

## [Винпотропил \(таблетки\)](#)



### Код АТХ:

- [N06BX](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Винпоцетин](#)
- [Пирацетам](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

*Капсулы.* По 10 или 15 капс. в контурной ячейковой упаковке.

По 2, 3, 5 или 10 контурных ячейковых упаковок по 10 капс. или по 2, 4, 6 или 8 контурных ячейковых упаковок по 15 капс., помещают в пачку из картона.

*Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг + 800 мг.* По 10 табл. в контурной ячейковой упаковке из пленки ПВХ и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 3 или 6 контурных ячейковых упаковок помещают в пачку из картона.

### Состав:

Капсулы	1 капс.
<i>активные вещества:</i>	
винпоцетин	5 мг
пирацетам	400 мг
<i>вспомогательные вещества:</i> лактоза (сахар молочный); тальк	
<i>корпус капсулы желатиновой:</i> титана диоксид; краситель хинолиновый желтый; краситель «Солнечный закат» желтый; желатин	
<i>крышечка капсулы желатиновой:</i> титана диоксид;	

## Винпотропил (таблетки)

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

краситель азорубин; желатин	
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	1 табл.
<i>активные вещества:</i>	
винпоцетин	10 мг
пирацетам	800 мг
<i>вспомогательные вещества:</i> кальция гидрофосфата дигидрат — 120 мг; кроскармеллоза натрия (примеллоза) — 33 мг; магния стеарат — 7 мг; повидон — 21 мг; тальк — 7 мг; МКЦ — 102 мг	
<i>пленочная оболочка:</i> <i>Opadry II</i> коричневый (гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза) — 9,8 мг, макрогол (полиэтиленгликоль) — 3,5 мг, лактозы моногидрат (сахар молочный) — 12,6 мг, краситель железа оксид красный — 3,08 мг, краситель железа оксид черный — 5,985 мг, титана диоксид — 0,035 мг) — 35 мг	

### Описание:

Капсулы желтого цвета с крышечкой красного цвета.

Содержимое капсул — порошок белого или почти белого цвета. Допускается наличие отдельных кристаллов и комочков.

Таблетки овальные, с риской, покрытые пленочной оболочкой светло-коричневого цвета с сероватым оттенком. На поперечном разрезе почти белого цвета.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Нейротропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — ноотропное, антиагрегационное, антигипоксическое, улучшающее мозговое кровообращение, сосудорасширяющее.

#### Фармакодинамика

Винпотропил® — комбинированный препарат. Обладает свойствами, характерными для средства, улучшающего мозговой кровоток (винпоцетин), и для ноотропного средства (пирацетам).

*Как средство, улучшающее мозговой кровоток*

Улучшает метаболизм головного мозга, увеличивая потребление глюкозы и кислорода тканью головного мозга. Повышает устойчивость нейронов к гипоксии, усиливает 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, цГМФ и АТФ головного мозга. Усиливает обмен норадреналина и серотонина головного мозга; оказывает антиоксидантное действие. Снижает агрегацию тромбоцитов и повышенную вязкость крови; увеличивает эластичность эритроцитов и блокирует утилизацию эритроцитами аденозина; способствует повышению отдачи эритроцитами кислорода. Увеличивает церебральный кровоток; снижает резистентность сосудов головного мозга без существенного изменения показателей системного кровообращения. Не вызывает эффект обкрадывания и усиливает кровоснабжение, прежде всего в ишемизированных участках мозга. Проникает через плацентарный барьер.

*Как ноотропное средство*

Улучшает интегративную деятельность головного мозга, способствует консолидации памяти, облегчает процесс обучения; изменяет скорость распространения возбуждения в головном мозге, улучшает микроциркуляцию, не оказывая при этом сосудорасширяющего действия, подавляет агрегацию активированных тромбоцитов; оказывает защитное действие при повреждениях головного мозга, вызываемых гипоксией, интоксикациями, электрошоком;

## Винпотропил (таблетки)

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

---

усиливает  $\alpha$ - и  $\beta$ -активность, снижает  $\Delta$ -активность на электроэнцефалограмме, уменьшает выраженность вестибулярного нистагма; улучшает связи между полушариями головного мозга и синаптическую проводимость в неокортикальных структурах, повышает умственную активность, усиливает мозговой кровоток; не обладает седативным, психостимулирующим влиянием. Эффект развивается постепенно.

