

## Пирацетама таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 г



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

- Пирацетам

### **Полезные ссылки:**

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

### **Форма выпуска:**

#### **Форма выпуска, описание и состав**

<b>Таблетки, покрытые оболочкой</b>	<b>1 таб.</b>
пирацетам	200 мг

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.  
20 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные  
60 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
120 шт. - банки (1) - пачки картонные.

### **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, ингибит 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. Каждущийся  $V_d$  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 неизмененном виде. При почечной недостаточности  $T_{1/2}$  увеличивается.

### **Показания к применению:**

# **Пирацетама таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 г**

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

---

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; 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](#)
- [Болезнь Альцгеймера](#)
- [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, трепет; 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 - трепора, беспокойства, раздражительности, нарушений сна, спутанности сознания.

При одновременном применении стимуляторов ЦНС возможно усиление психостимулирующего действия.

При одновременном применении с нейролептиками наблюдается усиление экстрапирамидных нарушений.

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

Диагнозы

- Аутизм
- Булимия
- Депрессия
- Ипохондрия

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Piracetama\\_tabletki\\_pokrytye\\_obolochkoy\\_02\\_g\\_0](http://drugs.thead.ru/Piracetama_tabletki_pokrytye_obolochkoy_02_g_0)