

## [Дальфаз](#)



### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Альфа-адреноблокатор, действующий преимущественно на постсинаптические  $\alpha_1$ -адренорецепторы. Блокируя  $\alpha_1$ -адренорецепторы, расположенные в треугольнике и сфинктере мочевого пузыря, мочеиспускательном канале, алфузозин устраняет спазм гладкомышечных волокон, что приводит к уменьшению сопротивления оттока мочи. Снижает тонус гладкой мускулатуры артерий и вен. Уменьшает ОПСС и системное АД.

#### **Фармакокинетика**

После приема внутрь алфузозин абсорбируется из ЖКТ.  $C_{max}$  в плазме крови достигается через 3 ч и составляет 10.3 нг/мл. Различия максимальной и минимальной плазменной концентрации незначительны. Прием пищи не оказывает влияния на всасывание.

Связывание с белками плазмы крови составляет около 90%. Метаболизируется в печени.  $T_{1/2}$  - 8 ч. 15-30% неактивных метаболитов выводится с мочой, 75-91% - с калом. 11% алфузозина выводится с мочой в неизмененном виде.

У пациентов старше 75 лет отмечается более высокая плазменная концентрация и биодоступность алфузозина (возможно, за счет снижения метаболизма в печени). У пациентов с выраженным нарушением функции почек отмечается увеличение клиренса алфузозина (возможно, за счет меньшего связывания с белками плазмы крови).

### **Показания к применению:**

Лечение функциональных проявлений доброкачественной гиперплазии предстательной железы при отсутствии возможности хирургического вмешательства, а также в случаях прогрессирующего роста, особенно у пациентов пожилого возраста.

### **Относится к болезням:**

- [Гиперплазия предстательной железы](#)

### **Противопоказания:**

Указания в анамнезе на ортостатическую гипотензию, одновременное применение других альфа-адреноблокаторов, повышенная чувствительность к алфузозину.

**Способ применения и дозы:**

Внутрь - по 2.5 мг 3 раза/сут. Для пациентов старше 65 лет - начальная доза составляет 2.5 мг 2 раза/сут (утром и вечером); в дальнейшем доза может быть увеличена (но не более 10 мг/сут).

**Побочное действие:**

*Со стороны пищеварительной системы:* боли в эпигастрии, тошнота, диарея; редко - сухость во рту.

*Со стороны ЦНС:* головокружение, головная боль; редко - сонливость.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - тахикардия, ортостатическая гипотензия.

*Аллергические реакции:* редко - кожная сыпь, зуд.

*Прочие:* недомогание; редко - отеки, боли за грудиной.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

Препарат не предназначен для применения у женщин.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

При одновременном применении алфузозина с антигипертензивными средствами (особенно блокаторами кальциевых каналов) возможно выраженное снижение АД, вплоть до развития коллапса.

При одновременном применении алфузозина со средствами для общей анестезии вероятно развитие нестабильности АД в ходе наркоза.

Несовместим с другими альфа<sub>1</sub>-адреноблокаторами.

**Особые указания и меры предосторожности:**

С осторожностью применяют у больных с ИБС, стенокардией. Если наблюдается ухудшение течения стенокардии, алфузозин следует отменить.

С осторожностью применяют у пациентов старше 75 лет и пациентам с выраженным нарушением функции почек.

**При нарушениях функции почек**

С осторожностью применяют у пациентов с выраженным нарушением функции почек.

**Применение в пожилом возрасте**

Для пациентов старше 65 лет - начальная доза составляет 2.5 мг 2 раза/сут (утром и вечером); в дальнейшем доза может быть увеличена (но не более 10 мг/сут).

С осторожностью применяют у пациентов старше 75 лет.

**Применение в детском возрасте**

Препарат не предназначен для применения у детей.

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