# **АЛЕР-G** (ЦЕТИРИЗИН)

Таблетки, покрытые оболочкой

Международное непатентованное название: цетиризин.

Фармакотерапевтическая группа: противоаллергическое средство [R06AE07].

### **COCTAB**

Одна таблетка Алер-G содержит 10 мг активного вещества - цетиризина дигидрохлорида.

Вспомогательные вещества: лактоза, микрокристаллическая целлюлоза, натрия амилгликолят, магния стеарат, кремния диоксид.

Состав порошка для оболочки *«Selecoat aqua-02003 white»*: гипромеллоза, полиэтиленгликоль, титана диоксид.

## **ДЕЙСТВИЕ**

Алер-G - антигистаминный препарат, оказывает противоаллергическое действие. Селективный антагонист гистаминовых  $H_1$ -рецепторов, не вызывает значимого антихолинергического и антисеротонинового эффекта. В терапевтических дозах практически не оказывает седативного действия и не вызывает сонливости.

Препарат оказывает влияние на «раннюю» гистаминозависимую стадию аллергической реакции и на «позднюю» клеточную стадию, уменьшая миграцию эозинофилов, а также снижает экспрессию молекул адгезии, таких как ICAM-1 и VCAM-1, которые являются маркерами аллергического воспаления. Подавляет действие других медиаторов и индукторов секреции гистамина, таких как PAF (тромбоцит-активирующий фактор) и субстанция Р; снижает гистамининдуцированную бронхоконстрикцию при бронхиальной астме легкого течения, обладает высокой ингибирующей способностью в отношении кожных реакций, не проникает через ГЭБ, практически не метаболизируется в печени.

После приема препарата внутрь максимальная концентрация в плазме достигается в пределах 1 ч. Эффект появляется через 2 ч после приема, длительность блокады  $H_1$ -рецепторов составляет более 24 ч. На фоне курсового лечения не развивается толерантность. Прием препарата с пищей не влияет на величину абсорбции, но скорость абсорбции несколько снижается.

После приема однократной дозы период полувыведения у взрослых составляет примерно 10 ч; у детей в возрасте 6-12 лет - 6 ч; у детей в возрасте 2-6 лет - 5 ч.

#### **ПОКАЗАНИЯ**

- сезонный и хронический аллергический ринит;
- аллергический конъюнктивит;
- дерматозы, протекающие с зудом;
- крапивница (включая хроническую идиопатическую крапивницу) и отек Квинке.

#### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Гиперчувствительность, беременность, лактация, детский возраст до 6 месяцев, тяжелая почечная недостаточность (клиренс креатинина, менее 10 мл/мин.).

# **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Препарат следует применять с осторожностью пациентам с хронической почечной недостаточностью, пожилого возраста (возможно снижение клубочковой фильтрации).

Если у вас есть непереносимость некоторых сахаров, посоветуйтесь с врачом прежде чем принимать это лекарственное средство.

Пациентам с редкими наследственными проблемами непереносимости галактозы, дефицита Lapp лактазы или глюкозы-галактозной мальабсорбции не следует принимать Алер-G таблетки.

Прием препарата необходимо прекратить не позже, чем за 48 часов до проведения кожных диагностических аллергопроб, для предотвращения ошибочных результатов.

Применять с осторожностью у пациентов с предрасположенностью к задержке мочи, так как цетиризин повышает риск его развития.

Алер-G при использовании в рекомендуемых дозах не усиливает действие алкоголя (тем не менее рекомендуется соблюдать осторожность), не влияет на психическую и двигательную реакции, может применяться во время вождения автомобиля и работы, требующей повышенного внимания (при увеличении дозы в этих случаях требуется соблюдать осторожность).

На время лечения необходимо приостановить грудное вскармливание.

Активное вещество препарата Алер-G - цетиризин - не взаимодействует с другими лекарственными средствами. Совместное применение цетиризина с макролидами или кетоконазолом никогда не вызывало достоверных изменений на ЭКГ.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутрь. Взрослым и детям старше 12 лет назначают 1 таблетку (10 мг) - в 1 прием утром; детям от 6 до 12 лет - 1 таб. (10 мг) в 1 прием утром или по 1/2 таб. (5 мг) утром и вечером; детям от 2 до 6 лет - 1/2 таб. в 1 прием утром или по 1/4 таб. утром и вечером. детям с 6 месяцев до 2 лет – 1/2 таблетки на 1 прием.

Больным с почечной недостаточностью назначают половину рекомендуемой дозы.

Пожилым пациентам с нормальной функцией почек коррекции дозы не требуется.

#### побочные явления

Со стороны пищеварительной системы: сухость во рту, редко – диспептические расстройства; Со стороны ЦНС: возможно нерезко выраженная и быстро проходящая сонливость, головная боль, головокружение, в отдельных случаях – возбуждение;

Аллергические реакции: очень редко – кожные проявления, ангионевротический отек.

А также возможны: тромбоцитопения, лейкопения, агранулоцитоз, затрудненное мочеиспускание, задержка мочи, дизурия, гепатобиллиарные нарушения.

Препарат в целом хорошо переносится. Побочные явления возникают редко, обычно имеют слабо выраженный и транзиторный характер.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре 10-25°C в недоступном для детей месте,.

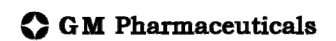
Срок годности - 4 года. Препарат нельзя использовать после истечения срока годности.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки по 10 мг, в упаковке 20 таблеток.

# **НАЗНАЧЕНИЕ**

Без рецепта врача!



Производитель: GM Pharmaceuticals Ltd. Грузия, г. Тбилиси, Поничала 65 Тел.: +995 32 2404801/02; Факс: +995 32 2404803