

## Тридукард



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

- [Триметазидин](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Форма выпуска:**

**Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой** розового цвета, круглые, двояковыпуклые.

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

**Вспомогательные вещества:** гипромеллоза (метоцел К 4М Premium EP) - 54 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 118 мг, кремния диоксид коллоидный (аэросил) - 1 мг, магния стеарат - 1 мг.

**Состав оболочки:** гидроксипропилметилцеллюлоза (гипромеллоза) - 4.628 мг, тальк - 0.357 мг, титана диоксид - 1.002 мг, макрогол (полиэтиленоксид 4000) - 1.002 мг, краситель азорубин (кислотный красный 2С для фармацевтических целей) - 0.011 мг.

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

30 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

60 шт. - флаконы полимерные (1) - пачки картонные.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Триметазидин оказывает антиангинальное, антигипоксическое действие.

Непосредственно влияя на кардиомиоциты и нейроны головного мозга, оптимизирует их метаболизм и функцию. Цитопротекторный эффект обусловлен повышением энергетического потенциала, активацией окислительного

декарбоксилирования и рационализацией потребления кислорода (усиление аэробного гликолиза и блокада окисления жирных кислот). Поддерживает сократимость миокарда, предотвращает снижение внутриклеточного содержания АТФ и фосфокреатинина. В условиях ацидоза нормализует функционирование ионных каналов, препятствует накоплению кальция и натрия в кардиомиоцитах, нормализует внутриклеточное содержание ионов калия. Уменьшает внутриклеточный ацидоз и концентрацию фосфатов, обусловленные ишемией миокарда и реперфузией. Препятствует повреждающему действию свободных радикалов, сохраняет целостность клеточных мембран, предотвращает активацию нейтрофилов в зоне ишемии, увеличивает продолжительность электрического потенциала, уменьшает выход КФК из клеток и выраженность ишемических повреждений миокарда.

При стенокардии сокращает частоту приступов (уменьшается потребление нитратов), через 2 недели лечения повышается толерантность к физической нагрузке, снижаются перепады АД.

Улучшает слух и результаты вестибулярных проб у пациентов, уменьшает головокружение и шум в ушах.

При сосудистой патологии глаз восстанавливает функциональную активность сетчатки глаза.

**Фармакокинетика***Всасывание и распределение*

После приема препарата внутрь триметазидин быстро и практически полностью абсорбируется в ЖКТ. Биодоступность - 90%. Время достижения  $C_{max}$  в плазме крови - 5 ч.  $C_{max}$  после однократного приема 35 мг триметазида - около 55 нг/мл.

Легко проходит через гистогематические барьеры. Связь с белками плазмы - 16%.

*Выведение*

$T_{1/2}$  - около 7 ч, у пациентов старше 65 лет - около 12 ч. Выводится из организма почками (около 60% - в неизменном виде).

**Показания к применению:**

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

**Относится к болезням:**

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

**Противопоказания:**

- почечная недостаточность (КК ниже 15 мл/мин);
- выраженные нарушения функции печени;
- беременность;
- период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены);
- повышенная чувствительность к какому-либо компоненту препарата.

**Способ применения и дозы:**

Препарат принимают внутрь, во время еды.

Назначают по 2 таб. (70 мг)/сут, в 2 приема. Курс лечения - по рекомендации врача.

## **Побочное действие:**

*Аллергические реакции:* кожный зуд.

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

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - головная боль, ощущение сильного сердцебиения.

## **Передозировка:**

В настоящее время о случаях передозировки препарата Тридукард не сообщалось.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Препарат Тридукард противопоказан к применению при беременности и в период грудного вскармливания.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Нет сведений о лекарственном взаимодействии препарата Тридукард.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

Препарат не предназначен для купирования приступов стенокардии!

В случае развития приступа стенокардии следует пересмотреть и адаптировать лечение (лекарственную терапию или проведение реваскуляризации).

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Применение препарата не влияет на способность к управлению автомобилем и выполнения работ, требующих высокой скорости психических и физических реакций.

### **При нарушениях функции почек**

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

### **При нарушениях функции печени**

Противопоказан при выраженных нарушениях функции печени.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан в детском и подростковом возрасте до 18 лет.

## **Условия хранения:**

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

## **Срок годности:**

3 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

## **Тридукард**

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

---

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Tridukard>