

## [Депренорм МВ](#)



### **Код АТХ:**

- [C01EB15](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Триметазидин](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Форма выпуска:**

**Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой** розового цвета, круглые, двояковыпуклые; на поперечном разрезе видны два слоя.

	<b>1 таб.</b>
триметазида дигидрохлорид	35 мг

**Вспомогательные вещества:** кальция гидрофосфата дигидрат, целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный (аэросил), гидроксипропилцеллюлоза Клуцел LF, гидроксипропилметилцеллюлоза, пласдон S-630, магния стеарат.

**Состав оболочки:** Селекоут (гидроксипропилметилцеллюлоза, пласдон S-630, полиэтиленгликоль, тальк, железа оксид красный, титана диоксид).

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Метаболики](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Антиангинальный препарат, улучшающий метаболизм миокарда. Оказывает антигипоксическое и антиангинальное действие.

Непосредственно улучшает метаболизм и функцию кардиомиоцитов и нейронов головного мозга. Цитопротекторный эффект обусловлен повышением энергетического потенциала, активацией окислительного декарбоксилирования и рационализацией потребления кислорода (за счет усиления аэробного гликолиза и торможения окисления жирных кислот). Поддерживает нормальную сократимость миокарда, предотвращает внутриклеточное истощение АТФ и креатинфосфата. В условиях ацидоза нормализует состояние ионных каналов мембран, препятствует накоплению кальция и натрия в кардиомиоцитах, нормализует внутриклеточное содержание ионов калия. Уменьшает внутриклеточный ацидоз и содержание фосфатов, обусловленное ишемией миокарда и реперфузией. Препятствует повреждающему действию свободных радикалов, сохраняет целостность клеточных мембран, увеличивает продолжительность электрического потенциала, предотвращает активацию нейтрофилов в зоне ишемии, уменьшает выход КФК из клеток и выраженность ишемических повреждений миокарда.

При стенокардии сокращает частоту приступов и снижает потребность в нитратах. Через 2 недели лечения повышается толерантность к физической нагрузке, уменьшаются перепады АД. На фоне применения препарата улучшается слух и результаты вестибулярных проб, уменьшается головокружение и шум в ушах. При сосудистой патологии глаз улучшается функциональное состояние сетчатки.

### Фармакокинетика

#### Всасывание

После приема внутрь быстро и практически полностью абсорбируется из ЖКТ. Биодоступность составляет 90%.  $C_{max}$  достигается через 5 ч.

#### Распределение

Легко проникает через гистогематические барьеры. Связывание с белками плазмы составляет 16%.

#### Выведение

Выводится почками, около 60% - в неизменном виде.  $T_{1/2}$  - около 7 ч.

#### Фармакокинетика в особых клинических случаях

$T_{1/2}$  у лиц старше 65 лет составляет около 12 ч.

## Показания к применению:

- ИБС: профилактика приступов стенокардии (в составе комплексной терапии);
- хориоретинальные сосудистые нарушения;
- головокружение сосудистого происхождения;
- кохлео-вестибулярные нарушения ишемической природы (шум в ушах, нарушения слуха).

## Относится к болезням:

- [Головокружение](#)
- [Стенокардия](#)
- [Шум в ушах](#)

## Противопоказания:

- почечная недостаточность ( $КК < 15$  мл/мин);
- выраженные нарушения функции печени;
- детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены);
- беременность;

## Депренорм МВ

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

- лактация (грудное вскармливание);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### Способ применения и дозы:

Депренорм МВ назначают внутрь в дозе 70 мг/сут (2 таб.) в 2 приема. Продолжительность лечения устанавливают индивидуально.

Таблетки принимают во время еды.

### Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* редко - гастралгии, тошнота, рвота.

*Аллергические реакции:* кожный зуд.

*Прочие:* головная боль, ощущение сильного сердцебиения.

### Передозировка:

В настоящее время о случаях передозировки препарата Депренорм МВ не сообщалось.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Депренорм МВ противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата Депренорм МВ не описано.

### Особые указания и меры предосторожности:

Препарат не предназначен для купирования приступов стенокардии. При развитии приступов стенокардии следует пересмотреть проводимую терапию.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Триметазидин не влияет на способность к вождению автомобиля и выполнению работ, требующих высокой скорости психомоторных реакций.

#### **При нарушениях функции почек**

Противопоказан при почечной недостаточности (КК<15 мл/мин).

#### **При нарушениях функции печени**

Противопоказан при выраженных нарушениях функции печени.

#### **Применение в детском возрасте**

Противопоказание: детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены).

### Условия хранения:

Список Б. Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

**Срок годности:**

2 года.

**Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Deprenorm\\_MV](http://drugs.thead.ru/Deprenorm_MV)