

Анвифен



Код АТХ:

- [N05BX](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Аминофенилмасляная кислота](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Капсулы твердые желатиновые, №3, белого цвета; содержимое капсул - смесь порошка и/или гранул белого или белого с желтоватым оттенком цвета.

	1 капс.
аминофенилмасляной кислоты гидрохлорид	25 мг

Вспомогательные вещества: гипролоза - 1.3 мг, кремния диоксид коллоидный - 3.2 мг, лактоза - 109.1 мг, магния стеарат - 1.4 мг.

Состав оболочки капсулы: желатин, титана диоксид (E171), вода.

- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (3) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (5) - пачки картонные.

Капсулы твердые желатиновые, №3, корпус белого цвета, крышечка голубого цвета; содержимое капсул - смесь порошка и/или гранул белого или белого с желтоватым оттенком цвета.

	1 капс.
аминофенилмасляной кислоты гидрохлорид	50 мг

Вспомогательные вещества: гипролоза - 1.3 мг, кремния диоксид коллоидный - 3.2 мг, лактоза - 84.1 мг, магния стеарат - 1.4 мг.

Анвифен

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

Состав оболочки капсулы: желатин, краситель азорубин (E122), краситель бриллиантовый голубой (E133), краситель хинолиновый желтый (E104), титана диоксид (E171), вода.

10 шт. - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки контурные ячейковые (3) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки контурные ячейковые (5) - пачки картонные.

Капсулы твердые желатиновые, №2, корпус белого цвета, крышечка синего цвета; содержимое капсул - смесь порошка и/или гранул белого или белого с желтоватым оттенком цвета.

	1 капс.
аминофенилмасляной кислоты гидрохлорид	125 мг

Вспомогательные вещества: гипролоза - 1.7 мг, кремния диоксид коллоидный - 4.0 мг, лактоза - 42.5 мг, магния стеарат - 1.8 мг.

Состав оболочки капсулы: желатин, краситель азорубин (E122), краситель бриллиантовый голубой (E133), титана диоксид (E171), вода.

10 шт. - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки контурные ячейковые (3) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки контурные ячейковые (5) - пачки картонные.

Капсулы твердые желатиновые, №0, корпус белого цвета, крышечка темно-синего цвета; содержимое капсул - смесь порошка и/или гранул белого или белого с желтоватым оттенком цвета.

	1 капс.
аминофенилмасляной кислоты гидрохлорид	250 мг

Вспомогательные вещества: гипролоза - 2.0 мг, кремния диоксид коллоидный - 8.0 мг, лактоза - 86.5 мг, магния стеарат - 3.5 мг.

Состав оболочки капсулы: желатин, краситель азорубин (E122), краситель бриллиантовый голубой (E133), титана диоксид (E171), вода.

10 шт. - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки контурные ячейковые (3) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки контурные ячейковые (5) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Нейротропные средства](#)
- [Нейротропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Ноотропный препарат, облегчает ГАМК-опосредованную передачу нервных импульсов в ЦНС (прямое воздействие на ГАМК-ергические рецепторы). Транквилизирующее действие сочетается с активирующим эффектом. Также обладает антиагрегантным, антиоксидантным и некоторым противосудорожным действием.

Улучшает функциональное состояние мозга за счет нормализации его метаболизма и влияния на мозговой кровоток (увеличивает объемную и линейную скорость, уменьшает сопротивление сосудов, улучшает микроциркуляцию, оказывает антиагрегантное действие). Удлиняет латентный период и укорачивает продолжительность и выраженность нистагма.

Не влияет на холино- и адренорецепторы. Уменьшает вазовегетативные симптомы (в т.ч. головную боль, ощущение тяжести в голове, нарушения сна, раздражительность, эмоциональную лабильность). При курсовом приеме повышает физическую и умственную работоспособность (внимание, память, скорость и точность сенсорно-моторных реакций).

Уменьшает проявления астении (улучшает самочувствие, повышает интерес и инициативу (мотивация деятельности)) без седации или возбуждения. Способствует снижению чувства тревоги, напряженности и беспокойства, нормализует сон.

