

## Циннаризин Авексима



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

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

**Таблетки** белого или белого с кремоватым оттенком цвета, плоскоцилиндрические, с фаской.

	<b>1 таб.</b>
Циннаризин	25 мг

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, поливинилпирролидон, повидон низкомолекулярный, магния стеарат, лактоза, кремния диоксид коллоидный (аэросил).

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Селективный блокатор медленных кальциевых каналов, снижает поступление в клетки ионов кальция и уменьшает их содержание в депо плазмолеммы, снижает тонус гладкой мускулатуры артериол. Непосредственно влияя на гладкую мускулатуру сосудов, уменьшает их реакцию на биогенные вещества (адреналин, норадреналин, дофамин, ангиотензин, вазопрессин). Обладает сосудорасширяющим эффектом (особенно в отношении сосудов головного мозга), не оказывая существенного влияния на АД. Проявляет умеренную антигистаминную активность, уменьшает возбудимость вестибулярного аппарата, понижает тонус симпатической нервной системы. Повышает эластичность мембран эритроцитов, их способность к деформации, снижает вязкость крови. Увеличивает устойчивость мышц к гипоксии.

#### **Фармакокинетика**

Всасывается в желудке и кишечнике.  $C_{max}$  в плазме крови после приема внутрь через 1-3 ч. Связь с белками плазмы составляет 91%.

Полностью метаболизируется в печени (посредством глюкуронирования).  $T_{1/2}$  равен 4 ч. Выводится в виде метаболитов 1/3 - почками и 2/3 - с каловыми массами.

### Показания к применению:

- симптомы цереброваскулярной недостаточности (головокружение, шум в ушах, головная боль, нарушения памяти, снижение концентрации внимания);
- вестибулярные нарушения (в т.ч. болезнь Меньера: головокружение, шум в ушах, нистагм, тошнота и рвота лабиринтного происхождения);
- профилактика кинетозов ("дорожной болезни" - морской и воздушной болезни);
- мигрень (профилактика приступов);
- нарушения периферического кровообращения: болезнь Рейно, перемежающаяся хромота, акроцианоз, трофические нарушения (в т.ч. трофические и варикозные язвы).

### Относится к болезням:

- [Болезнь Меньера](#)
- [Болезнь Рейно](#)
- [Варикоз](#)
- [Варикозные язвы](#)
- [Воздушная болезнь](#)
- [Головная боль](#)
- [Головокружение](#)
- [Мигрень](#)
- [Нарушение памяти](#)
- [Нистагм](#)
- [Рвота](#)
- [Тошнота](#)
- [Цереброваскулярная недостаточность](#)
- [Шум в ушах](#)

### Противопоказания:

- гиперчувствительность;
- беременность;
- период лактации;
- детский возраст до 5 лет.

*С осторожностью* при болезни Паркинсона.

### Способ применения и дозы:

Внутрь, после еды.

*При недостаточности мозгового кровообращения* - по 25 мг 3 раза/сут.

*При нарушении периферического кровообращения* - по 50-75 мг 3 раза/сут.

*При вестибулярных нарушениях* - по 25 мг 3 раза/сут.

Максимальная рекомендуемая доза не должна превышать 225 мг (9 таблеток) в день. Курс лечения от нескольких недель до нескольких месяцев.

*При кинетозе* ("дорожной" болезни): **взрослым** - по 25 мг за полчаса перед дорогой (при необходимости повторный прием 25 мг через 6 ч), для **детей от 5 лет** - 1/2 дозы, рекомендованной взрослым.

При высокой чувствительности к препарату лечение начинают с 1/2 дозы, увеличивая ее постепенно.

### Побочное действие:

*Со стороны нервной системы:* сонливость, утомляемость, головная боль, экстрапирамидные расстройства (тремор конечностей и повышение мышечного тонуса, гипокинезия), депрессия.

*Со стороны пищеварительной системы:* сухость во рту, боль в эпигастральной области, диспепсия, холестатическая

## **Циннаризин Авексима**

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

---

желтуха .

*Со стороны кожных покровов:* потливость, развитие волчаночноподобного синдрома, красный плоский лишай (крайне редко), кожная сыпь.

*Прочие:* аллергические реакции, увеличение массы тела.

### **Передозировка:**

*Симптомы:* усиление выраженности побочных эффектов, снижение АД, рвота, кома.

*Лечение:* специфического антидота не существует, промывание желудка, прием активированного угля, симптоматическая терапия.

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

Усиливает угнетающее действие на ЦНС алкоголя, седативных средств, трициклических антидепрессантов. В связи с наличием антигистаминного эффекта, циннаризин может повлиять на результат антидопингового контроля спортсменов (ложный положительный результат), а также может нивелировать положительные реакции при проведении кожных диагностических проб (за 4 дня до исследования лечение следует отменить).

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

Больным болезнью Паркинсона препарат назначают лишь в случае, когда преимущества лечения циннаризином превосходят по значимости возможное ухудшение течения основного заболевания.

В начале лечения может вызвать сонливость, поэтому прием алкоголя и одновременное применение депрессантов ЦНС требует осторожности.

В связи с антигистаминным эффектом назначение циннаризина следует прекратить за 4 дня до проведения аллергической кожной пробы. Циннаризин может повлиять на результат при антидопинговом контроле спортсменов (ложноположительный результат).

При непереносимости лактозы следует учесть, что 1 таблетка содержит 175 мг лактозы.

*Влияние на способность управлять автомобилем и другими рабочими механизмами*

Возможно развитие сонливости, особенно в начале лечения, поэтому следует соблюдать осторожность при вождении автотранспорта и занятии другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций. При длительном применении рекомендуется проведение контрольного лабораторного обследования функции печени, почек, периферической крови.

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте.

Не использовать после срока годности, указанного на упаковке.

### **Срок годности:**

2 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Cinnarizin\\_Aveksima](http://drugs.thead.ru/Cinnarizin_Aveksima)