

# ЦВЕТОКС СВЕТОХ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Торговое название препарата:** Цветокс.

**Действующее вещество (МНН):** цетиризин.

**Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

### Состав

Каждая таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит: **активное вещество:** цетиризина дигидрохлорид – 10 мг; **вспомогательные вещества:** лактозы моногидрат, целлюлоза микрокристаллическая, красовидон, кремний коллоидный безводный, магния стеарат, гипромеллоза, макрогол 6000, диоксид титана, тальк, диметикон.

**Описание:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой, белого цвета, круглой формы, двояковыпуклые, с риской на одной стороне.

**Фармакотерапевтическая группа:** Противоаллергическое средство - H-гистаминовых рецепторов блокатор.

**Код АТХ:** R06AE07.

### Фармакологические свойства

#### Фармакодинамика

Цетиризин относится к группе конкурентных антагонистов гистамина, блокирует H-гистаминовые рецепторы, практически не оказывает антихолинергического и антисеротонинового действия. Обладает выраженным противоаллергическим действием, предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций. Обладает противозудным и противоэксудативным эффектом. Влияет на «раннюю» стадию аллергических реакций, а также уменьшает миграцию клеток воспаления; угнетает выделение медиаторов, участвующих в «поздней» стадии аллергической реакции. Уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает развитие отека тканей, снимает спазм гладкой мускулатуры. Устраняет кожную реакцию на введение гистамина, специфических аллергенов, а также на охлаждение (при холодовой крапивнице). В терапевтических дозах практически не оказывает седативного эффекта. На фоне курсового приема толерантность не развивается. Действие препарата после приема в однократной дозе 10 мг начинается через 20 минут (у 50 % больных), через 1 час (у 95% больных), и сохраняется в течение 24 часов. После отмены препарата эффект сохраняется до 3-х суток.

#### Фармакокинетика

##### Всасывание

После приема внутрь препарат быстро и хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта. Максимальный уровень концентрации определяется примерно через 30 - 60 минут. Прием пищи не оказывает существенного влияния на величину абсорбции, но удлиняет время достижения максимальной концентрации ( $TC_{max}$ ) на 1 час и снижает величину максимальной концентрации ( $C_{max}$ ) на 23 %.

##### Распределение

Цетиризин связывается с белками плазмы крови примерно на 93 %.

Величина объема распределения ( $V_d$ ) низкая (0,5 л/кг).

##### Метаболизм

Цетиризин в небольших количествах метаболизируется путем O-деалкилирования с образованием неактивного метаболита. При 10-дневном применении в дозе 10 мг накопления препарата не наблюдается.

##### Выведение

Примерно на 70 % происходит почками в основном в неизменном виде. Помимо почек выводится через кишечник. Величина системного клиренса составляет около 54 мл/мин. Величина периода полувыведения составляет около 10 часов. У детей в возрасте от 6 до 12 лет величина периода полувыведения снижается до 6 часов.

При нарушении функции почек (клиренс креатинина ниже 11-31 мл/мин) и у пациентов, находящихся на гемодиализе (клиренс креатинина менее 7 мл/мин) величина периода полувыведения увеличивается в 3 раза, общий клиренс уменьшается на 70%.

На фоне хронических заболеваний печени и у пожилых пациентов при приеме препарата в дозе 10 мг отмечается увеличение величины периода полувыведения на 50 % и уменьшение системного клиренса на 40%.

### Показания к применению

- Лечение симптомов круглогодичного и сезонного аллергического ринита, и аллергического конъюнктивита, таких как зуд, чихание, ринорея, слезотечение, гиперемия конъюнктивы;
- Сенная лихорадка (поллиноз);
- Крапивница, в том числе хроническая идиопатическая крапивница, отек Квинке;
- Другие аллергические дерматозы, в том числе атопический дерматит, сопровождающиеся зудом и высыпаниями.

### Способ применения и дозы

**Таблетки:** Внутрь, независимо от приема пищи, не разжевывая и запивая достаточным количеством жидкости, предпочтительно вечером.

