

## [Винпотропил](#)



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Винпоцетин](#)
- [Пирацетам](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

**Капсулы** №0, желтого цвета с крышечкой красного цвета; содержимое капсул - порошок белого или почти белого цвета; допускается наличие отдельных кристаллов и комочков.

	<b>1 капс.</b>
винпоцетин	5 мг
пирацетам	400 мг

*Вспомогательные вещества:* лактоза, кальция стеарат.

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

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

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

15 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

50 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Ноотропный комбинированный препарат, обладает также вазодилатирующими свойствами. Улучшает мозговое кровообращение, вызывает небольшое снижение системного АД. Повышает устойчивость клеток головного мозга к гипоксии, облегчает транспорт кислорода и субстратов энергетического обеспечения к тканям (вследствие уменьшения сродства эритроцитов к кислороду, усиления поглощения и метаболизма глюкозы и перехода на аэробные процессы). Способствует накоплению в тканях цАМФ и АТФ, повышению содержания катехоламинов в тканях мозга. Вазодилатирующее действие связано с прямым расслабляющим влиянием на гладкую мускулатуру

сосудов преимущественно головного мозга. Препарат не вызывает феномена обкрадывания и усиливает кровоснабжение ишемизированного участка головного мозга, не влияя на кровоснабжение интактных областей. Улучшает микроциркуляцию в головном мозге за счет уменьшения агрегации тромбоцитов, снижения вязкости крови, увеличения деформируемости эритроцитов.

Оказывает положительное воздействие на обменные процессы в клетках мозга, повышает концентрация АТФ в мозговой ткани, усиливает синтез рибонуклеиновой кислоты и фосфолипидов, а также утилизацию глюкозы. Улучшает интегративную деятельность головного мозга, способствует консолидации памяти, облегчает процесс обучения, изменяет скорость распространения возбуждения в головном мозге. Усиливает альфа- и бета-активность, снижает дельта-активность на ЭЭГ, уменьшает выраженность вестибулярного нистагма, улучшает связи между полушариями и синаптическую проводимость в неокортикальных структурах, повышает умственную активность, усиливает мозговой кровоток, не обладает седативным, психостимулирующим влиянием.

Действие препарата развивается постепенно.

**Фармакокинетика****Винпоцетин**

После приема препарата внутрь винпоцетин хорошо абсорбируется из ЖКТ, биодоступность составляет около 50-70%.  $C_{max}$  достигается через 1 ч после приема. Терапевтическая концентрация в плазме крови варьирует от 10 до 20 нг/мл.  $T_{1/2}$  - 4.8 ч.

**Пирацетам**

После приема препарата внутрь хорошо абсорбируется из ЖКТ, биодоступность составляет около 95%.  $C_{max}$  достигается через 0.5-1 ч после приема внутрь. Проникает через ГЭБ, накапливается в тканях мозга через 1-4 ч после приема внутрь. Из спинномозговой жидкости выводится значительно медленнее, чем из других тканей и жидких сред организма. Практически не биотрансформируется в организме и на 2/3 выводится почками в неизменном виде в течение 30 ч.  $T_{1/2}$  из плазмы составляет 4.5 ч, из головного мозга - 7.7 ч

**Показания к применению:**

- недостаточность мозгового кровообращения (восстановительный период ишемического и геморрагического инсульта, энцефалопатии различного генеза);
- паркинсонизм сосудистого генеза;
- интоксикации;
- травмы головного мозга и другие заболевания ЦНС, сопровождающиеся снижением интеллектуально-мнестических функций;
- психоорганический синдром с преобладанием признаков астении и адинамии;
- астенический синдром;
- лабиринтопатии, синдром Меньера;
- профилактика мигрени;
- профилактика кинетозов.

**Относится к болезням:**

- [Астения](#)
- [Геморрой](#)
- [Инсульт](#)
- [Интоксикация](#)
- [Мигрень](#)
- [Паркинсонизм](#)
- [Психоорганический синдром](#)
- [Травмы](#)
- [Энцефалит](#)

**Противопоказания:**

- выраженные нарушения ритма сердца;

## **Винпотропил**

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

---

- ИБС (тяжелого течения);
- острая стадия геморрагического инсульта;
- почечная недостаточность;
- печеночная недостаточность;
- детский возраст до 14 лет;
- беременность;
- лактация (грудное вскармливание);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Способ применения и дозы:**

**Взрослым и подросткам старше 14 лет** препарат назначают по 1-2 капсулы 3 раза/сут. Поддерживающая доза – 1 капсула 3 раза/сут.

Длительность курса лечения составляет от 2-3 недель до 2-6 мес.

Капсулы следует принимать не разжевывая, перед приемом пищи, запивая достаточным количеством воды.

### **Побочное действие:**

*Со стороны ЦНС:* психическое и двигательное возбуждение, раздражительность, неуравновешенность, снижение способности к концентрации внимания, тревога, нарушения сна, головокружение, головная боль, экстрапирамидные расстройства.

*Со стороны пищеварительной системы:* гастралгии, тошнота, рвота, запор, диарея, снижение аппетита.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* ухудшение течения стенокардии, тахикардия, экстрасистолия, замедление AV-проводимости.

*Прочие:* повышение сексуальной активности.

Препарат хорошо переносится. Побочное действие отмечается в редких случаях.

### **Передозировка:**

Данные о передозировке препарата Винпотропил не предоставлены.

### **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Препарат противопоказан при беременности и в период лактации.

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

При совместном применении Винпотропил повышает риск геморрагических осложнений гепаринотерапии, усиливает эффекты гормонов щитовидной железы, антипсихотических средств (нейролептиков), непрямых антикоагулянтов.

При одновременном применении Винпотропил ослабляет эффект противосудорожных средств (снижает судорожный порог).

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

Перед отменой препарата дозу Винпотропила следует снижать постепенно.

## **Винпотропил**

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

---

### ***При нарушениях функции почек***

Препарат противопоказан при почечной недостаточности.

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

Препарат противопоказан при печеночной недостаточности.

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

Препарат противопоказан детям до 14 лет.

## **Условия хранения:**

Список Б. Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Срок годности – 2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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