

ЦЕТИРИЗИН

Cetirizine

**КОНТРОЛЬ НАД
АЛЛЕРГИЕЙ КРУГЛЫЙ ГОД**

Аллергия – это повышенная чувствительность организма к различным веществам, проявляющаяся необычными реакциями при контакте с ними.

ВИДЫ АЛЛЕРГИИ:

- ✓ **Дыхательная (респираторная) аллергия** - это та реакция, которой наш организм отвечает на присутствие какого-то вещества в воздухе и попадание его внутрь через органы дыхания.
- ✓ **Контактная аллергия** - это реакция организма на соприкосновение аллергена и кожи.
- ✓ **Пищевая аллергия** - эта форма считается наиболее опасной, так как аллергические реакции на пищу могут привести к анафилактическому шоку.

Аллергены - вещества антигенной природы,
поступающие в организм извне или образуемые в
самом организме, вызывающие аллергическую
реакцию.



Причины возникновения аллергии:

- ✓ **наследственность**
- ✓ **профессиональные и бытовые аллергены** (химические вещества)
- ✓ **курение** (табачный дым способствует развитию аллергии)
- ✓ **инфекции верхних дыхательных путей** (простудные заболевания и ОРЗ, ОРВИ)

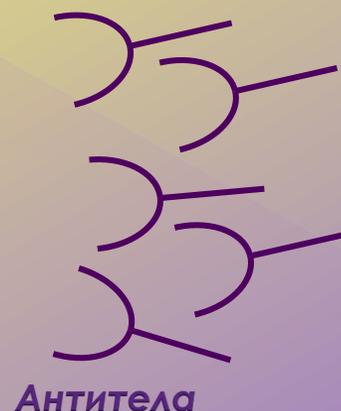


Органы - мишени



Механизм аллергической реакции

Антигены
Микробы
Вирусы



Выделение BAV.
Развитие
= воспаления,
= аллергических
реакций и
заболеваний.

BAV – биологически активные вещества.

Антигистаминные препараты — группа лекарственных средств, осуществляющих конкурентную блокаду рецепторов гистамина в организме, что приводит к торможению опосредуемых им эффектов.



ЦЕТИРИЗИН

Cetirizine

Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов» представляет Вам современное противоаллергический лекарственный препарат **«Цетиризин, таблетки покрытые пленочной оболочкой 10мг №10×2 (МНН: Cetirizine)»**.



ТАБЛЕТКИ покрытые пленочной оболочкой **10 мг №10×2**

 без рецепта

Входит в «Перечень лекарственных препаратов белорусского (российского) производства, обязательных для наличия в аптеках всех форм собственности, осуществляющих розничную реализацию лекарственных средств» (Постановление МЗ РБ №26 от 30.03.2021)

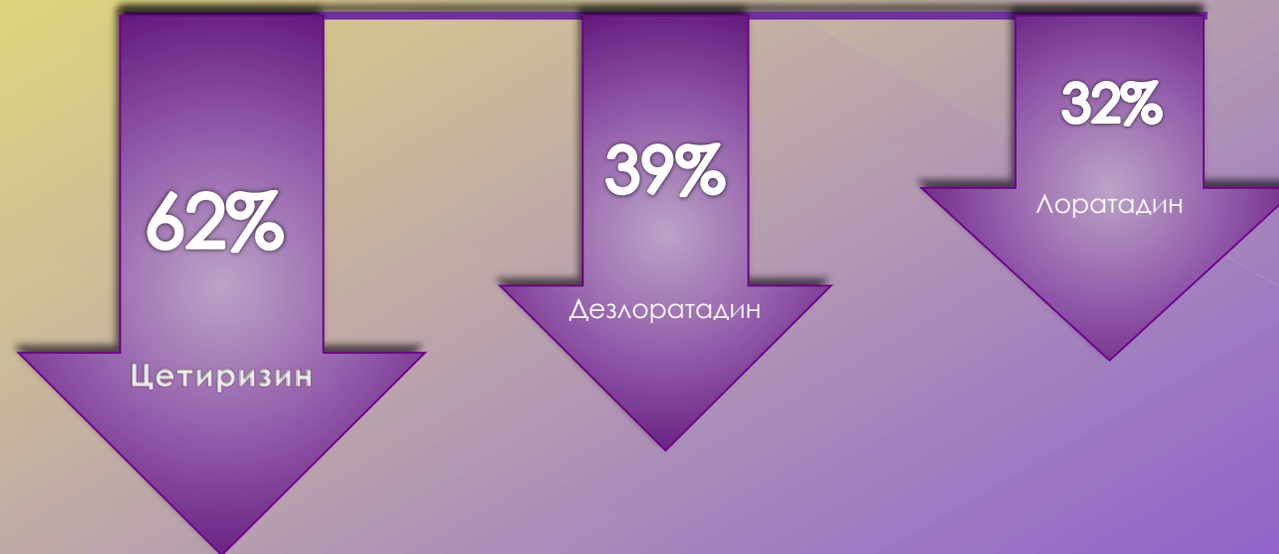
Фармакотерапевтическая группа: антигистаминные средства для системного применения, производные пиперазина.

ЦЕТИРИЗИН

Cetirizine

Цетиризин более эффективно купирует симптомы аллергического ринита и конъюнктивита по сравнению с другими АГП, в том числе и метаболитами второго поколения.

Снижение симптомов аллергического ринита и конъюнктивита на фоне лечения¹





ЦЕТИРИЗИН

Cetirizine

Почему Цетиризин?

- **Прием** цетиризина **значительно облегчает** назальные и глазные симптомы сезонного и круглогодичного аллергического ринита, хронической идиопатической крапивницы.
- **Высокая эффективность и безопасность** цетиризина, подтвержденные научными исследованиями, позволяют широко его использовать в детской практике, в том числе у пациентов младшего возраста (с 6 лет) из группы повышенного риска формирования бронхиальной астмы.
- **Возможность длительного применения** позволяет рекомендовать препарат для вторичной профилактики аллергических заболеваний.



ЦЕТИРИЗИН

Cetirizine

Почему Цетиризин?

Цетиризин – можно принимать с едой и сопутствующей лекарственной терапией*



*Инструкция по медицинскому применению ЛП Цетиризин, утвержденная Приказом МЗ РБ от 08.12.2020 №1307

ЦЕТИРИЗИН

Cetirizine

Цетиризин не вызывает сонливости.



ЦЕТИРИЗИН

Cetirizine



Противопоказания:

- Повышенная чувствительность к цетиризину, гидроксизину или к производным пиперазина или любому из вспомогательных веществ входящих в состав лекарственного средства.
- Тяжёлое нарушение функции почек, если клиренс креатинина <10 мл/мин.
- Детский возраст до 6 лет.
- Беременность.
- Наследственная непереносимость галактозы, недостаток лактазы или синдром глюкозо – галактозной мальабсорбции.

ЦЕТИРИЗИН

Cetirizine

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Пациенты	Дозы	Способ применения
Взрослые и подростки старше 12 лет	1 таблетка (10 мг) 1 раз в сутки	Внутрь, независимо от приема пищи, запивая стаканом воды.
Дети 6 – 12 лет	1 таблетка (10 мг) 1 раз в сутки (доза может быть разделена на 2 приема)	

Спасибо за внимание!
www.borimed.com