

Описание

Диетическая добавка «Неосейм» содержит S-аденозил-L-метионин (SAMe), аминокислоту, играющую важную роль во многих биохимических процессах в организме. Она способствует нормализации функции печени, поддерживает ментальное состояние, способствует выработке глутатиона – мощного антиоксиданта. Глутатион, мощный антиоксидант, является важным компонентом для печеночной детоксикации. SAMe повышает уровень глутатиона у пациентов с поражением печени как алкогольного, так и неалкогольного генеза. SAMe оказывает гепатопротекторное действие, способствующее защите и улучшению функции печени. Можно выделить следующие влияния SAMe на здоровье печени:

Антиоксидантное действие SAMe является мощным антиоксидантом, помогающим защищать печень от действия свободных радикалов. Свободные радикалы являются нестабильными молекулами, которые могут повредить клетки печени и вызвать воспаление и другие патологические изменения.

Поддержка гепатоцитов: SAMe обеспечивает эссенциальные метильные группы, необходимые для нормального функционирования гепатоцитов – основных клеток печени. Это способствует восстановлению и поддержанию здоровья печеночных клеток.

Поддержка синтеза глутатиона: Глутатион является мощным антиоксидантом, который защищает печень от токсичных соединений и помогает обезвреживать свободные радикалы. SAMe стимулирует синтез глутатиона, что улучшает общую защиту печени.

Снижение воспаления: SAMe обладает противовоспалительными свойствами, помогающими снижать воспаление в печени. Воспаление может быть причиной и следствием различных печеночных заболеваний и снижение его уровня может улучшить состояние печени.

Поддержка регенерации тканей SAMe может способствовать регенерации поврежденных тканей в печени, помогая организму восстанавливать здоровые клетки и структуру печени после повреждений. Снижение риска жировой дистрофии печени Некоторые исследования показывают, что SAMe может помогать снижать риск развития жировой дистрофии печени (накопление жира в печени), что является одним из первых этапов жировой болезни печени.

Поддержка детоксикационных функций: Печень отвечает за детоксикацию организма, в частности удаление токсичных соединений. SAMe поддерживает

детоксикационные процессы и может снижать нагрузку на печень.

Воздействие S-аденозил-L-метионина на психическое состояние человека является предметом исследований, и хотя его механизмы действия еще не полностью понятны, некоторые исследования показывают определенные полезные свойства для здоровья психики:

Антидепрессивное действие Исследования показывают, что SАМе может помогать снижать симптомы депрессии. Он влияет на нейротрансмиттеры, такие как серотонин, дофамин и норадреналин, влияющие на настроение и эмоциональное состояние.

Поддержка нейропластичности: SАМе может способствовать поддержке нейропластичности, что важно для обучения, памяти и когнитивных процессов.

Снижение тревожности Некоторые исследования показали, что SАМе может снижать уровень тревожности и способствовать сбалансированному психическому состоянию.

Предотвращение когнитивного упадка Некоторые исследования показывают, что SАМе может способствовать защите мозговых клеток и помогать снижать риск развития когнитивного упадка.

Поддержка при лечении неврологических расстройств: SАМе может быть полезным при лечении неврологических расстройств, таких как болезнь Паркинсона и болезнь Альцгеймера, поскольку он обладает антиоксидантными свойствами и может поддерживать здоровье мозга.

Перед применением данных диетических добавок рекомендуется проконсультироваться с врачом или квалифицированным диетологом.

Рекомендации по применению

Рекомендуется как дополнительный источник адеметионина, производной аминокислоты метионина; способствует нормализации функционирования печени, регуляции жирового и белкового обмена.

Прием диетической добавки Неосейм может быть полезен пациентам с различными патологиями и состояниями, поскольку он оказывает разностороннее положительное влияние на организм. Вот некоторые состояния для которых Неосейм может быть полезен:

Депрессия: SАМе обладает антидепрессивным действием и может использоваться в качестве вспомогательного средства в комплексном лечении

депрессии. Он поддерживает нейротрансмиттеры, такие как серотонин, дофамин и норадреналин, что положительно влияет на настроение и эмоциональное состояние.

Заболевание печени: SAME является мощным гепатопротектором, способствующим защите и улучшению функции печени. Он помогает в борьбе с окислительным стрессом, поддерживает регенерацию клеток печени и поддерживает синтез глутатиона – мощного антиоксиданта.

Артрит: SAME может использоваться в качестве вспомогательного средства в лечении артрита, поскольку он обладает противовоспалительными свойствами, способствует снижению воспаления.

Неврологические заболевания: SAME может быть полезным при лечении различных неврологических расстройств, таких как болезнь Паркинсона и болезнь Альцгеймера, поскольку он обладает антиоксидантными свойствами и способствует поддержанию здоровья мозга.

Тревожные нарушения: SAME может снижать уровень тревожности и поддерживать баланс психического состояния, помогая снять напряжение и стресс.

Хроническая усталость и фибромиалгия: Некоторые исследования показывают, что SAME может быть полезен пациентам с хронической усталостью и фибромиалгией, помогая улучшить энергетику и снизить уровень боли. Диетические добавки не следует применять в качестве замены полноценного рациона питания.

Рекомендовано употреблять

По 2 капсулы 2 раза в день между приемами пищи не менее чем за 30 минут до еды. Принимайте капсулы с достаточным количеством воды.

Продолжительность потребления 2-4 недели. В дальнейшем срок потребления и возможность повторного курса согласовывать с лечащим врачом.

Не превышать рекомендованное количество для ежедневного потребления. Перед применением требуется консультация врача.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к действующему веществу или любому вспомогательному веществу препарата.

Генетические дефекты, влияющие на метиониновый цикл и/или гомоцистинурию и/или гипергомоцистеинемию (например недостаточность цистатионин-бета-синтазы, дефект метаболизма витамина В12).

Применение высоких доз адеметионина в III триместре беременности не вызывало каких-либо побочных реакций. Адеметионин в I и II триместре беременности следует применять только после тщательной оценки врачом соотношения пользы для матери/риска для плода.

В период кормления грудью адеметионин применяют только тогда, когда польза от его применения преобладает риск младенца.

Перед приемом рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом.

Упаковка

Фасовка согласно ТУ У 10.8-38405950-007:2017 "Добавки диетические".

Жесткие желатиновые кишечнорастворимые капсулы по 420 мг (mg) каждая. По 40 капсул в упаковке.

Упаковка

Коробка картонная, содержащая по 4 блистера и инструкцию по использованию.

Условия хранения и срок годности

Хранить в оригинальной упаковке производителя в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 5 до 25°C. Срок годности 24 месяца от даты производства. Не использовать после истечения срока годности.

Конечная дата потребления "Применить к" или дата производства и срок годности номер партии (серии) производства: смотри на упаковке.

Не является лекарственным средством.

Производитель

ООО "ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ЭЛЕМЕНТ ЗДОРОВЬЯ", Украина, 03062, г. Киев, ул. Эстонская, дом. 120, тел./факс: (044) 364-68-03, код по ЕГРПОУ 38405950.

Под заказ: Ледиберд Биотек с.р.о. Прага, Чешская республика/ Ladybird Biotech s.r.o. Прага, Чехия.

Адрес мощностей производства: Украина, г. Киев, ул. Медовая, 5.