

ГЛИМЕРИК



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

Торговое название: Глимерик.

Международное непатентованное название: комбинированный препарат.

Лекарственная форма: таблетки.

Состав: каждая таблетка содержит:

активные вещества:

Гамма - аминокислотная кислота (ГАМК)	125 мг;
L - Глутамин	100 мг;
Глицин	75 мг;
Витамин В6	500 мкг;
Фолат	50 мкг.

вспомогательные вещества: целлюлоза Е460, поливинилпирролидон Е1201, магниевые соли жирных кислот Е470b, поливинилпирролидон Е1202, диоксид кремния Е551.

Фармакотерапевтическая группа: Ноотропное средство.

Код АТХ: N06ВХ.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Глимерик – ноотропный препарат, восстанавливающий процессы метаболизма в головном мозге, способствующий утилизации глюкозы и выведению токсических продуктов обмена, обеспечивающий нормализацию динамики нервных процессов.

Гамма-аминокислотная кислота (заменимая аминокислота) - главный тормозящий нейротрансмиттер ЦНС. Гамма-аминокислотная кислота способствует восстановлению процессов метаболизма головной мозга: активизирует энергетические процессы, улучшает утилизацию глюкозы и кровоснабжение, повышает дыхательную активность тканей. ГАМК оказывает мягкое психостимулирующее действие, обладает противосудорожной активностью, стабилизирует повышенное артериальное давление, улучшает память, повышает продуктивность мышления, способствует восстановлению речи и движений после нарушений мозгового кровообращения. Обладает лёгким гипотензивным действием, снижает исходно повышенное артериальное давление и выраженность обусловленных гипертонией симптомов (головокружение, бессонница). У больных сахарным диабетом снижает содержание глюкозы. Глутаминовая кислота (заменимая аминокислота) – составная часть многих белков, регулирующее метаболические процессы в центральной нервной системе; оказывает ноотропное, дезинтоксикационное, связывающее аммиак действие. Заменимая аминокислота, играющая роль нейромедиатора с высокой метаболической активностью в головном мозге, стимулирует окислительно-восстановительные процессы в головном мозге, обмен белков. Нормализует обмен веществ, изменяя функциональное состояние нервной и эндокринной систем. Стимулирует передачу возбуждения в синапсах центральной нервной системы; связывает и выводит аммиак.

Глицин (заменимая аминокислота), центральный нейромедиатор тормозного типа действия. Улучшает метаболические процессы в тканях мозга, оказывает антидепрессивное и седативное действие. Обладает глицин- и ГАМК-ергическим, альфа1-адреноблокирующим, антиоксидантным и антиоксическим действием; регулирует деятельность глутаматных (NMDA) рецепторов, за счет чего уменьшает психоэмоциональное напряжение, агрессивность и конфликтность; улучшает социальную адаптацию и настроение; облегчает засыпание и нормализует сон; повышает умственную работоспособность; уменьшает выраженность вегетативно-сосудистых нарушений (в том числе в климатическом периоде) и общемозговых расстройств при ишемическом инсульте и черепно-мозговой травме, токсическое действие этилового спирта на центральную нервную систему. Глицин эффективен как вспомогательное средство при эпилептических приступах.

Витамин В6 – участвует в процессе кроветворения, улучшает мозговое кровообращение, а также играет важную роль в процессе синтеза норадреналина и серотонина — веществ, ответственных за хорошее самочувствие и передачу нервных импульсов в мозге и центральной нервной системе.

Фолаты играют центральную роль в образовании новых клеток, они крайне важны для белкового обмена, участвуют в процессах роста и развития организма, способствуют усвоению кислорода тканями организма.

Фармакокинетика:

Фармакокинетика препарата Глимерик не представлена.

Показания к применению:

- сосудистые заболевания головного мозга (нарушение мозгового кровообращения, атеросклероз и гипертоническая болезнь);
- нарушение памяти, речи, синдром дефицита внимания;
- эндогенная депрессия с преобладанием астеноипохондрических явлений и затруднением умственной деятельности;

- низкие интеллектуальные функции;
- головные боли и головокружения;
- после инсульта и травм мозга для повышения двигательной и психической активности больных;
- нарушения сна;
- хроническая церебрально-сосудистая энцефалопатия и недостаточность с нарушением памяти, внимания, речи, головокружениями и головной болью;
- алкогольные энцефалопатии и полиневриты;
- отставание в росте и умственном развитии у детей;
- детский церебральный паралич;
- симптомокомплекс укачивания (морская и воздушная болезнь);
- повышенное психоэмоциональное напряжение;
- предменструальный синдром;
- судорожный синдром и др.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к составу препарата;
- острая почечная недостаточность;
- детский возраст (до 1 года);
- беременность (I триместр).

Беременность и период лактации:

Противопоказан в I триместре беременности. Во II и III триместре беременности использование препарата возможно только по показаниям и под контролем лечащего врача. На время приема препарата Глимерик необходимо прекратить кормление грудью.

Способ применения и дозы:

Принимать внутрь во время приёма пищи.

Взрослым по 1 таблетке 3 раза в день.

Детям от 6 до 12 лет по 1/2 таблетки 3 раза в день.

Детям от 2 до 6 лет по 1/4 таблетки 3 раза в день.

При алкогольной энцефалопатии и полинейропатии дозы и продолжительность лечения устанавливаются индивидуально.

Курс лечения 1-2 месяца.

Для дальнейшего курса приема следует проконсультироваться с врачом.

Побочное действие:

Преходящие диспептические явления, колебания АД (в первые дни лечения).

Передозировка:

Симптомы: усиливаются побочные эффекты.

Лечение: промывание желудка, прием активированного угля, проведение симптоматического лечения.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Усиливает эффект лекарственных средств, улучшающих функции ЦНС.

Бензодиазепины потенцируют действие.

Особые указания:

Следует соблюдать особую осторожность при использовании препарата Глимерик у пациентов с лабильным АД в первые дни лечения, в связи с возможностью значительного колебания АД.

Форма выпуска:

10 таблеток, покрытых пленочной оболочкой в каждом блистере.

3 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности:

Указано на упаковке.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

Произведено для:
NEO UNIVERSE LLP.,
Лондон, Великобритания

Произведено:
SENSILAB Polska Sp. z o.o. – S.K.A.
Константинув-Лодзинский, Польша

<https://neouniverse.jp>

NEO UNIVERSE