

## Кавинтон



### 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:

**Концентрат для приготовления раствора для инфузий** бесцветный или слегка зеленоватый, прозрачный.

	<b>1 мл</b>	<b>1 амп.</b>
винпоцетин	5 мг	10 мг

*Вспомогательные вещества:* аскорбиновая кислота, натрия дисульфит, винная кислота, бензиловый спирт, сорбитол, вода д/и.

2 мл - ампулы темного стекла (5) - поддоны пластиковые (2) - пачки картонные.

**Концентрат для приготовления раствора для инфузий** бесцветный или слегка зеленоватый, прозрачный.

	<b>1 мл</b>	<b>1 амп.</b>
винпоцетин	5 мг	25 мг

*Вспомогательные вещества:* аскорбиновая кислота, натрия дисульфит, винная кислота, бензиловый спирт, сорбитол, вода д/и.

5 мл - ампулы темного стекла (5) - поддоны пластиковые (2) - пачки картонные.

**Концентрат для приготовления раствора для инфузий** бесцветный или слегка зеленоватый, прозрачный.

	<b>1 мл</b>	<b>1 амп.</b>
винпоцетин	5 мг	50 мг

*Вспомогательные вещества:* аскорбиновая кислота, натрия дисульфит, винная кислота, бензиловый спирт, сорбитол, вода д/и.

10 мл - ампулы темного стекла (5) - поддоны пластиковые (1) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Препарат, улучшающий мозговое кровообращение и мозговой метаболизм.

Улучшает метаболизм головного мозга, увеличивая 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 аденозинмонофосфата (АМФ) и циклического гуанозинмонофосфата (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 нейротропное действие аденозина.

Увеличивает церебральный кровоток; снижает резистентность сосудов головного мозга без существенного изменения показателей системного кровообращения (АД, минутный объем, ЧСС, ОПСС).

Не оказывает эффекта "обкрадывания", 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:

— 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; вертебробазилярная недостаточность; атеросклероз сосудов головного мозга; посттравматическая и гипертоническая энцефалопатия);

— хронические сосудистые заболевания сосудистой оболочки и сетчатки глаза (например, тромбоз /окклюзия/ центральной артерии или вены сетчатки);

— для лечения снижения слуха перцептивного типа, болезни Меньера, идиопатического шума в ушах.

## Относится к болезням:

- [Атеросклероз](#)
- [Геморрой](#)
- [Гипертония](#)
- [Деменция](#)
- [Инсульт](#)
- [Ишемический инсульт](#)
- [Неврит](#)
- [Невроты](#)

- [Тромбоз](#)
- [Энцефалит](#)

## Противопоказания:

- острая фаза геморрагического инсульта;
- тяжелая форма ИБС;
- тяжелые аритмии;
- беременность;
- период лактации;
- возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью данных);
- известная повышенная чувствительность к винпоцетину.

## Способ применения и дозы:

Препарат предназначен для в/в капельной инфузии. Вводить медленно, скорость инфузии не должна превышать 80 капель/мин.

Запрещается вводить в/м и в/в без разведения.

Для приготовления инфузии можно использовать физиологический раствор или растворы содержащие декстрозу (Салсол, Рингер, Риндекс, Реомакродекс). Инфузионный раствор с Кавинтоном следует использовать в первые 3 ч после приготовления.

Обычная начальная суточная доза составляет 20-25 мг в 500 мл инфузионного раствора. В зависимости от переносимости, в течение 2-3 дней дозу можно увеличить не более чем до 1 мг/кг/сут. Средняя продолжительность лечения 10-14 дней.

Средняя суточная доза при **массе тела 70 кг** - 50 мг (в 500 мл инфузионного раствора).

При **заболеваниях печени и почек** коррекции дозы не требуется.

По окончании курса в/в терапии рекомендуется продолжить лечение таблетками Кавинтон Форте (по 1 таб. 3 раза/сут) или Кавинтон (по 2 таб. 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 (причинная связь с приемом препарата не доказана, т.к. в естественной популяции эти симптомы наблюдаются с такой же частотой); изменение АД (чаще снижение), покраснение кожи, флебит.

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

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

*Прочие:* кожные аллергические реакции, повышенное потоотделение.

## Передозировка:

В настоящее время данные о передозировке препарата Кавинтон ограничены.

*Лечение:* проведение симптоматической терапии.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан при беременности и в период лактации.

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

При одновременном применении не наблюдается взаимодействия с бета-адреноблокаторами (хлоранолол, пиндолол), клопамидом, глибенкламидом, дигоксином, аценокумаролом или гидрохлоротиазидом.

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 центрального действия и антиаритмиками.

### *Фармацевтическое взаимодействие*

Концентрат для приготовления раствора для инфузий и гепарин химически несовместимы, поэтому запрещается введение их в одной инфузионной смеси, однако можно одновременно проводить лечение антикоагулянтами и винпоцетином.

Концентрат для приготовления раствора для инфузий несовместим с инфузионными растворами, содержащими аминокислоту, поэтому их нельзя использовать для разведения Кавинтона.

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

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

Инфузионный раствор Кавинтона содержит сорбитол (160 мг/2 мл), поэтому при наличии сахарного диабета необходимо периодически контролировать уровень глюкозы в крови.

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.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре от 15° до 30°C. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

## **Срок годности:**

5 лет.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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