

Нейромет



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Идебенон](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Ноотропное средство, оказывает метаболическое действие. Повышает обменные процессы в головном мозге путем активации синтеза глюкозы и АТФ, улучшает кровоснабжение и оксигенацию тканей мозга, способствует выведению лактатов; повышает интенсивность и скорость нейрофизиологических реакций мозговых структур. Замедляя перекисное окисление липидов, предохраняет мембраны нейронов и митохондрий от повреждений.

С первых дней приема проявляется антиастеническое, психостимулирующее и антидепрессивное действие, ноотропное действие проявляется через 3-4 нед. приема.

Фармакокинетика

Абсорбция - быстрая и высокая; T_{max} - 4 ч. Проникает через ГЭБ в значительных количествах и распределяется в тканях мозга. Не кумулирует. Выводится почками.

Показания к применению:

Психоорганический синдром на фоне нарушения мозгового кровообращения и возрастных инволюционных изменений головного мозга; цереброастенические расстройства сосудистой, травматической, психогенной (неврастения) этиологии: нарушения памяти и/или внимания, снижение интеллектуальной продуктивности и общей активности, эмоциональная неустойчивость; астенический и астенодепрессивный синдром, умеренно выраженный депрессивный синдром; головокружение, шум в ушах.

Относится к болезням:

- [Астения](#)
- [Головокружение](#)
- [Депрессия](#)
- [Нарушение мозгового кровообращения](#)
- [Нарушение памяти](#)
- [Неврит](#)

- [Травмы](#)
- [Шум в ушах](#)

Противопоказания:

Хроническая почечная недостаточность, повышенная чувствительность к активному веществу.

Способ применения и дозы:

Внутрь - по 30 мг 2-3 раза/сут после еды, последний прием - до 17 ч. Курс лечения - 1.5-2 мес; при необходимости - проводят 2-3 курса в год.

Побочное действие:

Со стороны ЦНС: нарушение засыпания, психическое возбуждение, головная боль.

Прочие: диспепсия, аллергические реакции.

Применение при беременности и кормлении грудью:

С осторожностью применять при беременности и в период лактации.

Особые указания и меры предосторожности:

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Не принимать во время работы водителям транспорта и пациентам, профессия которых требует высокой концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

При нарушениях функции почек

Противопоказан при хронической почечной недостаточности.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Neyromet>