

## [Ноотропил \(капсулы\)](#)



### **Код АТХ:**

- [N06BX03](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Пирацетам](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Нейротропные средства](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Ноотропное средство. Оказывает положительное влияние на обменные процессы и кровообращение мозга. Повышает утилизацию глюкозы, улучшает течение метаболических процессов, улучшает микроциркуляцию в ишемизированных зонах, ингибирует агрегацию активированных тромбоцитов. Оказывает защитное действие при повреждениях головного мозга, вызываемых гипоксией, интоксикацией, электрошоком. Улучшает интегративную деятельность мозга. Не оказывает седативного и психостимулирующего действия.

#### **Фармакокинетика**

При приеме внутрь быстро и практически полностью всасывается из ЖКТ.  $C_{max}$  в плазме достигается приблизительно через 30 мин, в ликворе - через 2-8 ч. Кажущийся  $V_d$  составляет 0.6 л/кг. Не связывается с белками плазмы крови.

Распределяется во всех органах и тканях, проникает через ГЭБ и плацентарный барьер. Избирательно накапливается в тканях коры головного мозга, преимущественно в лобных, теменных и затылочных долях, в мозжечке и базальных ганглиях.

$T_{1/2}$  из плазмы составляет 4-5 ч, из ликвора - 6-8 ч. Выводится почками в неизменном виде. При почечной недостаточности  $T_{1/2}$  увеличивается.

### **Показания к применению:**

Нарушения памяти, головокружение, снижение концентрации внимания, эмоциональная лабильность, деменция вследствие нарушений мозгового кровообращения (ишемического инсульта), травм головного мозга, при болезни Альцгеймера, в пожилом возрасте; коматозные состояния сосудистого, травматического или токсического генеза;

## Ноотропил (капсулы)

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

---

лечение абстиненции и психоорганического синдрома при хроническом алкоголизме; нарушения обучаемости у детей, не связанные с неадекватным обучением или особенностями семейной обстановки (в составе комбинированной терапии); серповидно-клеточная анемия (в составе комбинированной терапии).

### Относится к болезням:

- [Алкоголизм](#)
- [Головокружение](#)
- [Деменция](#)
- [Инсульт](#)
- [Кома](#)
- [Коматозное состояние](#)
- [Нарушение мозгового кровообращения](#)
- [Травмы](#)

### Противопоказания:

Геморрагический инсульт, тяжелая почечная недостаточность (при КК<20 мл/мин), повышенная чувствительность к пирацетаму.

### Способ применения и дозы:

Взрослым внутрь - 30-160 мг/кг/сут в 2-4 приема. Продолжительность лечения - 6-8 недель.

При необходимости применяют в/м или в/в в начальной дозе 10 г/сут. При в/в введении пациентам в тяжелом состоянии суточная доза может составить 12 г. После клинического улучшения дозу постепенно снижают и переходят на прием внутрь.

Детям внутрь - 30-50 мг/кг/сут в 2-3 приема. Лечение следует продолжать не менее 3 недель.

### Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* редко - диспептические симптомы, боли в животе.

*Со стороны ЦНС:* редко - нервозность, возбуждение, раздражительность, беспокойство, расстройства сна, головокружение, головная боль, тремор, в некоторых случаях - слабость, сонливость.

*Прочие:* повышение сексуальной активности.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Адекватных и строго контролируемых исследований безопасности применения пирацетама при беременности не проводилось. Применение возможно только в случаях, когда предполагаемая польза для матери превосходит возможный риск для плода.

Пирацетам, по-видимому, проникает в грудное молоко. При необходимости применения в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

В экспериментальных исследованиях на животных не было выявлено отрицательного воздействия пирацетама на плод.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Описан случай взаимодействия пирацетама при одновременном применении с экстрактом щитовидной железы, содержащим трийодтиронин и тетрайодтиронин, когда у пациента были отмечены беспокойство, раздражительность и расстройства сна.

При одновременном применении с препаратами гормонов щитовидной железы возможно развитие центральных эффектов - тремора, беспокойства, раздражительности, нарушений сна, спутанности сознания.

При одновременном применении стимуляторов ЦНС возможно усиление психостимулирующего действия.

## **Ноотропил (капсулы)**

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

---

При одновременном применении с нейролептиками наблюдается усиление экстрапирамидных нарушений.

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

С осторожностью применяют у пациентов с выраженным нарушением гемостаза, при больших хирургических операциях и тяжелых кровотечениях; с почечной недостаточностью.

Рекомендуется постоянный контроль показателей функции почек.

В случае появления нарушений сна рекомендуется отменить вечерний прием пирарцетама, присоединив эту дозу к дневному приему.

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

Противопоказан при тяжелой почечной недостаточности (при КК < 20 мл/мин).

С осторожностью применяют у пациентов с почечной недостаточностью. Рекомендуется постоянный контроль показателей функции почек.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Nootropil\\_kapsuly](http://drugs.thead.ru/Nootropil_kapsuly)