**ПОЗИТИВ ФОРТЕ**

**Инструкция  
по медицинскому применению лекарственного средства**

Торговое название препарата: Позитив Форте.

Международное непатентованное название: Комбинированный препарат.

Лекарственная форма: Таблетки для приема внутрь.

Состав: *Каждая таблетка содержит:*

Гамма - аминомасляная кислота (ГАМК)……. ….150 мг;

L – глутамин …………………………………. …....100 мг;

Глицин ……………………………………………….50 мг;

Инозитол ……………………………………………..40 мг;

Гинкго билоба экстракт сухой……………………....30 мг;

L-5 гидрокситриптофан……………………………..100 мг;

Вспомогательные вещества…………………………..в.д.к.

Список ингредиентов: гамма-аминомасляная кислота, глицин, L – глутамин, инозитол, сухой экстракт гинкго билоба, L-5 гидрокситриптофан, микрокристаллическая целлюлоза, стеарат магния.

Фармако-терапевтическая группа: Ноотропное средство.

Фармакологические свойства:

*Фармакодинамика:*

ГАМК (гамма-аминомасляная кислота): ГАМК, также известная как гамма-аминомасляная кислота, является естественным химическим веществом, вырабатываемым мозгом. Это ценный нейротрансмиттер против тревожности. ГАМК оказывает противосудорожное действие на мозг. Добавки ГАМК могут помочь повысить уровень ГАМК в мозге и избавиться от беспокойства, стресса, депрессии и проблем со сном.

Глицин: это аминокислота, соединение, которое наш организм использует для создания белка. Это способствует когнитивной гибкости и правильному формированию структур, связанных с памятью. Помимо участия в нейронной коммуникации в головном мозге, глицин также улучшает качество сна, предотвращает недостаток энергии и снижает утомляемость.

Глутамин: заменимая аминокислота, играющая роль нейромедиатора с высокой метаболической активностью в головном мозге легко проникает через ГЭБ и в клетках головного мозга переходит в глютаминовую кислоту и обратно. Средство, регулирующее метаболические процессы в ЦНС. Оказывает ноотропное, дезинтоксикационное, связывающее аммиак действие. Глутамин увеличивает количество ГАМК, которая необходима для поддержания нормальной работы головного мозга. Глутамин – активный участник азотистого обмена. Аминокислота выводит из организма аммиак (прежде всего из головного мозга) и снижает его токсическое воздействие на организм.

Инозитол: Наибольшее его количество сконцентрировано в головном мозге. Доказано, что инозитол улучшает связи между клетками мозга и способствует нормальной связи между основными нейромедиаторами, помогает сбалансировать состав важных химических веществ в мозге, включая те, которые влияют на настроение, такие как серотонин и дофамин. Это значит, что удается поддерживать психическое здоровье, на фоне усиления стрессоустойчивости, улучшения сна и пр. При его достаточном количестве удается сохранить позитивный настрой и повысить устойчивость к стрессам, что положительно влияет на психическое здоровье в целом. Позволяет инозитол справиться и с паническими расстройствами. Изменение доступности инозитола в ЦНС может привести к изменению путей передачи сигналов от клеток мозга и, в конечном итоге, к развитию психоневрологического расстройства. Инозитол показывает потенциал в качестве альтернативного варианта лечения психических заболеваний и состояний, включая паническое расстройство, депрессию и биполярное расстройство.

Гинкго билоба: Гинкго билоба - это растение, которое содержит мощные антиоксиданты. Это может помочь развитию функций мозга, уменьшить беспокойство и помочь в лечении депрессии. Особенно он улучшает память, улучшает кровообращение.

L-5 гидрокситриптофан - это встречающаяся в природе аминокислота, которая помогает уменьшить депрессию за счет повышения уровня серотонина. Он может улучшить качество сна за счет увеличения выработки мелатонина. А также может способствовать похуданию.

Показания к применению:

* сосудистые заболевания головного мозга (хроническое нарушение мозгового кровообращения, атеросклероз и гипертоническая болезнь);
* нарушение когнитивных функций (нарушение памяти, речи, концентрации внимания);
* эндогенная депрессия с преобладанием астеноипохондрических явлений и затруднением умственной деятельности;
* снижение интеллектуальной продуктивности;
* восстановление двигательной и психической активности больных после черепно-мозговой травмы;
* нарушения сна;
* хроническая церебрально-сосудистая энцефалопатия различного генеза с нарушением памяти, внимания, речи, головокружениями и головной болью;
* алкогольные энцефалопатии и полинейропатии;
* повышенное психоэмоциональное напряжение, тревога, беспокойство;
* предменструальный синдром, вегето-сосудистые расстройства при климаксе;
* снижение уровня серотонина и дофамина в головном мозге;
* неврозы, неврозоподобные состояния и вегето-сосудистая дистония;
* ишемический мозговой инсульт (в восстановительном периоде).

**Противопоказания:**

• индивидуальная непереносимость компонентов препарата;

• возраст до 18 лет;

• пониженная свертываемость крови;

• острые нарушения мозгового кровообращения, острая почечная и печеночная недостаточность;

• острый инфаркт миокарда;

• язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, эрозивный гастрит, в стадии обострения;

• беременность, период грудного вскармливания.

*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 необходимо прекратить кормление грудью.

Способ применения и дозировка:

Принимать по 1 таблетке при приёме пищи, 2 раза в день или по рекомендации врача. 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 диспепсические явления, колебания АД (в первые дни лечения).

Передозировка:

*Симптомы:* усиливаются побочные эффекты.

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

Форма выпуска:

Таблетки № 30. 10 таблеток 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 препарат в недоступном для детей месте.

Не использовать препарат по истечении срока годности

Условия отпуска из аптек:

Без рецепта врача.

**Произведено для:**

**MAXX-PHARM.LTD**

**Лондон, Великобритания**