

Триметазид



Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Таблетки, покрытые оболочкой красного цвета, круглые, двояковыпуклые; на изломе видны два слоя.

	1 таб.
триметазидин	20 мг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кроскармеллоза, повидон, магния стеарат.

Состав оболочки: метилгидроксипропилцеллюлоза E5, метилгидроксипропилцеллюлоза E15, гидроксипропилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, лак кошениловый красный, кошениловый красный.

20 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.

30 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

60 шт. - флаконы из оранжевого стекла (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат, улучшающий метаболизм органов в условиях ишемии. Оказывает антиангинальное, коронародилатирующее, антигипоксическое, гипотензивное действие.

Непосредственно улучшает метаболизм 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 фосфокреатинина. 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, предотвращает активацию нейтрофилов в зоне ишемии, 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. 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

Триметазид

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

После приема внутрь быстро и практически полностью абсорбируется из ЖКТ. Биодоступность составляет 90%. После однократного приема внутрь в дозе 20 мг C_{max} достигается через 2 ч и составляет около 55 нг/мл.

Распределение

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

Выведение

Выводится почками, около 60% - в неизменном виде. $T_{1/2}$ - 4.5-5 ч.

Показания к применению:

- ИБС, стенокардия (в составе комплексной терапии);
- хориоретинальные сосудистые нарушения с ишемическим компонентом;
- головокружение сосудистого происхождения;
- лечение кохлео-вестибулярных нарушений 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;
- лактация (грудное вскармливание);
- повышенная чувствительность к препарату.

Способ применения и дозы:

Триметазид назначают внутрь в дозе 60 мг/сут в 2-3 приема. Продолжительность лечения устанавливают индивидуально.

Таблетки принимают во время еды.

Побочное действие:

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

Аллергические реакции: кожный зуд.

Прочие: головная боль, ощущение сильного сердцебиения.

Передозировка:

В настоящее время о случаях передозировки препарата Триметазид не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Триметазид противопоказан к применению при беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата Триметазид не описано.

Особые указания и меры предосторожности:

На фоне применения препарата у пациентов с ИБС существенно снижается суточная потребность в нитратах.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Триметазид 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 защищенном от влаги и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Trimetazid>