

## Нооклерин



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Деанола ацеглумат](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

**Раствор для приема внутрь 20%** с розоватым или желтоватым оттенком, со специфическим запахом.

	<b>5 мл</b>	<b>100 мл (1 фл.)</b>
деанола ацеглумат	1 г	20 г
в т.ч. ацетилглутаминовой кислоты	680 мг	13.6 г
и деанола	320 мг	6.4 г

*Вспомогательные вещества:* ксилитол - 1 г, пропилпарагидроксибензоат - 16.7 мг, вода очищенная - до 100 мл, метилпарагидроксибензоат - 33 мг.

100 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Нооклерин - ноотропный препарат, по химической структуре близок к естественным метаболитам головного мозга (ГАМК, глутаминовая кислота). Оказывает нейротропное действие, способствует улучшению памяти и процесса обучения, оказывает положительное влияние при астенических и адинамических расстройствах, повышая двигательную и психическую активность пациентов.

При использовании препарата улучшается способность к концентрации внимания. Нооклерин оказывает положительное влияние при невротических состояниях у лиц пожилого и старческого возраста, развившихся на фоне органической недостаточности головного мозга, при алкогольно-абстинентном синдроме.

#### Фармакокинетика

Через 0,5-1 ч после перорального приёма обнаруживается в максимальной концентрации в головном мозге, в меньших количествах в печени, сердце, лёгких, плазме крови, в почках. T<sub>1/2</sub> - 24 ч. Выводится почками.

### Показания к применению:

**Взрослые:**

## Нооклерин

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

---

- сосудистые заболевания головного мозга (дисциркуляторная энцефалопатия и постинсультные расстройства);
- период реконвалесценции после перенесённых черепно-мозговых травм;
- астенические и астенодепрессивные расстройства, психоорганический синдром;
- купирование (в комплексной терапии) алкогольно-абстинентного синдрома;
- использование в качестве средства, улучшающего процессы памяти и внимания (интеллектуально-мнестические функции).

### Дети 10 лет и старше:

- пограничные нервно-психические расстройства астенического и невротического характера, включая последствия черепно-мозговой травмы;
- комплексное лечение умственной отсталости.

### Относится к болезням:

- [Астения](#)
- [Дисциркуляторная энцефалопатия](#)
- [Неврит](#)
- [Неврозы](#)
- [Психоорганический синдром](#)
- [Реконвалесценция](#)
- [Травмы](#)
- [Умственная отсталость](#)
- [Черепно-мозговая травма](#)
- [Энцефалит](#)

### Противопоказания:

- повышенная индивидуальная чувствительность к препарату;
- инфекционные заболевания ЦНС;
- лихорадочные и психотические состояния;
- заболевания системы крови;
- выраженные нарушения функции печени и почек;
- беременность и период лактации;
- детский возраст до 10 лет.

### Способ применения и дозы:

Одна чайная ложка раствора (5 мл) соответствует 1 г активного вещества. **Взрослым** препарат назначают внутрь по 1 чайной ложке 2-3 раза в день, последний приём не позднее 4 ч до сна. Максимальная разовая доза - 2г (2 чайные ложки), в особых случаях возможно увеличение дозы по назначению врача (максимальная суточная доза 10 г (10 чайных ложек)). Лечебная суточная доза **у детей 10-12 лет** должна составлять 0,5-1,0 г (1/2-1 чайная ложка) Нооклерина, **у детей старше 12 лет** - 1-2 г (1-2 чайных ложки).

Продолжительность курса лечения 1,5-2 мес 2-3 раза в год.

### Побочное действие:

Аллергические реакции, головные боли, нарушение сна, запоры, снижение массы тела, зуд, в некоторых случаях - депрессии (у лиц пожилого возраста).

### Передозировка:

## Нооклерин

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

---

При передозировке происходит усиление симптомов побочного действия. Первая помощь - промывание желудка, приём активированного угля. При необходимости - симптоматическая терапия.

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

Противопоказан при беременности и в период лактации.

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

Возможно усиление действия лекарственных средств, стимулирующих ЦНС.

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

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Данные отсутствуют.

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

Противопоказан при выраженных нарушениях функции почек.

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

Противопоказан при выраженных нарушениях функции печени.

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

Противопоказан в детском возрасте до 10 лет.

### **Условия хранения:**

Список Б. Хранить в недоступном для детей и в защищенном от света месте при температуре от 5 до 25 °С.

После вскрытия флакона препарат хранится в течение 1 мес. Не использовать после окончания срока годности.

### **Срок годности:**

3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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