**Детям в возрасте от 6 до 12 лет:**

при массе тела менее 30 кг: по ½ таблетки, покрытой оболочкой, вечером;

при массе тела более 30 кг: по 1 таблетке, покрытой оболочкой, вечером.

Возможен прием 2 раза в день (утром и вечером) по ½ таблетки.

**Взрослым и подросткам в возрасте старше 12 лет** рекомендуется принимать по 1 таблетке цетиризина, предпочтительно вечером.

**При почечной недостаточности** следует уменьшить рекомендуемую дозу в 2 раза.

**При нарушении функции печени** необходимо подбирать дозу индивидуально, особенно осторожно при одновременной

почечной недостаточности.

**Пожилым пациентам** с нормальной функцией почек коррекции дозы не требуется.

**При сезонном аллергическом рините** длительность терапии составляет обычно от 3 до 6 недель, а при кратковременном воздействии пыльцы бывает достаточно и одной недели. Длительность терапии для детей в возрасте старше 6 лет составляет от 2 до 4 недель, а при кратковременном воздействии аллергена достаточен прием в течение 1 недели.

### Побочные действия

**Со стороны пищеварительной системы:** сухость во рту, диспепсия.

**Со стороны ЦНС:** головная боль, сонливость, утомляемость, головокружение, возбуждение, мигрень.

**Аллергические реакции:** кожная сыпь, ангионевротический отек, крапивница, кожный зуд.

Препарат обычно хорошо переносится. Побочные явления возникают редко и имеют преходящий характер.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к цетиризину, гидроксизину или производным пиперазина, а также другим компонентам препарата; тяжелые заболевания почек; Беременность, период лактации, детский возраст до 1 года (эффективность и безопасность не установлена).

### Лекарственные взаимодействия

При изучении лекарственного взаимодействия цетиризина с псевдоэфедрином, циметидином, кетоконазолом, эритромицином, азитромицином, диазепамом и глипизидом клинически значимых взаимодействий не выявлено.

Совместное назначение с теофиллином (400 мг/сут) приводит к снижению общего клиренса цетиризина на 16% (кинетика теофиллина не изменяется).

При одновременном назначении с макролидами и кетоконазолом изменений на электрокардиограмме не отмечается.

При использовании препарата в терапевтических дозах, данных о взаимодействии с алкоголем не получено (при концентрации алкоголя в крови – 0.5 г/л). Однако следует воздерживаться от употребления алкоголя во время терапии препаратом во избежание угнетения центральной нервной системы.

### Особые указания

При объективной оценке способности к вождению автотранспорта и управлению механизмами достоверно не выявлено каких-либо нежелательных явлений при приеме препарата в исследуемой дозе. Но, тем не менее, в период применения препарата целесообразно воздерживаться от занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации и быстроты психомоторных реакций.

### Передозировка

При однократном приеме препарата Цветокс в дозе 50 мг могут наблюдаться следующие симптомы: замешательство, диарея, головокружение, повышенная утомляемость, головная боль, недомогание, мидриаз, зуд, слабость, седативный эффект, сонливость, ступор, тахикардия, тремор, задержка мочи.

**Лечение:** сразу после приема препарата - промывание желудка или искусственный вызов рвоты. Рекомендуется назначение активированного угля, проведение симптоматической и поддерживающей терапии. Специфического антидота нет. Гемодиализ неэффективен.

### Форма выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, по 10 таблеток в контурной упаковке, 2 контурные упаковки вместе с инструкцией по применению в картонной коробке.

### Условия хранения

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

### Срок годности

3 года.

### Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Не использовать по истечению срока годности.

### Владелец торговой марки и регистрационного удостоверения:

Sprey Medical Ltd.,  
Лондон, Великобритания

### Произведено:

РЕПЛЕК ФАРМ Лтд, Скопье  
Скопье, Республика Македония

### Адрес организации, принимающей на территории Республики Узбекистан претензии от потребителей по качеству продукции

ООО "Ameliya Pharm service"  
Республика Узбекистан, г. Ташкент, Ц-6, Юнусбадский район,  
92/2 . Тел.: (+998) 71 2356501