

## Альбетор



### Код АТХ:

- [C07AG](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол](#)

### 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:

**Раствор для в/в введения** прозрачный, бесцветный или слегка окрашенный.

	<b>1 мл</b>	<b>1 амп.</b>
бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид (проксодолол)	10 мг	50 мг

*Вспомогательные вещества:* лимонная кислота, натрия цитрат д/и, вода д/и.

5 мл - ампулы стеклянные (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
5 мл - ампулы стеклянные (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
5 мл - ампулы стеклянные (10) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
5 мл - ампулы стеклянные (10) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
5 мл - ампулы стеклянные (10) - коробки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Вегетотропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Неселективный альфа- и бета-адреноблокатор. Оказывает антигипертензивное, антиангинальное и антиаритмическое действие, относится к антиаритмикам класса II. Замедляет ЧСС, расширяет сосуды, снижает ОПСС и уменьшает минутный объем крови.

В связи с блокадой β-адренорецепторов повышается тонус бронхов.

#### Фармакокинетика

Данные по фармакокинетики препарата Альбетор не предоставлены.

## Показания к применению:

— гипертонический криз (купирование).

## Относится к болезням:

- [Гипертонический криз](#)
- [Гипертония](#)

## Противопоказания:

- выраженная брадикардия;
- AV-блокада II и III степени;
- хроническая сердечная недостаточность в стадии декомпенсации;
- кардиогенный шок;
- артериальная гипотензия;
- ХОБЛ;
- бронхиальная астма;
- одновременный прием ингибиторов MAO;
- беременность;
- период лактации (грудное вскармливание);
- возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не изучены);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует применять при AV-блокаде I степени, хронической сердечной недостаточности, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, сахарном диабете 1 типа (инсулинзависимом).

## Способ применения и дозы:

Препарат вводят в/в струйно или капельно.

В/в струйно вводят в дозе 10-20 мг (1-2 мл раствора, содержащего 10 мг/мл) в течение 1 мин. При необходимости повторяют введение с интервалом 5 мин до развития эффекта. Максимальная доза - 50-100 мг (5-10 мл раствора, содержащего 10 мг/мл).

В/в капельно вводят в дозе 50 мг (5 мл 1% раствора, содержащего 10 мг/мл) в 200 мл изотонического (0.9%) раствора натрия хлорида или 5% растворе декстрозы (глюкозы) со скоростью 0.5 мг (2 мл инфузионного раствора) в мин до получения положительной реакции.

## Побочное действие:

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* брадикардия, чрезмерное снижение АД, похолодание конечностей, блокада ножек пучка Гиса, AV-блокада.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, сухость во рту, гастралгия.

*Со стороны ЦНС:* головокружение, головная боль.

*Аллергические реакции:* местная или генерализованная экзантема, крапивница.

*Прочие:* слабость, бронхоспазм, повышение сократимости миомертия.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* выраженное снижение АД, брадикардия (проходит через 10-20 мин после прекращения введения), желудочковая экстрасистолия, усиление симптомов сердечной недостаточности, бронхоспазм.

*Лечение:* перевести больного в положение с приподнятыми вверх ногами, проведение оксигенотерапии. При брадикардии - атропина сульфат или добутамин в/в, возможно в/в введение глюкагона или эпинефрина, проведение трансвенозной электрокардиостимуляции.

При выраженном снижении АД - в/в введение плазмозамещающих растворов (при отсутствии отека легких) и под контролем АД - сосудосуживающих средств (эпинефрин, норэпинефрин, допамин или добутамин). При бронхоспазме - изопреналин и теofilлин. При сердечной недостаточности - сердечные гликозиды и/или глюкагон и диуретики. При желудочковой экстрасистолии - лидокаин или фенитоин.

## **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 применении Альбетора с сердечными гликозидами, метилдопой, резерпином и гуанфацином, блокаторами медленных кальциевых каналов (верапамил, дилтиазем), амиодароном и другими антиаритмическими средствами повышается риск развития или усугубления брадикардии, АВ-блокады, возможна остановка сердца.

При одновременном применении препарата с нифедипином, диуретиками, клонидином, симпатолитиками, гидралазином и другими антигипертензивными средствами возможно чрезмерное снижение АД.

Альбетор увеличивает продолжительность действия недеполяризующих миорелаксантов и антикоагулянтный эффект кумаринов.

При одновременном применении с три- и тетрациклическими антидепрессантами, антипсихотическими средствами (нейролептиками), этанолом, седативными и снотворными средствами усиливается угнетающее действие на ЦНС.

При одновременном применении с ингибиторами МАО наблюдается значительное усиление гипотензивного действия (одновременное применение противопоказано).

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

При в/в введении препарата необходим строгий контроль АД, ЧСС, ЭКГ.

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

Противопоказано: возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не изучены).

## **Условия хранения:**

Список Б. Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре от 5° до 25°С.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

## **Альбетор**

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

---

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