

## Кавинтон (таблетки)



### Код АТХ:

- [N06BX18](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Винпоцетин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

**Таблетки** белого или почти белого цвета, плоские, круглые, с фаской, без запаха, с гравировкой "CAVINTON" на одной стороне.

|            |               |
|------------|---------------|
|            | <b>1 таб.</b> |
| винпоцетин | 5 мг          |

**Вспомогательные вещества:** кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат, тальк, крахмал кукурузный, лактозы моногидрат.

25 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Препарат, улучшающий мозговое кровообращение и мозговой метаболизм. Увеличивает потребление глюкозы и

кислорода тканью головного мозга. Повышает устойчивость нейронов к гипоксии; усиливая транспорт глюкозы к головному мозгу через ГЭБ; переводит процесс распада глюкозы на энергетически более экономный, аэробный путь; селективно блокирует  $Ca^{2+}$ -зависимую фосфодиэстеразу; повышает уровни АМФ и цГМФ головного мозга. Повышает концентрацию АТФ в тканях головного мозга; усиливает обмен норадреналина и серотонина головного мозга; стимулирует восходящую ветвь норадренергической системы, оказывает антиоксидантное действие.

Снижает агрегацию тромбоцитов и повышенную вязкость крови; увеличивает деформирующую способность эритроцитов и блокирует утилизацию эритроцитами аденозина; способствует повышению отдачи кислорода эритроцитами. Усиливает нейропротекторное действие аденозина.

Увеличивает церебральный кровоток; снижает резистентность сосудов головного мозга без существенного изменения показателей системного кровообращения (АД, минутный объем, ЧСС, общая периферическая резистентность). Не только не оказывает эффекта "обкрадывания", но и усиливает кровоснабжение, прежде всего, в ишемизированных участках мозга с низкой перфузией.

### **Фармакокинетика**

#### *Распределение*

Терапевтическая концентрация в плазме - 10-20 нг/мл. При парентеральном введении  $V_d$  - 5.3 л/кг.

Легко проникает через гистогематические барьеры (в т.ч. ГЭБ).

#### *Выведение*

$T_{1/2}$  составляет 4.74-5 ч. Выводится с почками и через ЖКТ в соотношении 3:2.

## **Показания к применению:**

- в неврологии: уменьшение выраженности неврологических и психических симптомов при различных формах недостаточности кровообращения головного мозга (ишемический инсульт, восстановительная стадия геморрагического инсульта, последствия перенесенного инсульта; транзиторная ишемическая атака; сосудистая деменция; вертебробазиллярная недостаточность; атеросклероз сосудов головного мозга; посттравматическая и гипертоническая энцефалопатия);
- в офтальмологии: хронические сосудистые заболевания сосудистой оболочки и сетчатки глаза, в т.ч. тромбоз (окклюзия) центральной артерии или вены сетчатки;
- в оториноларингологической практике: для лечения снижения слуха перцептивного типа, болезни Меньера, идиопатического шума в ушах.

## **Относится к болезням:**

- [Атеросклероз](#)
- [Геморрой](#)
- [Гипертония](#)
- [Деменция](#)
- [Инсульт](#)
- [Ишемический инсульт](#)
- [Неврит](#)
- [Неврозы](#)
- [Окклюзия](#)
- [Тромбоз](#)
- [Энцефалит](#)

## **Противопоказания:**

- острая фаза геморрагического инсульта;
- тяжелая форма ИБС;
- тяжелые аритмии;
- беременность;
- период лактации;
- детский возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью данных);

## Кавинтон (таблетки)

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

---

- непереносимость лактозы;
- повышенная чувствительность к винпоцетину.

## Способ применения и дозы:

Таблетки принимают внутрь, после еды.

Суточная доза составляет 15-30 мг (по 5-10 мг 3 раза/сут). Начальная суточная доза составляет 15 мг. Максимальная суточная доза 30 мг. Терапевтический эффект развивается приблизительно через неделю с начала приема препарата. Курс лечения - 1-3 мес.

При **заболеваниях почек и печени** препарат назначают в обычной дозе, отсутствие кумуляции позволяет проводить длительные курсы лечения.

По окончании курса в/в терапии рекомендуется продолжить лечение приемом препарата внутрь (Кавинтон форте - по 1 таб. 3 раза/сут или Кавинтон (по 2 табл. 3 раза/сут).

## Побочное действие:

Побочные явления на фоне применения препарата выявлялись редко.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* изменение ЭКГ (депрессия ST, удлинение интервала QT); тахикардия, экстрасистолия, однако наличие причинной связи не доказано, т.к. в естественной популяции эти симптомы наблюдаются с такой же частотой; изменение АД (чаще снижение), гиперемия кожи, флебит.

*Со стороны ЦНС:* нарушения сна (бессонница, повышенная сонливость), головокружение, головная боль, общая слабость (эти симптомы могут быть проявлениями основного заболевания).

*Со стороны системы пищеварения:* сухость во рту, тошнота, изжога.

*Прочие:* аллергические кожные реакции; повышенное потоотделение.

## Передозировка:

В настоящее время данные о передозировке винпоцетина ограничены.

*Лечение:* промывание желудка, прием активированного угля, симптоматическая терапия.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению при беременности, т.к. винпоцетин проникает через плацентарный барьер. При этом его концентрация в плаценте и в крови плода ниже, чем в крови беременной. При больших дозах возможно плацентарное кровотечение и спонтанные аборт, вероятно, в результате усиления плацентарного кровоснабжения.

В течение часа в грудное молоко проникает 0.25% принятой дозы препарата. При применении Кавинтона грудное вскармливание следует прекратить.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Взаимодействия не наблюдается при одновременном применении с бета-адреноблокаторами (хлоранолол, пиндолол), клопамидом, глибенкламидом, дигоксином, аценокумаролом или гидрохлортиазидом.

В редких случаях одновременное применение с альфа-метилдопой сопровождается некоторым усилением гипотензивного эффекта, при применении такой комбинации необходим регулярный контроль АД.

Несмотря на отсутствие данных, подтверждающих возможность взаимодействия, рекомендуется проявлять осторожность при одновременном назначении с препаратами, действующими на ЦНС и с антиаритмиками.

## Особые указания и меры предосторожности:

## **Кавинтон (таблетки)**

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

---

Наличие синдрома пролонгированного интервала QT и прием препаратов, вызывающих удлинение интервала QT, требует периодического контроля ЭКГ.

Таблетки Кавинтон содержат лактозу. В случае непереносимости лактозы следует учитывать, что 1 таб. содержит 41.5 мг лактозы моногидрата.

В случае непереносимости фруктозы или дефицита 1.6-дифосфатазы фруктозы следует избегать применения винпоцетина.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Данных о влиянии винпоцетина на способность к управлению автомобилем и рабочими механизмами нет.

### **При нарушениях функции почек**

При **заболеваниях почек** препарат назначают в обычной дозе, отсутствие кумуляции позволяет проводить длительные курсы лечения.

### **При нарушениях функции печени**

При **заболеваниях печени** препарат назначают в обычной дозе, отсутствие кумуляции позволяет проводить длительные курсы лечения.

### **Применение в детском возрасте**

противопоказание: детский возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью данных).

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре 15-30°C.

## **Срок годности:**

5 лет.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Kavinton\\_tabletki](http://drugs.thead.ru/Kavinton_tabletki)