

## Диваза



### **Код АТХ:**

- [N05BX](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

### **Форма выпуска:**

Таблетки для рассасывания. В контурной ячейковой упаковке из пленки ПВХ и фольги алюминиевой, 20 шт. 1, 2 или 5 контурных ячейковых упаковок помещают в пачку из картона.

### **Состав:**

Таблетки для рассасывания	1 табл.
<i>активные вещества:</i>	
антитела к мозгоспецифическому белку S-100 аффинно очищенные*	0,006 г
антитела к эндотелиальной NO-синтазе аффинно очищенные*	0,006 г
<i>вспомогательные вещества:</i> лактозы моногидрат; МКЦ; магния стеарат	
* наносятся на лактозу в виде смеси трех активных водно-спиртовых разведений субстанции, разведенной соответственно в 100 <sup>12</sup> , 100 <sup>30</sup> , 100 <sup>200</sup> раз	

## Описание:

*Таблетки:* плоскоцилиндрической формы, с риской и фаской, от белого до почти белого цвета. На с риской нанесена надпись «MATERIA MEDICA», на другой — надпись «DIVAZA».

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Нейротропные средства](#)

## Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — нейрометаболическое.

### **Фармакодинамика**

Комбинированный препарат.

*Антитела к мозгоспецифическому белку S-100* оказывают антиоксидантное, антигипоксантное, нейропротекторное, анксиолитическое действие. Модифицируют функциональную активность белка S-100, осуществляющего в мозге сопряжение информационных и метаболических процессов. Обладают мембранотропным действием, вызывая снижение амплитуды и подавление генерации потенциала действия; модулируют синаптическую пластичность в лимбических структурах мозга, гиппокампе, ретикулярной формации; способствуют усилению тормозных влияний ГАМК в ЦНС. Проявляют свойства агониста сигма 1 рецептора *in vitro*.

Ингибируют процессы перекисного окисления липидов.

Оказывают нормализующее влияние на интегративную деятельность мозга, что проявляется широким спектром сбалансированных психофармакологических эффектов: антидепрессивным, анксиолитическим, нейропротекторным, антиастеническим, антиамнестическим.

*Антитела к эндотелиальной NO-синтазе* повышают активность фермента эндотелиальной NO-синтазы, восстанавливают выработку эндотелием оксида азота (NO), устраняют дисфункцию эндотелия, оказывают эндотелиопротекторное действие, влияют на NO-зависимую вазодилатацию.

Экспериментально показано стимулирующее влияние Дивазы на репаративные процессы в очаге ишемического повреждения мозга.

Совместное использование компонентов препарата сопровождается усилением нейропротекторной активности антител к белку S-100, усилением вегетостабилизирующего эффекта, нормализацией вегетативного статуса, синергическим влиянием обоих компонентов на нейрональную пластичность и, вследствие этого, повышением устойчивости мозга к токсическим воздействиям; улучшает интегративную деятельность и восстанавливает межполушарные связи головного мозга, способствует устранению когнитивных нарушений, стимулирует репаративные процессы и ускоряет восстановление функций ЦНС, повышает умственную работоспособность, восстанавливает процессы обучения и памяти, нормализует соматовегетативные проявления, увеличивает мозговой кровоток.

Диваза, как и составляющие ее компоненты, не обладает седативным и миорелаксантным действием, не вызывает пристрастие и привыкание.

## Показания к применению:

— восстановление интегративной деятельности мозга при широком спектре органических расстройств ЦНС, в том числе обусловленных нейродегенеративными заболеваниями, цереброваскулярными (в том числе ишемическими) заболеваниями, нейроинфекциями, черепно-мозговой травмой - в составе комплексной терапии;

— монотерапия соматоформной дисфункции вегетативной нервной системы.

## Относится к болезням:

- [Травмы](#)
- [Черепно-мозговая травма](#)

## Противопоказания:

## **Диваза**

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

---

- повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата;
- возраст до 18 лет в связи с недостаточностью данных по эффективности и безопасности для этого возраста.

### **Способ применения и дозы:**

Внутрь. На один прием - 1 таблетку (держат в рту до полного растворения). Применять по 1-2 таблетке 3 раза в сутки вне приема пищи. В зависимости от тяжести состояния, в острый период частота приема может быть увеличена до 4-6 раз в сутки.

При выраженных органических поражениях ЦНС длительность курсовой терапии может достигать 4-6 месяцев.

### **Побочное действие:**

Возможны реакции повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата.

### **Передозировка:**

При случайной передозировке возможны диспепсические явления, обусловленные входящими в состав препарата наполнителями.

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

Безопасность применения Дивазы при беременности и в период лактации не изучалась. При необходимости назначения препарата следует учитывать соотношение риск/польза.

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

Случаев несовместимости с другими лекарственными средствами до настоящего времени не зарегистрировано.

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

В состав препарата входит лактоза, в связи с чем его не рекомендуется назначать пациентам с врожденной галактоземией, синдромом мальабсорбции глюкозы или галактозы, либо при врожденной лактазной недостаточности.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Диваза не оказывает влияния на способность управления транспортными средствами и другими потенциально опасными механизмами.

### **Условия хранения:**

В защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности:**

3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Диваза**

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

---

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Divaza>