

## [Бендазол](#)



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Бендазол](#)

### 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:

#### *Форма выпуска, описание и состав*

**Раствор для в/в и в/м введения** в виде бесцветной или слегка окрашенной жидкости.

	<b>1 мл</b>
бендазола гидрохлорид (в пересчете на бендазол)	10 мг

Вспомогательные вещества: спирт этиловый 95% - 0.1 мл, глицерин (глицерол) в пересчете на 100% вещество - 108 мг, хлористоводородной кислоты раствор 0.1M - до pH 3.0, вода д/и - до 1 мл.

2 мл - шприцы стеклянные (1) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Нейротропные средства](#)
- [Органотропные средства](#)
- [Органотропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Спазмолитическое средство миотропного действия, производное бензимидазола. Оказывает спазмолитическое действие на гладкие мышцы кровеносных сосудов и внутренних органов. Понижает АД за счет уменьшения сердечного выброса и расширения периферических сосудов. Гипотензивная активность бендазола весьма умеренна, а эффект непродолжителен.

Вызывает непродолжительное расширение мозговых сосудов.

Облегчает синаптическую передачу в спинном мозге.

Иммуностимулирующая активность связана с регуляцией соотношения концентраций цГМФ и цАМФ в иммунных клетках (повышает содержание цГМФ), что приводит к пролиферации зрелых сенсibilизированных Т- и В-лимфоцитов, секреции ими факторов взаимного регулирования, кооперативной реакции и активации конечной эффекторной функции клеток.

## Показания к применению:

Артериальная гипертензия, гипертонический криз.

Спазмы гладкой мускулатуры внутренних органов (в т.ч. желудка, кишечника).

Остаточные явления полиомиелита, периферического паралича лицевого нерва.

## Относится к болезням:

- [Гипертензия](#)
- [Гипертонический криз](#)
- [Гипертония](#)
- [Паралич](#)
- [Полиомиелит](#)

## Противопоказания:

Повышенная чувствительность к бендазолу.

## Способ применения и дозы:

Купирование гипертонического криза - в/в или в/м 30-40 мг. Обострение течения артериальной гипертензии со значительным повышением АД - в/м по 20-30 мг 2-3 раза/сут, курс лечения 8-14 дней.

Внутрь - по 20-50 мг 2-3 раза/сут 3-4 недели.

При лечении нервных болезней - взрослым в дозе 5 мг 1 раз/сут или через день в течение 5-10 дней, через 3-4 недели курс лечения повторяют. В дальнейшем курсы проводят с перерывом 1-2 мес.

Для детей в зависимости от возраста доза составляет 1-5 мг 1 раз/сут.

## Побочное действие:

*Возможно:* аллергические реакции.

*При длительном применении:* ухудшение показателей ЭКГ в связи с уменьшением сердечного выброса.

*При применении в высоких дозах:* чувство жара, повышенное потоотделение, головокружение, тошнота, головная боль.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Диагнозы

- Аллергический дерматит у детей
- Коклюш
- Круп
- Лечение и профилактика недержания мочи у детей

## Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применять у пациентов пожилого возраста.

Не рекомендуется применять для длительного лечения артериальной гипертензии, особенно у пациентов пожилого

## **Бендазол**

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

---

возраста.

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