

Инструкция по применению

Состав

Активное вещество:

Магния цитрат, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин.

Содержание активных веществ в 1 таблетке:

Магний - 100 мг;

Витамин В2 - 1,74 мг;

Витамин В6- 1,74 мг;

Витамин В12- 2,61 мкг.

Вспомогательные вещества:

МКЦ, мальтодекстрин, гидроксипропилметилцеллюлоза, тальк, титана диоксид, пропиленгликоль, диоксид кремния аморфный, кальция стеара

Лекарственная форма

Таблетки

Описание

Макроэлементы и витамины играют важнейшую роль в работе различных систем человеческого организма. Так, для правильной регуляции нервной системы, нейромышечного равновесия, поддержания внутреннего спокойствия требуются магний и витамин В6 (пиридоксин).

Дополнительный прием этих природных веществ приобрел особую актуальность в наши дни, когда нервное перенапряжение и стресс стали обычным явлением жизни миллионов людей. Следует отметить, что и магний, и пиридоксин обладают широким спектром биологической активности. Например, магний принимает участие в более чем 300 ферментативных реакциях организма (в особенности — в процессах, связанных с использованием энергии), а витамин В6 в фосфорилированной форме задействован в синтезе белка, ферментов, гемоглобина, простагландинов, обмене серотонина, катехоламинов, глутаминовой кислоты, гистамина.

Комплекс «Магний В6 Форте» отличается усиленной дозировкой магния (100 мг), который вместе с пиридоксином и специально подобранными витаминами, активизирующими действие витамина В6, помогает сохранять нервы крепкими, избегать тревог и душевных волнений в самых разных жизненных обстоятельствах, а, кроме того, способствует нормализации обмена веществ.

Магний в составе комплекса представлен в форме цитрата — соли лимонной кислоты, что влияет на более полное и эффективное усвоение этого макроэлемента.

Действие

КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСА.

Магний:

- оказывает стабилизирующее действие на центральную и периферическую нервную систему;
- снижает нервно-мышечную возбудимость;
- участвует в передаче нервных импульсов;
- производит антиспастический эффект;
- принимает активное участие в углеводно-фосфорном обмене и энергообмене;
- регулирует баланс кальция и натрия в клетках.

Витамин В6 (пиридоксин):

- необходим для усвоения нервными клетками глюкозы;
- улучшает всасывание магния;
- способствует улучшению памяти и настроения, так как участвует в синтезе «гормона счастья» — серотонина;
- участвует в метаболизме белков и жиров.

Витамин В2 (рибофлавин):

- увеличивает активность витамина В6 в несколько раз;
- служит основой для синтеза нуклеотидов, участвующих в окислительно-восстановительных реакциях в клетках и тканях;
- способствует укреплению защитных сил организма.

Витамин В12 (цианокобаламин):

- способствует образованию миелиновой оболочки нервов и защите их от разрушения;
- помогает улучшить память и концентрацию внимания;
- необходим для поддержания бодрости и активной деятельности, так как участвует в превращении пищи в энергию

Показания к применению

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника магния и витаминов В2, В6, В12.

Компоненты комплекса рекомендованы:

- для нормализации функционального состояния нервной системы;
- при стрессах, переживаниях, перепадах настроения, переутомлении;
- для уменьшения риска возникновения спазмов;
- для сокращения частоты приступов головных болей;
- в целях обеспечения питания нервных клеток и для их защиты;
- для поддержания высокого жизненного тонуса и улучшения настроения;
- для нормализации процессов обмена веществ.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Взрослым по 1 таблетке 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема 2-3 месяца.

Особые указания

БАД не является лекарством

Форма выпуска

30 таблеток массой 1170 мг.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта

Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

Срок годности

3 года

Производитель и организация, принимающие претензии потребителей

Внешторгфарма ООО