

Состав

Состав, таблетка, 1,15 г (g) \pm 7,5%, содержит:

основные вещества: S-аденозилметионин - 400 мг (mg), глутатион - 250 мг (mg);

вспомогательные вещества: крахмал, микрокристаллическая целлюлоза, дикальция фосфат, маннитол, лактоза, повидон К-30, гидроксипропил метилцеллюлоза, магния стеарат, тальк, натрия крахмал гликолят, красный оксид железа.

Без ГМО. Содержит лактозу. **Не является лекарственным средством.**

Описание

S-аденозил-L-метионин (адеметионин) - биологическое вещество, входящее в состав всех тканей и жидких сред организма и участвующее в более чем 40 биохимических реакциях, важнейшие среди которых: трансметилирование - перенос метильных групп для синтеза фосфолипидов, гормонов, нейромедиаторов; транссульфурирование - участие в синтезе цистеина, таурина, глутатиона (одного из важнейших антиоксидантов), коэнзима А, аминопропилирование - участие в синтезе полиаминов, стимулирующих регенерацию клеток, пролиферацию гепатоцитов.

S-аденозил-L-метионин обладает липотропным действием, и его уровень влияет на состояние антиоксидантной, дезинтоксикационной и регенерирующей функций печени. Отмечено противовоспалительное и обезболивающее действие S-аденозил-L-метионина.

Наибольшее количество адеметионина синтезируют клетки печени и мозга. Нарушение функций печени сопровождается снижением уровня S-аденозил-L-метионина. Это проявляется повышением

чувствительности клеток к действию свободных радикалов, токсических веществ, нарушением восстановления клеток, работы печени и мозга, энергетическим истощением. Также пониженный уровень S-аденозил-L-метионина наблюдается у людей, страдающих депрессивными расстройствами. Адеметионин участвует в реакциях синтеза биологических полиаминов, играющих важную роль в передаче нейрогуморальных сигналов и регенерации нервов, стимулирует образование нейромедиаторов, следовательно, обеспечивает быстроту реакции, активизацию умственной деятельности, улучшение настроения, проявляя антидепрессантную активность.

Глутатион - трипептид, являющийся естественным компонентом клеток всех тканей организма. В его состав входят три аминокислоты: глутамин, цистеин и глицин. Благодаря широкому спектру внутриклеточных функций глутатион является центральным звеном гомеостатических систем организма, которые играют первостепенную роль в формировании резистентности к агрессивным факторам окружающей среды, выступая как один из главных внутриклеточных антиоксидантов с мощным детоксикационным действием.

Этот трипептид восстанавливает более 300 окисленных субстанций, в частности, связывает свободные радикалы, восстанавливает продукты перекисного окисления липидов, фосфолипидов мембран, белков, нуклеиновых кислот и выводит их из организма в виде нетоксичных конъюгатов, восстанавливает другие антиоксиданты (витамины С и Е). Глутатион нейтрализует токсины в желудочно-кишечном тракте до их абсорбции, а также выводит токсины и химические вещества, которые уже абсорбировались и циркулируют в организме. Кроме того, глутатион обладает иммуномодулирующими свойствами, в частности активирует естественные киллеры (NK-клетки) и модулирует функциональную активность Т-лимфоцитов.

Рекомендации по применению

Диетическая добавка к рациону питания - источник кофермента S-аденозилметионина и трипептида глутатиона; способствует нормализации функционирования печени и желчных путей, улучшению пищеварения. Укрепляет иммунитет и повышает выносливость организма, особенно в период интенсивных физических и психо-эмоциональных нагрузок. Проявляет антиоксидантные свойства, улучшает настроение.

Диетические добавки не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Способ применения

Взрослым по 1 таблетке дважды в день за час до или два часа после приема пищи, запивая стаканом воды (200 мл). Курс приема можно проводить дважды в год или по рекомендации врача.

Срок употребления

Срок употребления: 4-6 недель. В дальнейшем срок употребления согласовывать с врачом.

Перед употреблением рекомендуется посоветоваться с врачом.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам, период беременности и кормления грудью.

Предостережение

Не превышать рекомендуемое суточное количество. Диетическую добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Условия хранения

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

Форма выпуска

Форма выпуска: таблетка, 1,2 г (g) \pm 7,5%.

по 10 таблеток в блистере, по 2 блистера в картонной коробке.

Массы таблетки: 1,15 г (g) \pm 7,5%

Срок годности

3 года.

Не применяйте препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Производитель

Производитель: ООО "Эубион Корпорейшн", Польша.

Импортер: ООО "БУСТ ФАРМА", Украина.