# **Нооклерин**



# Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Деанола ацеглумат

#### Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$  Википедия $^{\mathrm{MHH}}$  РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahr},\mathrm{n}}$ 

# Форма выпуска:

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

	5 мл	100 мл (1 фл.)
деанола ацеглумат	1r	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, глутаминоваякислота). Оказывает нейропротекторноедействие, 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 концентрация 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. Т? - 24 ч. Выводится почками.

## Показания к применению:

# Взрослые:

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 1чайной 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:

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 °C.

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