Обладает выраженным эффектом в отношении симптомов начальных проявлений когнитивных нарушений церебрально-сосудистого генеза у больных пожилого и старческого возраста. Рекомендован в психогериатрической практике.

### Фармакокинетика

#### Винпоцетин

После приема 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.

При парентеральном введении объем распределения - 5,3 л/кг. Связь с белками - 66%, клиренс  $u$  - 66,7 л/ч, превышает плазменный объем печени (50 л/ч), что свидетельствует внепеченочном метаболизме.

#### Пирацетам

После приема 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:

Для приема внутрь: 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; ИБС (тяжелого течения); острая стадия геморрагического инсульта; почечная недостаточность; печеночная недостаточность; детский возраст до 14 лет (для приема внутрь); возраст пациента до 18 лет (для в/в инфузии); беременность; лактация (грудное вскармливание); повышенная чувствительность к компонентам лекарственного средства.

*С осторожностью*

Нарушение гемостаза, обширные хирургические вмешательства, тяжелое кровотечение, хроническая почечная недостаточность (КК 20-80 мл/мин).

## Способ применения и дозы:

Внутрь принимают 3 раза/сут. Дозу устанавливают индивидуально.

В/в капельно вводят 1 раз/сут. Курс лечения - 10 -14 дней. При необходимости его можно повторить через 6-8 недель.

## Побочное действие:

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* изменения на ЭКГ (депрессия сегмента ST, удлинение Q-T интервала), тахикардия, экстрасистолия, лабильность артериального давления (АД) (чаще снижение).

*Со стороны центральной нервной системы (ЦНС):* двигательная расторможенность, раздражительность, депрессия, астения, головокружение, головная боль, нарушение сна (бессонница, повышенная сонливость), психическое возбуждение, нарушение равновесия, обострение течения эпилепсии, тревога, галлюцинации, спутанность сознания, экстрапирамидные нарушения, снижение способности к концентрации внимания.

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

*Со стороны обмена веществ:* повышение массы тела, повышенное потоотделение.

*Со стороны органов чувств:* вертиго.

*Со стороны кожных покровов:* дерматит, зуд, крапивница, гиперемия кожи.

*Аллергические реакции:* гиперчувствительность, анафилактические реакции, ангионевротический отек.

*Местные реакции:* боль в месте введения, тромбофлебит.

*Прочие:* лихорадка, общая слабость (могут быть проявлением основного заболевания), повышение сексуальной активности.

## Передозировка:

Капсулы

*Симптомы:* усиление выраженности побочных эффектов.

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

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Винпоцетин

*Симптомы:* усиление выраженности дозозависимых побочных эффектов.

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

Пирацетам

*Симптомы:* абдоминальная боль, диарея с примесью крови.

*Лечение:* симптоматическая терапия, гемодиализ (эффективность 50-60%).

Специфического антидота нет.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказано применение при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

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

При одновременном применении ослабляет эффект противосудорожных средств (снижает порог судорожной готовности).

При одновременном применении с лекарственными средствами, стимулирующими ЦНС, возможна чрезмерная стимуляция ЦНС.

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

Перед прекращением применения дозу следует снижать постепенно.

Рекомендуется постоянный контроль за показателями функции почек (особенно у больных с хронической почечной недостаточностью) - содержанием азота и концентрацией креатинина, а у больных с заболеваниями печени - функциональное состояние печени.

При длительной терапии у пациентов пожилого возраста рекомендуется регулярный контроль функции почек, при необходимости проводят корреляцию дозы в зависимости от концентрации креатинина.

Проникает через фильтрующие мембраны аппаратов для гемодиализа. В случае исходного удлинения интервала QT, а также при одновременном применении с лекарственными средствами, удлиняющими интервал QT, в период лечения необходим периодический контроль ЭКГ.

*Влияние на способность к управлению транспортными средствами и механизмами*

В период лечения необходимо соблюдать осторожность при вождении автотранспорта и занятии другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Vinpotropil\\_tabletki](http://drugs.thead.ru/Vinpotropil_tabletki)