

## [Доксазозин Сандоз](#)



### **Код АТХ:**

- [C02CA04](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Доксазозин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Селективный конкурентный блокатор постсинаптических  $\alpha_1$ -адренорецепторов. Вызывает расширение периферических сосудов, что приводит к уменьшению ОПСС и снижению АД. Способствует повышению коэффициента ЛПВП/общий холестерин, снижению суммарного уровня триглицеридов и холестерина.

При длительном применении наблюдается регрессия гипертрофии левого желудочка, происходит подавление агрегации тромбоцитов и повышение содержания в тканях активатора плазминогена. Блокада  $\alpha_1$ -адренорецепторов, расположенных в строме и капсуле предстательной железы, в шейке мочевого пузыря приводит к снижению сопротивления и давления в мочеиспускательном канале, уменьшению сопротивления в его внутреннем отверстии. Улучшает уродинамику и уменьшает проявления доброкачественной гиперплазии предстательной железы.

#### **Фармакокинетика**

После приема внутрь хорошо абсорбируется из ЖКТ.  $C_{max}$  в плазме достигается через 1.5-3.6 ч. Связывание с белками плазмы составляет 98-99%. Интенсивно метаболизируется в печени.  $T_{1/2}$  составляет 19-22 ч. Выводится главным образом через кишечник в виде метаболитов, 5% - в неизменном виде; 9% выводится почками.

### **Показания к применению:**

Артериальная гипертензия. Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (симптоматическое лечение).

## Относится к болезням:

- [Гиперплазия предстательной железы](#)
- [Гипертензия](#)

## Противопоказания:

Повышенная чувствительность к производным хиназолина.

## Способ применения и дозы:

Начальная доза составляет 1 мг/сут. Через 1-2 недели, в зависимости от клинической ситуации, доза может быть увеличена до 2 мг/сут, а затем через 1-2 недели - до 4 мг, 8 мг или 16 мг/сут для достижения оптимального терапевтического эффекта. В среднем суточная доза составляет 2-4 мг.

*Максимальная доза:* 16 мг/сут.

## Побочное действие:

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* ортостатические реакции (в т.ч. обмороки), тахикардия, аритмия, периферические отеки.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота.

*Со стороны ЦНС:* головокружение, головная боль, чувство усталости, раздражительность, астения, сонливость.

*Прочие:* ринит.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Адекватных и строго контролируемых исследований безопасности применения доксазозина при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) не проводилось. Применение возможно только в случаях, когда потенциальная польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении с антигипертензивными препаратами возможно взаимное усиление эффектов.

При одновременном применении с блокаторами кальциевых каналов имеется некоторый риск развития выраженной артериальной гипотензии.

При одновременном применении с нитратами, средствами для общей анестезии, трициклическими антидепрессантами, этанолом возможно усиление гипотензивного эффекта.

При одновременном применении средств, влияющих на скорость метаболизма в печени, возможно замедление или ускорение метаболизма доксазозина.

## Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применяют при нарушениях функции печени.

После приема доксазозина в начальной дозе возможно развитие ортостатической гипотензии (феномен первой дозы), особенно в положении стоя. Чаще такое состояние наблюдается у пациентов с гиповолемией, дефицитом натрия, у лиц пожилого возраста. В связи с этим начальную дозу рекомендуется принимать перед сном.

Клинический опыт применения доксазозина у детей отсутствует.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

В период приема доксазозина, особенно в начале лечения, следует соблюдать осторожность при выполнении работы, требующей повышенной скорости психомоторных реакций, в связи с возможным развитием сонливости,

## **Доксазозин Сандоз**

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

---

головокружения.

### ***При нарушениях функции печени***

С осторожностью применяют при нарушениях функции печени.

### ***Применение в пожилом возрасте***

После приема доксазозина в начальной дозе у лиц пожилого возраста возможно развитие ортостатической гипотензии (феномен первой дозы), особенно в положении стоя. В связи с этим начальную дозу рекомендуется принимать перед сном.

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

Клинический опыт применения доксазозина у детей отсутствует.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Doksazozin\\_Sandoz](http://drugs.thead.ru/Doksazozin_Sandoz)