

Дилтиазем Ланнахер



Код АТХ:

- [C08DB01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Дилтиазем](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, круглые, двояковыпуклые, на поперечном разрезе - ядро белого цвета.

	1 таб.
дилтиазема гидрохлорид	90 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 60 мг, сополимер метилметакрилата и этилакрилата (2:1) - 4.5 мг, сополимер метакриловой кислоты и этилакрилата (1:1) - 57.75 мг, сополимер метилметакрилата, триметиламмониетилметакрилата хлорида и этилакрилата (1:2:0.1) - 7.5 мг, гипромеллоза 5 mPa*s - 9.5 мг, магния стеарат - 0.75 мг.

Состав оболочки: макрогол 6000 - 2.247 мг, гипромеллоза 5 mPa*s - 1.875 мг, титана диоксид - 1.017 мг, тальк - 9.303 мг, сополимер метилметакрилата и этилакрилата (2:1) - 0.558 мг.

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

Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, круглые, двояковыпуклые, на поперечном разрезе - ядро белого цвета.

	1 таб.
дилтиазема гидрохлорид	180 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 120 мг, сополимер метилметакрилата и этилакрилата (2:1) - 9 мг, сополимер метакриловой кислоты и этилакрилата (1:1) - 79.5 мг, сополимер метилметакрилата, триметиламмониетилметакрилата хлорида и этилакрилата (1:2:0.1) - 15 мг, гипромеллоза 5 mPa*s - 15 мг, магния

стеарат - 1.5 мг.

Состав оболочки: макрогол 6000 - 2.996 мг, гипромеллоза 5 mPa*s - 2.5 мг, титана диоксид - 1.356 мг, тальк - 12.404 мг, сополимер метилметакрилата и этилакрилата (2:1) - 0.774 мг.

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

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Блокатор кальциевых каналов, производное бензотиазепина. Оказывает антиангинальное, антигипертензивное и антиаритмическое действие. Уменьшает сократимость миокарда, замедляет AV-проводимость, урежает ЧСС. Снижает потребность миокарда в кислороде, расширяет коронарные артерии, увеличивает коронарный кровоток. Снижает тонус гладкой мускулатуры периферических артерий и ОПСС, улучшает доставку кислорода к миокарду.

Показания к применению:

- лечение артериальной гипертензии;
- профилактика и лечение приступов стенокардии (в т.ч. стенокардия Принцметала);
- профилактика приступов наджелудочковых аритмий (пароксизмальная тахикардия, мерцание или трепетание предсердий, экстрасистолия).

Относится к болезням:

- [Аритмия](#)
- [Артериальная гипертензия](#)
- [Гипертензия](#)
- [Пароксизм](#)
- [Стенокардия](#)
- [Тахикардия](#)
- [Экстрасистолия](#)

Противопоказания:

- выраженная брадикардия;
- СССУ;
- кардиогенный шок;
- AV-блокада II и III степени (за исключением пациентов с кардиостимулятором);
- синдром WPW;
- артериальная гипотензия;
- хроническая сердечная недостаточность IIБ-III стадии;
- острая сердечная недостаточность;
- выраженные нарушения функции печени;
- выраженные нарушения функции почек;
- повышенная чувствительность к производным бензотиазепина.

Препарат не показан для применения у детей до 18 лет.

Способ применения и дозы:

Препарат назначают в суточной дозе 180-360 мг, разделенной на 2 приема. При переходе на длительную поддерживающую терапию доза препарата может быть уменьшена до 180 мг 1 раз/сут (утром).

Таблетки следует принимать целиком, не разжевывая и запивая небольшим количеством жидкости.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: редко - сухость во рту, тошнота, рвота, запор, метеоризм, изжога; возможно повышение активности печеночных трансаминаз.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: редко при приеме препарата в высоких дозах - артериальная гипотензия, нарушение AV-проводимости, симптомы сердечной недостаточности, брадикардия.

Со стороны ЦНС: редко - головная боль, головокружение, повышенная утомляемость, расстройства сна, нервозность.

Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд, экзантема.

Прочие: отеки нижних конечностей; при длительном применении - гиперплазия слизистой оболочки десен.

Передозировка:

Симптомы: брадикардия, нарушения AV-проводимости, артериальная гипотензия.

Лечение: следует промыть желудок, назначить активированный уголь. При необходимости проводят симптоматическое лечение (атропин, изопроterenол, допамин, добутамин; при выраженных нарушениях проводимости возможно применение электрокардиостимуляции).

Применение при беременности и кормлении грудью:

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

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном приеме препарата Дилтиазем Ланнахер с антигипертензивными средствами отмечается усиление гипотензивного действия.

При одновременном приеме Дилтиазема Ланнахер и дигоксина возможно повышение концентрации дигоксина в крови.

При одновременном приеме препарата Дилтиазем Ланнахер с антиаритмическими средствами, бета-адреноблокаторами, сердечными гликозидами возможно развитие брадикардии, нарушение AV-проводимости, появление симптомов сердечной недостаточности.

Циметидин ослабляет процесс биотрансформации дилтиазема в печени, замедляет его выведение, увеличивая продолжительность действия препарата Дилтиазем Ланнахер.

При одновременном приеме препарата Дилтиазем Ланнахер с карбамазепином, хинидином, циклоспорином и теофиллином возможно усиление токсического действия последних вследствие угнетающего действия дилтиазема на цитохром P₄₅₀.

Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью следует назначать препарат пациентам, склонным к артериальной гипотензии, брадикардии, при нарушениях внутрижелудочковой проводимости, пациентам пожилого возраста, пациентам с нарушениями функции печени и почек.

В период приема препарата следует избегать употребления алкоголя.

Дилтиазем Ланнахер

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

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Препарат может оказывать влияние на выполнение работы, требующей быстроты психомоторных реакций (управление механизмами, транспортными средствами).

При нарушениях функции почек

Противопоказан при выраженных нарушениях функции почек.

При нарушениях функции печени

Противопоказан при выраженных нарушениях функции печени.

Применение в детском возрасте

Препарат не показан для применения у детей до 18 лет.

Условия хранения:

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

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Diltiazem_Lannaher