

## [Пиридоксин \(раствор\)](#)



### **Код АТХ:**

- [A11HA02](#)

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

- [Пиридоксин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Метаболики](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Витамин В<sub>6</sub>. Играет важную роль в обмене веществ; необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. В фосфорилированной форме пиридоксин является коферментом большого количества ферментов, действующих на неокислительный обмен аминокислот (в т.ч. на процессы декарбоксилирования, переаминирования). Пиридоксин участвует в обмене триптофана, метионина, цистеина, глутаминовой и других аминокислот. Играет важную роль в обмене гистамина. Пиридоксин способствует нормализации липидного обмена.

#### **Фармакокинетика**

Метаболизируется в печени с образованием фармакологически активных метаболитов (пиридоксальфосфат и пиридоксаминофосфат). Распределение преимущественно в мышцах, печени и ЦНС. Проникает через плаценту и в молоко матери. Выводится почками (при в/в введении с желчью - 2%).

### **Показания к применению:**

Лечение и профилактика клинической недостаточности витамина В<sub>6</sub>.

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к пиридоксину.

## **Способ применения и дозы:**

Для лечения недостаточности витамина В<sub>6</sub> взрослым внутрь - по 80 мг 4 раза/сут. Возможно также в/м, подкожное или в/в введение в суточной дозе 50-150 мг. Длительность лечения определяется видом и тяжестью заболевания.

Для профилактики недостаточности витамина В<sub>6</sub> применяют в дозе 40 мг/сут.

## **Побочное действие:**

*В отдельных случаях:* аллергические реакции, гиперсекреция соляной кислоты.

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

Возможно применение пиридоксина при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) по показаниям.

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

При одновременном применении с гормональными контрацептивами возможно повышение концентрации пиридоксина в плазме крови.

При одновременном применении потенцируется действие диуретиков.

При одновременном применении с леводопой уменьшаются или полностью угнетаются эффекты леводопы.

При одновременном применении с изоникотингидразидом, пеницилламином, циклосерином возможно уменьшение эффективности пиридоксина.

При одновременном применении с фенитоином, фенобарбиталом возможно уменьшение концентраций в плазме крови фенитоина и фенобарбитала.

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

С осторожностью применяют при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, ИБС.

При тяжелых поражениях печени пиридоксин в высоких дозах может вызвать ухудшение ее функции.

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

При тяжелых поражениях печени пиридоксин в высоких дозах может вызвать ухудшение ее функции.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Piridoksin\\_rastvor](http://drugs.thead.ru/Piridoksin_rastvor)