



# Аллергии. NET



Эриус®(дезлоратадин) — высокоселективный оригинальный АГП новейшего поколения.



Начинает действовать в течение 30 минут независимо от приема пищи и лекарств<sup>1,2</sup>



Действует в течение 24 часов<sup>2</sup>



Не оказывает седативного эффекта (частота менее 1 случая на 10 000 пациентов) и не влияет на скорость психомоторных реакций<sup>1</sup>



Эриус® характеризуется высокой аффинностью и конкурентным связыванием с H1-гистаминовыми рецепторами, а также ингибирует многие медиаторы воспалительных процессов, благодаря чему имеет высокую эффективность и низкую частоту побочных эффектов<sup>3</sup>.



Повышенная секреция медиаторов воспаления (например, лейкотриенов и цитокинов) может также нарушать естественное течение циркадных ритмов сна и бодрствования<sup>4</sup>.



Помимо купирования основных симптомов аллергических заболеваний Эриус® способствует нормализации сна и повышению дневной активности<sup>1</sup>.

Дезлоратадин не оказывает седативного эффекта (частота менее 1 случая на 10 000 пациентов) и не влияет на скорость психомоторных реакций<sup>1</sup>

Преимущества препарата Эриус® перед другими АГП

| Критерий сравнения | Эриус® <sup>2</sup> | Левоцетиризин (Ксизал®*, Аллервэй®*, Супрастинекс®*) | Биластин (Никсар®*) | Эбастин (Кестин®*) |
|--------------------|---------------------|--|---------------------|--------------------|
| Сонливость         | 0,01%               | 5,6%   | 3,06%               | 1–10%              |



**Не оказывал  
негативного  
воздействия на:**

- вождение транспорта и психомоторную деятельность<sup>1</sup>
- выполнение задач во время имитированного управления полетом<sup>1</sup>
- бдительность (концентрацию внимания) и познавательную деятельность<sup>1</sup>



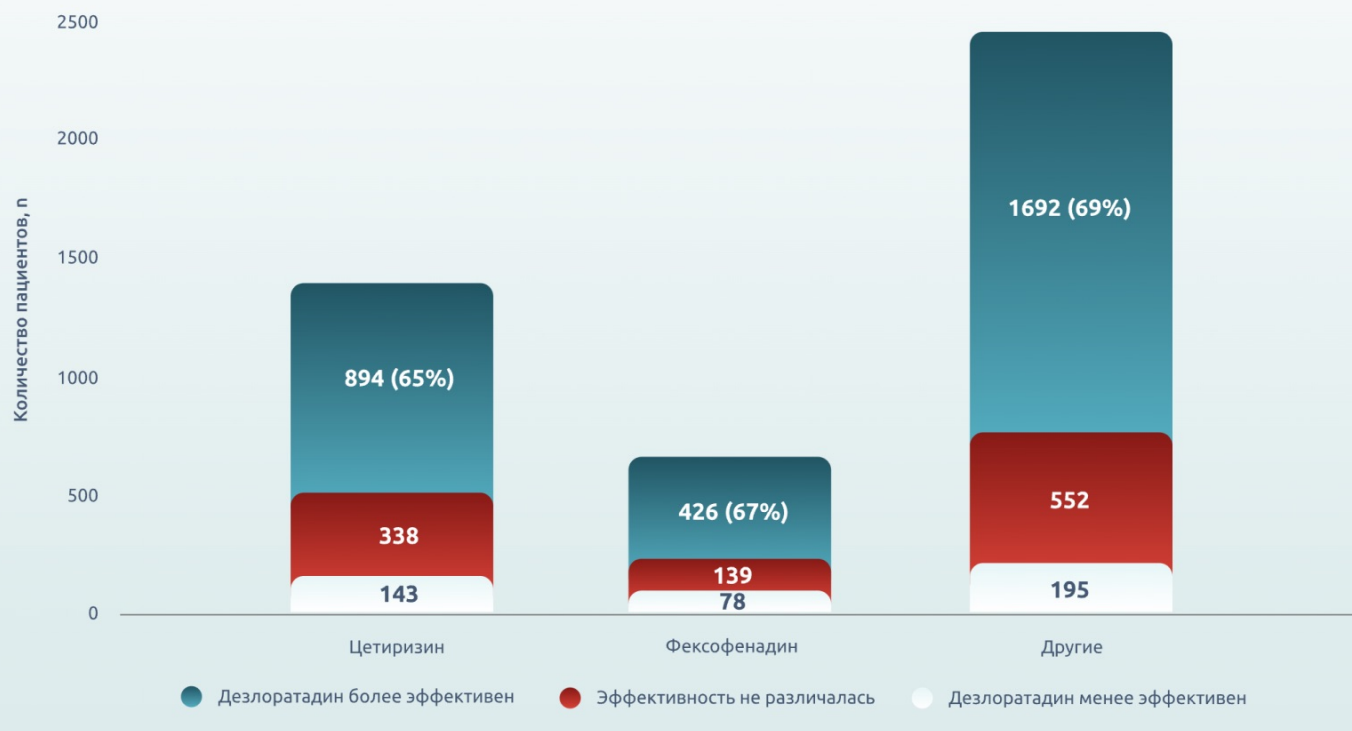
**Оказывал  
положительное  
влияние на:**

- когнитивные функции у пациентов с сезонным аллергическим ринитом<sup>1</sup>

Оригинальный дезлоратадин **подавляет каскад реакций аллергического воспаления** при АР и крапивнице и способствует<sup>1</sup>:

- предупреждению развития и облегчению течения аллергических реакций
- противоздушному и противоэксудативному действию
- уменьшению проницаемости капилляров и предупреждению развития отека тканей и спазма гладкой мускулатуры

### Эриус® превосходил по эффективности предшествующую терапию другими антигистаминными средствами<sup>5</sup>



#### Источники:

1. Терехова Е.П., Терехов Д.В. Выбор антигистаминного препарата для лечения сезонной аллергии. Поликлиника, 2020; 1(2).
2. Общая характеристика лекарственного препарата Эриус® таблетки ЛП-№(001060)-(РГ-RU) от 20.07.2022.
3. Ильина Н.И., Павлова К.С. Антигистаминные, противовоспалительные и противоаллергические свойства дезлоратадина. ConsiliumMedicum, 2015; 3: 79-83.
4. Малюжинска Н.В., Клиточенко Г.В., Степаненко К.В. Неврологические расстройства при аллергическом рините. В фокусе: влияние аллергического ринита и противоаллергической терапии на когнитивные функции у детей. Электронный ресурс: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42784402>.
5. Augustin M., Ehrle S. Safety and efficacy of desloratadine in chronic idiopathic urticaria in clinical practice: an observational study of 9246 patients. J Eur Acad Dermatol Venereol, 2009; 23(3):292-9.

\* Информация в таблице согласно данным ИМП препаратов Аллервэй® Экспресс, Супрастинекс®, Ксизал®, Никсар®, Кестин®.