

Дипразин инструкция по применению

Латинское название: diprazinum

Код АТХ: R06AD02

Действующее вещество: прометазин

Производитель (название компании и страна): Мосхимфармпрепараты, Россия

Условие отпуска из аптеки: купить можно в аптеке по рецепту

Условия хранения: в сухом, прохладном и недоступном месте, подальше от детей

Срок годности: до двух лет раствор, а таблетки – 3 года.

С помощью дипразина лечатся болезни, спровоцированные активностью гистамина, проявляющиеся неприятной характерной симптоматикой.

Показания по применению

Препарат назначается для купирования аллергии, которая проявляется:

- Ревматическими симптомами
- Высыпаниями
- Экссудативным диатезом
- Дерматозом с чесоткой и экземой
- Анафилаксией
- Сенной лихорадкой
- Астмой бронхиальной
- Сывороточной болезнью.
- Ангioneвротическим отёком.

Также разрешен прием средства при любых других аллергических реакциях, в том числе, связанных с укусами насекомых. Можно использовать препарат при исследовании выделения желудочного сока, чтобы не возникали осложнения из-за возможного применения стимуляторов выделения гистамина.

Состав препарата и форма выпуска

Активный действующий компонент в составе средства – прометазин. Вспомогательные компоненты в составе: витамин С, хлорид натрия, сульфит натрия, метабисульфат натрия, вода для разведения инъекций.

Форма выпуска – таблетки, раствор для инъекций. Таблетки белые, маленькие, круглого цвета, продаются в блистерах по 10 штук в дозировке по 5 мг, 25 мг и 50 мг. Раствор для инъекций 2.5% прозрачный, без цвета и запаха, также продается по 10 штук в ампулах, по 1 и 2 мл.

Лечебные свойства

Медикамент обладает выраженными противоаллергическими и успокаивающими нервную систему свойствами. Помимо седативного и мощного антигистаминного воздействия

отмечается усиление эффекта наркотических и ненаркотических обезболивающих препаратов, снотворных, транквилизаторов и отвлекающих средств для наружного использования. Помимо основных свойств у дипразина отмечается противорвотный эффект и влияние на центр терморегуляции – температура тела падает.

Способ применения

Максимально допустимая суточная дозировка в виде таблеток – 500 мг вещества. В среднем взрослый пациент принимает в пределах 75-100 мг по 3-4 раза в день. Касательно инъекционного раствора: 1-2 мл по 3-4 раза в день. Не рекомендуется вводить внутримышечно более 250 мг средства в сутки (1 пачку), за раз не более 50 мг (1 ампула 2 мл или 2 ампулы по 1 мл). Внутривенно можно вводить инъекционную форму выпуска только в составе литической смеси (с анальгином и папаверином).

Средство перорально можно применять детям, но дозировки колеблются по возрасту:

- 1-2 года – не более 5-10 мг до двух раз в день
- 2-5 лет – те же дозировки, но до трех раз в день
- От 5 до 10 лет – в пределах 5-15 мг до 3 раз в сутки
- Подростки – 5- 20 мг до 3 раз в сутки.

Инъекционная форма выпуска – расчет 0.5 – 1 мг на кило веса до 3-5 раз в сутки. В тяжелых случаях дозировка может колебаться в пределах 1-2 мг на кило веса. Для внутривенного введения в составе литической смеси рассчитанная внутримышечная дозировка делится в три раза. Для предупреждения морской болезни перед поездкой за час взрослым нужно выпить 1-2 таблетки, а детям 0.5 – 1 таблетку.

Нельзя применять медикамент при грудном вскармливании, а при беременности он используется с крайней осторожностью.

Противопоказания и меры предосторожности

Нельзя применять препарат в возрасте до трех месяцев, в период грудного вскармливания, при непереносимости или повышенной чувствительности.

С осторожностью: аденома простаты, эпилепсия, желтуха, синдром Рейно, глаукома, беременность, дети до двух лет, недержание мочи, патологии сердечно-сосудистой системы.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Любые психоактивные вещества угнетающего или возбуждающего действия потенцируют эффективность дипразина. Такие препараты, как леводопа, допамин, эфедрина гидрохлорид, гуанетидин и бромокриптин, наоборот, ослабляют свою эффективность.

Побочные эффекты и передозировка

Возможно увеличение пролактина в крови, возникновение проблем с сердцем, тахикардии или брадикардии, кошмаров, перевозбуждения или сонливости.

Данных относительно передозировки нет.