

## Альфузозин



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Алфузозин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Таблетки пролонгированного действия** белого или белого с желтоватым оттенком цвета, круглые, плоскоцилиндрические, с фаской.

	<b>1 таб.</b>
альфузозина гидрохлорид	5 мг

**Вспомогательные вещества:** коллидон SR (оливиниацетат 80%, повидон 19%, натрия лаурилсульфат 0.8%, кремния диоксид 0.2%) - 0.0588 г, лактозы моногидрат - 0.0741 г, кремния диоксид коллоидный - 0.0014 г, магния стеарат - 0.0007 г.

- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.
- 14 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 14 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 14 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.

**Таблетки пролонгированного действия** белого или белого с желтоватым оттенком цвета, круглые, плоскоцилиндрические, с фаской и риской.

	<b>1 таб.</b>
альфузозина гидрохлорид	10 мг

**Вспомогательные вещества:** гипромеллоза (метоцел K4M) - 0.1 г, крахмал прежелатинизированный (крахмал 1500) - 0.1362 г, кремния диоксид коллоидный 0.0013 г, магния стеарат - 0.0025 г.

- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.
- 14 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 14 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 14 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Блокатор альфа<sub>1</sub>-адренорецепторов (преимущественно в зоне предстательной железы, мочеиспускательного канала и треугольника мочевого пузыря). Снижает давление в мочеиспускательном канале и уменьшает сопротивление току мочи, облегчает мочеиспускание и устраняет дизурию, в том числе, при гиперплазии предстательной железы. В терапевтических дозах не влияет на альфа<sub>1</sub>-адренорецепторы сосудов.

**Фармакокинетика**

После приема внутрь 5 мг  $C_{max}$  (10.3 нг/мл) в плазме достигается через 3 ч. Биодоступность - 45-53%. Прием пищи не оказывает влияние на всасывание активного вещества. Связь с белками плазмы - 90%.  $T_{1/2}$  - 8 ч.

Метаболизируется в печени. Выделяется, в основном, с желчью, с каловыми массами (75-91%) в виде неактивных метаболитов, почками в виде неактивных метаболитов (15-30 %) и в неизменном виде (11%).

У людей пожилого возраста всасывание происходит быстрее, максимальная концентрация и биодоступность выше, объем распределения ниже, период полувыведения остается неизменным.

При хронической почечной недостаточности объем распределения и общий клиренс увеличиваются в результате снижения степени связывания с белками плазмы. Из-за высокой степени метаболизма, даже при тяжелой хронической почечной недостаточности (клиренс креатинина - 15-40 мл/мин), не происходит кумуляции. При хронической сердечной недостаточности фармакокинетические параметры не меняются.

**Показания к применению:**

— функциональные нарушения мочеиспускания при доброкачественной гиперплазии предстательной железы.

**Относится к болезням:**

- [Гиперплазия предстательной железы](#)

**Противопоказания:**

- ортостатическая гипотензия (в анамнезе);
- одновременный прием других альфа-адреноблокаторов;
- тяжелая недостаточность функции печени;
- гиперчувствительность к альфузозину и другим компонентам препарата.

*С осторожностью:*

- ишемическая болезнь сердца;
- хроническая почечная недостаточность;
- сопутствующая терапия гипотензивными средствами;
- пожилой возраст (старше 75 лет).

**Способ применения и дозы:**

Внутрь, не разжевывая, по 5 мг утром и вечером, начинать лечение с вечернего приема. Суточная доза - 10 мг.

Пожилым и больным, получающим гипотензивную терапию - 5 мг/сут, вечером; при необходимости дозу увеличивают до 10 мг/сут (не более).

**Побочное действие:**

*Со стороны пищеварительной системы:* сухость во рту, тошнота, боль в эпигастрии, диарея.

*Со стороны нервной системы:* головная боль, головокружение, слабость, сонливость, астенический синдром.

*Со стороны сердечнососудистой системы:* тахикардия, ортостатическая гипотензия, у пациентов с ишемической

болезнью сердца - обострение симптомов стенокардии.

*Аллергические реакции:* кожные высыпания, зуд.

*Прочие:* шум в ушах, отеки, гиперемия кожи.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* снижение артериального давления.

В случае передозировки больной должен быть госпитализирован, находиться в положении лежа. Следует проводить традиционное лечение гипотензии (введение сосудосуживающих средств, растворов высокомолекулярных веществ, увеличение объема циркулирующей крови). Диализ неэффективен из-за высокой степени связывания альфузозина с белками.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Препарат не используется у женщин.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Не совместим с другими альфа<sub>1</sub>-адреноблокаторами: усиление гипотензивного эффекта, риск тяжелой постуральной гипотензии.

Усиливает эффект гипотензивных средств (усиление гипотензивного эффекта и риск постуральной гипотензии (аддитивное действие)), в том числе блокаторов медленных кальциевых каналов и общих анестетиков (возможна нестабильность артериального давления при наркозе).

Совместное применение с ингибиторами системы CYP3A4 (кетоназол, итраконазол, ритонавир) приводит к повышению концентрации альфузозина в крови.

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

Иногда, в особенности у больных, получающих гипотензивное лечение, в течение нескольких часов после приема препарата может развиваться постуральная гипотензия, с симптомами или без них (головокружение, усталость, потоотделение). В таких случаях больной должен лежать до полного исчезновения симптомов. Эти явления обычно бывают временными, встречаются в начале лечения и обычно не влияют на продолжение лечения. Больного следует предупредить о возможности таких явлений.

Больным с коронарной недостаточностью не следует назначать Альфузозин в монотерапии (специфическое лечение коронарной недостаточности должно продолжаться). Если стенокардия возвращается или ухудшается, лечение Альфузозином следует прекратить.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Нет данных о влиянии Альфузозина, примененного в терапевтических дозах, на способность к управлению транспортными средствами и механизмами. Однако необходимо учитывать, что в начале лечения возможно возникновение головокружения и астении, поэтому следует соблюдать осторожность.

### **При нарушениях функции почек**

Применять с осторожностью при хронической почечной недостаточности.

### **При нарушениях функции печени**

Противопоказан при тяжелой недостаточности функции печени.

### **Применение в пожилом возрасте**

С осторожностью назначать пожилым пациентам (старше 75 лет).

## **Условия хранения:**

**Альфюзозин**

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

---

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:**

2 года.

**Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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