ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата

ХЛОРОПИРАМИН

Регистрационный номер:

Торговое название препарата: Хлоропирамин

Международное непатентованное название: хлоропирамин

Лекарственная форма: таблетки

Состав:

Активное вещество:

хлоропирамина гидрохлорида - 0,025 г

Вспомогательные вещества:

лактоза (сахар молочный), крахмал картофельный, тальк, магния стеараг.

Описание:

таблетки белого цвета, плоскоцилиндрической формы с фаской.

Фармакотерапевтическая группа:

противоаллергическое средство – H_1 – гистаминовых рецепторов блокатор

Код АТХ: [R06AC03]

Фармакологические свойства

Фармакодинамика.

Хлоропирамин — блокатор H1 гистаминовых рецепторов, производное этилендиамина. Хлоропирамин ингибирует гистаминовые H1 рецепторы и уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций.

Оказывает седативное, снотворное и выраженное противозудное действие. Обладает антихолинергической активностью и умеренными спазмолитическими свойствами.

Фармакокинетика.

При пероральном приеме практически полностью абсорбируется из желудочно-кишечного тракта. Максимальная концентрация в плазме крови достигается в течение 1-2 часов, терапевтический уровень концентрации сохраняется в течение 4-6 часов. Препарат равномерно распределяется в организме, включая центральную нервную систему. Интенсивно метаболизируется в печени. Выводится преимущественно почками в виде продуктов метаболизма и через кишечник. Выделение препарата у детей может происходить быстрее, чем у взрослых. Связывание хлоропирамина с белками плазмы крови составляет 7,9 %. Пик связывания отмечен при рН 6,8-7,4.

Показания к применению

Аллергические заболевания, в том числе: крапивница, поллиноз (сенная лихорадка), сывороточная болезнь, ангионевротический отек (отек Квинке) и другие аллергические ринопатии и коньюнктивиты.

Кожные заболевания, в том числе: контактный дерматит, острая и хроническая экзема, лекарственные сыпи.

Аллергические реакции на укусы насекомых.

Противопоказания

- Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам, входящим в состав препарата
- дыхательная недостаточность
- беременность, период лактации
- детский возраст до 3 лет (для данной лекарственной формы).

Состорожностью

Закрытоугольная глаукома, задержка мочи, гиперпалазия предстательной железы, нарушения функции печени и/или почек, язвенная болезнь желудка в фазе обострения прием ингибиторов МАО и других препаратов, угнетающих центральную нервную систему.

Способ применения и дозы

Внутрь, во время еды.

Взрослым:

по 1 – 2 таблетки (25 - 50 мг) 3-4 раза в день.

Максимальная суточная доза — 150 мг.

<u>Детям:</u>

в возрасте от 3 до 6 лет — 1/4 таблетки (6,25 мг) 3 раза в день или по 1/2 таблетки 2 раза в день в возрасте от 7 до 1/2 таблетки (1/2,5 мг) 1/2 раза в день.

Побочное действие

Со стороны центральной нервной системы: головокружение, слабость, сонливость, нарушение координации движений. У детей может отмечаться некоторое стимулирующее действие на центральную нервную систему, проявляющееся беспокойством, повышенной раздражительностью, бессонницей.

Со стороны желудочно-кишечного тракта: сухость во рту, тошнота, рвота, гастралгия, диарея или запор.

Прочие: редко - затруднение мочеиспускания.

Передозировка

Симпиомы: у детей - возбуждение, тревожность, галлюцинации, атетоз, атаксия, судороги, мидриаз, неподвижность зрачков, гиперемия кожи лица, гипертермия; затем - сосудистый коллапс, кома. У взрослых - заторможенность, депрессия, гипертермия и гиперемия кожных покровов, психомоторное возбуждение, судороги, кома

Лечение: промывание желудка, прием активированного угля (при проведении детоксикации в ранние сроки после перорального приема); симптоматическая терапия (включая назначение противоэпилептических средств, кофеина, фенамина), в случае крайней необходимости - реанимационные мероприятии, искусственная вентиляция легких (по показаниям).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Хлоропирамин усиливает действие средств для общей анестезии, снотворных, седативных препаратов, опиоидных анальгетиков, местных анестетиков. Не совместим с этанолом. Трициклические антидепрессанты усиливают М-холиноблокирующее и угнетающее действие хлоропирамина на центральную нервную систему. Кофеин и фенамин уменьшают угнетающее действие хлоропирамина на ЦНС.

Особые указания

Во время лечения Хлоропирамином необходимо воздерживаться от вождения транспортных средств и от занятий другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания.

Недопустимо употребление этанола в период лечения препаратом Хлоропирамин.

Форма выпуска

Таблетки 25 мг. По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной. 2 контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по применению помещают в

Условия хранения

пачку из картона.

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

Al Daniel

Срок годности

2 года. Не использовать после истечения срока годности.

Условия отпуска из аптек По рецепту.

Претензии от покупателей принимает предприятие-изготовитель:

ОАО «Щелковский витаминный завод», 141100 Щелково-1, Московская область, ул. Фабричная, 2. Тел. (495)933-48-62, факс (495)933-48-63

И.О. Директора ИДКЭЛС

P.O.

oro labletky. In

Н.Васильев

Окуньков

Генеральный директор ОАО «Щелковский витаминный завод»

Pro do les