По данным поискового агрегатора по наличию и стоимости лекарственных средств и препаратов на 22.10.24 <https://apteka.ru/>.
7. Rawal et al. A study of the therapeutic efficacy of various regimes in chronic urticaria. Indian J Dermatol Venereol Leprol, 2000; 66(6):301-3.
8. Bruttman G, Charpin D, Germouty J, Horak F, Kunkel G, Wittmann G. Evaluation of the efficacy and safety of loratadine in perennial allergic rhinitis. J Allergy Clin Immunol. 1989 Feb; 83 (2 Pt 1): 411 – 6. doi: 10.1016/0091-6749(89)90127-9. PMID: 2563743.
9. Информация в таблице согласно данным ОХЛП Кларитин®, ИМП препаратов Зодак®, Зиртек®, Аллегра®, Фексадин®.