У людей пожилого возраста не вызывает угнетение ЦНС, мышечно-расслабляющее последствие чаще всего отсутствует.

Фармакокинетика

Всасывание и распределение

Абсорбция высокая, хорошо проникает во все ткани организма и через ГЭБ (в ткани мозга проникает около 0.1% введенной дозы препарата, причем у лиц молодого и пожилого возраста в значительно большей степени). Равномерно распределяется в печени и почках.

Метаболизм и выведение

Метаболизируется в печени - 80-95%, метаболиты фармакологически не активны. Не кумулирует. Через 3 ч начинает выводиться почками, при этом концентрация в ткани мозга не снижается и обнаруживается еще в течение 6 ч. Около 5% выводится почками в неизменном виде, частично с желчью.

Показания к применению:

- астенические и тревожно-невротические состояния;
- заикание, тики и энурез у детей;
- бессонница и ночная тревога у пациентов пожилого возраста;
- болезнь Меньера, головокружения, связанные с дисфункциями вестибулярного анализатора различного генеза;
- профилактика укачивания при кинетозах;
- в составе комплексной терапии алкогольного абстинентного синдрома для купирования психопатологических и соматовегетативных расстройств.

Относится к болезням:

- [Астения](#)
- [Бессонница](#)
- [Головокружение](#)
- [Заикание](#)
- [Неврит](#)
- [Неврозы](#)
- [Тики](#)
- [Укачивание](#)

Противопоказания:

- беременность;
- грудное вскармливание;
- детский возраст до 3 лет;
- повышенная чувствительность.

С осторожностью следует применять препарат при эрозивно-язвенном поражении ЖКТ, печеночной недостаточности.

Способ применения и дозы:

Внутри после еды 2-3-недельными курсами.

Взрослым и детям с 14 лет по 250-500 мг 3 раза/сут (максимальная суточная доза 2500 мг). **Детям с 3 до 8 лет** по 50-100 мг 3 раза/сут; **от 8 до 14 лет** - по 250 мг 3 раза/сут.

Однократная максимальная доза у **взрослых и детей с 14 лет** составляет 750 мг, у **пациентов старше 60 лет** - 500 мг, у **детей до 8 лет** - 150 мг, **от 8 до 14 лет** - 250 мг.

При *алкогольном абстинентном синдроме* - по 250-500 мг 3 раза/день и на ночь - 750 мг, с постепенным понижением суточной дозы до обычной для взрослых.

Для *лечения головокружения при дисфункциях вестибулярного аппарата и болезни Меньера* - 250 мг 3 раза/сут на протяжении 14 дней.

Для *профилактики укачивания* - 250-500 мг однократно за 1 ч до предполагаемого начала качки или при появлении

Анвифен

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

первых симптомов морской болезни. Противоукачивающее действие препарата Анвифен усиливается при увеличении дозы препарата. При наступлении выраженных проявлений морской болезни (рвота и т.д.) назначение препарата Анвифен малоэффективно даже в дозах 750-1000 мг.

Побочное действие:

Возможно: сонливость, тошнота, усиление раздражительности, возбуждение, тревога, головокружение, головная боль (при первых приемах), аллергические реакции.

Передозировка:

Симптомы: выраженная сонливость, тошнота, рвота, жировая дистрофия печени (прием более 7 г), эозинофилия, снижение АД, нарушение функции почек.

Лечение: промывание желудка, прием активированного угля и проведение симптоматической терапии.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Удлинняет и усиливает действие снотворных препаратов, наркотических анальгетиков, нейролептиков, противопаркинсонических и противоэпилептических средств.

Особые указания и меры предосторожности:

При длительном применении необходимо периодически контролировать показатели функции печени и периферической крови.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Необходимо воздерживаться от потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания.

При нарушениях функции печени

С осторожностью: при печеночной недостаточности

Применение в пожилом возрасте

Однократная максимальная доза у пациентов старше 60 лет - 500 мг.

Применение в детском возрасте

Противопоказано применение в детском возрасте до 3 лет.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности:

3 года.

Анвифен

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

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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