

## Дилтиазем Ланнахер



### Код АТХ:

- [C08DB01](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Дилтиазем](#)

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

	<b>1 таб.</b>
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.

	<b>1 таб.</b>
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 P<sub>450</sub>.

## **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\\_Lannaheer](http://drugs.thead.ru/Diltiazem_Lannaheer)