

## Нейробион (раствор)



### Код АТХ:

- [A11DB](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Пиридоксин](#)
- [Тиамин](#)
- [Цианокобаламин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

**Раствор для в/м введения** красного цвета, прозрачный.

	<b>1 амп.</b>
тиамина гидрохлорид (вит. В <sub>1</sub> )	100 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В <sub>6</sub> )	100 мг
цианокобаламин (вит. В <sub>12</sub> )	1 мг

**Вспомогательные вещества:** калия цианид, бензиловый спирт, натрия гидроксида раствор, вода д/и.

3 мл - ампулы темного стекла (3) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

## Нейробион (раствор)

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

---

Комплекс витаминов группы В. Содержащиеся в препарате витамины - тиамин (В<sub>1</sub>), пиридоксин (В<sub>6</sub>) и цианокобаламин (В<sub>12</sub>) - играют особую роль в качестве коэнзимов в промежуточном метаболизме, протекающем в центральной и периферической нервной системе.

Особую роль в метаболических процессах нервной системы играет сочетанное действие витаминов В<sub>1</sub>, В<sub>6</sub> и В<sub>12</sub>, что обосновывает их совместное применение. Комбинированное применение витаминов группы В ускоряет процессы регенерации поврежденных нервных волокон. Доказано, что эффективность комбинации превосходит эффективность отдельного компонента. Подобно другим витаминам, они являются незаменимыми питательными веществами, которые не могут синтезироваться непосредственно в организме.

Терапевтическое применение этих витаминов при различных заболеваниях нервной системы направлено на то, чтобы, с одной стороны, компенсировать существующую недостаточность (возможно из-за увеличенной потребности организма, обусловленной непосредственно заболеванием) и, с другой стороны, чтобы стимулировать естественные механизмы восстановления функции нервных тканей. Также доказано анальгезирующее действие комплекса витаминов группы В, оказывающее благоприятное влияние на терапевтический результат.

### Фармакокинетика

Данные о фармакокинетике препарата Нейробион не предоставлены.

## Показания к применению:

В комплексной терапии заболеваний нервной системы различного происхождения:

- невралгия тройничного нерва;
- парез лицевого нерва;
- болевой синдром, вызванный заболеваниями позвоночника (межреберная невралгия, поясничный синдром, шейный синдром, синдром плечо-кость, корешковый синдром, вызванный дегенеративными изменениями позвоночника);
- люмбаго, ишиас;
- опоясывающий герпес.

## Относится к болезням:

- [Болевой синдром](#)
- [Герпес](#)
- [Ишиас](#)
- [Корешковый синдром](#)
- [Люмбаго](#)
- [Невралгия](#)
- [Невралгия тройничного нерва](#)
- [Неврит](#)
- [Синдром плечо-кость](#)

## Противопоказания:

- детский возраст;
- повышенная чувствительность к любому компоненту препарата.

## Способ применения и дозы:

Препарат вводится в/м (глубокие инъекции в ягодичную мышцу).

В случаях *выраженного болевого синдрома* лечение целесообразно начинать с в/м введения 3 мл (1 амп.)/сут до снятия острых симптомов.

*После уменьшения симптомов или в случае болевого синдрома умеренной тяжести* препарат вводят по 3 мл (1 амп.) 2-3 раза в неделю течение 2-3 недель.

Для поддерживающей терапии, для профилактики рецидива или продолжения проводимого курса лечения

рекомендуется прием препарата Нейробион внутрь в форме таблеток.

### Побочное действие:

*При парентеральном введении витамина В<sub>1</sub>*: в отдельных случаях - потливость, тахикардия и аллергические реакции в виде кожного зуда и сыпи; редко - реакции повышенной чувствительности: экзантема, затрудненное дыхание, анафилактический шок (после парентерального введения витамина В<sub>1</sub>).

*При парентеральном введении (в основном, при в/в инфузиях) витамина В<sub>12</sub>*: в отдельных случаях - акне, экзема и крапивница.

### Передозировка:

Витамины В<sub>1</sub>, В<sub>6</sub> и В<sub>12</sub> имеют широкий терапевтический диапазон.

При в/в введении витаминов в высоких дозах в течение длительного времени (более 2 мес) могут наблюдаться симптомы интоксикации.

#### *Симптомы*

После введения **витамина В<sub>1</sub>** в дозе, превышающей рекомендованную более чем в 100 раз, наблюдались головная боль, спазм мышц, мышечная слабость, паралич, аритмия, аллергические реакции.

После введения **витамина В<sub>6</sub>** в высоких дозах наблюдались невропатии с атаксией, расстройства чувствительности, эпилептиформные припадки с изменениями на ЭЭГ. После введения в дозе более 2 г/сут были описаны случаи гипохромной анемии и себорейного дерматита.

После парентерального введения **витамина В<sub>12</sub>** в высокой дозе наблюдались аллергические реакции, экзематозные кожные нарушения и доброкачественная форма акне.

*Лечение*: отменить прием препарата; при необходимости назначается симптоматическая терапия, в т.ч. десенсибилизирующая.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Не рекомендуется применение препарата при беременности и в период лактации.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении с леводопой витамин В<sub>6</sub> может уменьшать противопаркинсоническое действие леводопы.

Повышение потребности в витамине В<sub>6</sub> может возникнуть при одновременном назначении D-пенициллина и циклосерина.

Не рекомендуется смешивать препарат с другими лекарственными средствами в одном шприце.

Витамин В<sub>1</sub> разрушается при взаимодействии с растворами, содержащими сульфиты.

### Особые указания и меры предосторожности:

Препарат не следует вводить в/в.

Другие витамины, особенно цианкобаламин, могут инактивироваться в присутствии продуктов деградации витамина В<sub>1</sub>.

Клиническая картина, а также лабораторные анализы при фуникулярном миелозе или пернициозной анемии могут терять свою специфичность при введении витамина В<sub>12</sub>.

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

Противопоказан в детском возрасте.

## **Нейробион (раствор)**

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

---

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 20°C.

### **Срок годности:**

3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Neyrobion\\_rastvor](http://drugs.thead.ru/Neyrobion_rastvor)