

## **Состав**

*действующее вещество:* mebhydrolin;

1 таблетка содержит мебгидролин в пересчете на 100% вещество 100 мг (0,1 г);

*вспомогательные вещества:* лактоза, крахмал картофельный, повидон, сахароза, кальция стеарат.

## **Лекарственная форма**

Таблетки.

*Основные физико-химические свойства:* таблетки круглой формы с плоской поверхностью с риской и фаской, белого или почти белого цвета.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Антигистаминные средства для системного применения. Код ATX R06A X15.

## **Фармакодинамика**

Мебгидролин относится к антигистаминным препаратам, является блокатором H1-рецепторов гистамина. Мебгидролин ослабляет спазмогенный эффект гистамина в отношении гладких мышц бронхов, кишечника, а также его влияние на проницаемость сосудов. В отличие от антигистаминных препаратов первого поколения (димедрол, супрастин) имеет менее выраженный седативный и снотворный эффект. Имеет слабо выраженные м-холиноблокирующие и анестезирующие свойства.

## **Фармакокинетика**

Быстро всасывается из пищеварительного тракта. Биодоступность колеблется в пределах 40-60%. Терапевтический эффект развивается через 15-30 минут, максимальное действие наблюдается через 1-2 часа. Продолжительность эффекта может достигать 2 суток. Препарат практически не проникает через гематоэнцефалический барьер, метаболизируется в печени путем метилирования, индуцирует ферменты печени, выводится из организма почками.

## **Показания**

Профилактика и лечение сезонного и аллергического ринита, поллиноза, крапивницы, пищевой и лекарственной аллергии, дерматозов, сопровождающихся зудом (экзема, нейродермит).

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к действующему веществу или другим компонентам препарата, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в период обострения, воспалительные заболевания пищеварительного тракта, пилоростеноз, гиперплазия предстательной железы, глаукома, эпилепсия, нарушения сердечного ритма.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Диазолин потенцирует действие снотворных, седативных и других препаратов, угнетающих центральную нервную систему, а также алкоголя.

## **Особенности применения**

Во время применения препарата не рекомендуется употреблять алкогольные напитки и лекарства, содержащие этанол.

Препарат применять с осторожностью пациентам с тяжелой печеночной и/или почечной недостаточностью (может потребоваться коррекция дозы и увеличение интервалов между приемами).

Препарат содержит лактозу, поэтому пациентам с редкими наследственными формами непереносимости галактозы, недостаточностью лактазы или синдромом глюкозо-галактозной мальабсорбции не следует применять препарат.

Если у вас установлена непереносимость некоторых сахаров, проконсультируйтесь с врачом, прежде чем принимать этот препарат.

## **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Во время применения препарата не рекомендуется управлять автотранспортом или другими механизмами, требующими концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

## **Применение в период беременности или кормления грудью**

В период беременности и кормления грудью противопоказано применение препарата.

### **Способ применения и дозы**

Диазолин назначать внутрь после еды, взрослым и детям старше 12 лет по 100-200 мг 1-2 раза в сутки. Максимальные дозы для взрослых: разовая - 300 мг, суточная - 600 мг.

Детям 5-12 лет - по 50 мг 1-3 раза в сутки; детям 3-5 лет - по 25-50 мг 1-3 раза в сутки.

Продолжительность лечения определяет врач в зависимости от характера заболевания, клинического эффекта и переносимости препарата.

### **Дети**

Препарат применять детям в возрасте от 3 лет.

### **Передозировка**

При передозировке препарата повышается риск возникновения побочных реакций, описанных в соответствующем разделе. В таком случае препарат отменяют, при необходимости осуществляют мероприятия общей детоксикации (промывание желудка, форсированный диурез), симптоматическую терапию.

### **Побочные реакции**

*Со стороны пищеварительной системы:* раздражение слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта, иногда проявляется диспептическими явлениями (изжога, тошнота, боль в эпигастральной области).

*Со стороны нервной системы:* головокружение, парестезии, повышенная утомляемость, сонливость, нечеткость зрительного восприятия, замедление скорости реакций, трепет, тревожность (ночью).

*Другие:* сухость во рту, нарушение мочеиспускания, аллергические реакции. Крайне редко возможно возникновение нейтропении и агранулоцитоза.

*У детей иногда наблюдаются парадоксальные реакции:* повышенное возбуждение, трепет, нарушение сна, раздражительность.

*В редких случаях в пострегистрационных периодах отмечались такие побочные реакции:* головная боль, зуд, сыпь, крапивница, отек Квинке.

## **Срок годности**

3 года.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

## **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

По 10 таблеток в блистере. По 1 блистеру в пачке.

## **Категория отпуска**

Без рецепта.

## **Производитель**

АО «Фармак».

## **Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

Украина, 04080, г. Киев, ул. Кирилловская, 74.

## **Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины.](#)