

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
ДИМЕБОН®

Регистрационный номер**Торговое название – ДИМЕБОН****Химическое рациональное название:** 3,6-Диметил-9-[2-(2-метил-5- пиридилил)этил]-1,2,3,4-тетрагидро-γ-карболина дигидрохлорид гидрат**Лекарственная форма:** таблетки**Состав**

Каждая таблетка содержит в качестве активного вещества димебон (диметилметилпиридинил-этилтетрагидрокарболина дигидрохлорид) - 10 мг.

Вспомогательные вещества: лактоза (сахар молочный), крахмал картофельный, кальция стеарат (кальций стеариновокислый), тальк (магния гидросиликат).

Описание

Таблетки белого или белого с желтоватым оттенком цвета.

Фармакотерапевтическая группа

Противоаллергическое средство - Н₁-гистаминовых рецепторов блокатор.

Код АТХ [R06AX]

Фармакологические свойства

Фармакодинамика. Блокирует Н₁ –гистаминовые рецепторы, уменьшает спазм гладкой мускулатуры, проницаемость капилляров, препятствует развитию гистаминового отека, уменьшает гиперемию и зуд и, таким образом, предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций. Угнетает центральную нервную систему, вызывает слабый седативный эффект, обладает слабой холинолитической и антисеротониновой активностью.

Фармакокинетика. Препарат быстро всасывается; максимальная концентрация достигается через 1,5 часа. Легко проникает в органы и ткани, особенно хорошо снабжаемые кровью (печень, почки, легкие, селезенка). Проникает через гематоэнцефалический барьер. Быстро выводится из организма. Период полувыведения из плазмы – 1,4-2,3 часа. Через 6-7 часов не обнаруживается в крови, органах и тканях или находится там в следовых количествах.

Показания к применению

Аллергические заболевания: поллиноз (сенная лихорадка), пищевая и лекарственная аллергия, отек Квинке, аллергический ринит, зудящие дерматозы (нейродермит и экзема).

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Детский возраст до 5 лет.

Беременность, период лактации.

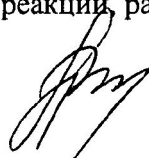
Способ применения и дозы

Внутрь, независимо от приема пищи. Взрослым назначают по 10-20 мг 2-3 раза в сутки. В зависимости от выраженной проявлений аллергической реакции курс лечения – 5-12 дней.

Детям старше 5 лет разовая доза - 10 мг, суточная доза 20-40 мг. Курс лечения составляет 5-12 дней.

Побочное действие

Сухость во рту, ощущение «онемения» слизистой оболочки полости рта, седативный эффект, сопровождающийся общей вялостью, сонливостью, головокружением, нарушением координации движения и понижением концентрации внимания. Возможны нарушения мочеиспускания, аллергические реакции, раздражающее действие на слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта.



Передозировка

Симптомы: угнетение центральной нервной системы, сухость во рту, фиксированные расширенные зрачки, понижение тонуса гладкой мускулатуры кишечника.

Лечение: Промывание желудка, назначение активированного угля, симптоматическая терапия.

Взаимодействие с другими лекарственными формами

Снотворные средства, транквилизаторы, нейролептики, наркотические анальгетики усиливают седативный эффект Димебона.

Особые указания

В период лечения Димебоном необходимо воздерживаться от занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

Форма выпуска

Таблетки по 10 мг. 3 контурные ячейковые упаковки по 10 таблеток или 30 таблеток в банке светозащитного стекла, или банке полимерной вместе с инструкцией по применению в картонной пачке.

Условия хранения

Список Б. В сухом защищенном от света месте при температуре не выше 30 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Производитель/претензии потребителей направлять по адресу:

ОАО «Органика», Россия, 654034, Кемеровская область,

г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, д. 3,

тел. (3843) 37-05-75, факс: 37-24-96

И.о. директора ИДКБАС

А.Н. Васильев

Технический директор
ОАО «Органика»

Ф.В. Гусс

