

Состав

Диетическая добавка Аксотек

Состав (в одной капсуле): альфа-липоевая кислота, уридина монофосфат, цитидина монофосфат, стеарат магния, фолиевая кислота, цианокобаламин (витамин В12), микрокристаллическая целлюлоза.

Активные вещества: Уридина монофосфата – 50 мг (mg), Цитидина монофосфата – 50 мг (mg), Альфа-липоевой кислоты – 300 мг (mg), Фолиевой кислоты – 200 мкг (mcg), Цианокобаламина (витамин В12) мкг (mcg)

Описание

Комплекс биологически активных веществ, входящий в состав Аксотека, способствует нормализации функционального состояния нервных клеток.

Цитидин и уридин – моноклеотиды играют важную роль в процессах метаболизма: стимулируют синтез сложных липидов и протеинов, мембран нейронов; способствуют восстановлению поврежденных миелиновых оболочек нервов; играют значительную роль в процессах нейронального синтеза ДНК, РНК и регенерации периферических нервов; способствуют регенерации миелиновой оболочки, проведению нервного возбуждения, восстановлению мышечной трофики и понижению болевого синдрома.

Альфа-липоевая (тиоктовая) кислота благодаря своим антиоксидантным свойствам повышает уровень антиоксидантной защиты и детоксикации нервных клеток, улучшает функцию нервов и снижает уровень показателей, которые являются маркерами воспаления и повреждения нервов.

Витамин В12 играет важную роль при неврологических повреждениях, вызванных нарушением формирования миелина при дефицитных состояниях.

Фолиевая кислота стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот (в том числе метионина, серина, глицина и гистидина), нуклеиновых кислот, пуринов, пиримидинов, участвует в обмене холина за счет чего способствует питанию и регенерации поврежденных тканей.

Рекомендации по применению

Может быть рекомендована врачом в рационах диетического питания, как дополнительный источник биологически активных веществ уридина, цитидина, альфа-липоевой кислоты, фолиевой кислоты, витамина В12, с целью содействия здоровому функционированию, поддержанию и нормализации работы нервной системы, в том числе нервных волокон, регенерации нервных клеток, улучшению чувствительности и уменьшению болевого синдрома при:

- нейропатии опорно-двигательного аппарата, в частности, при корешковом синдроме, ишиасе, межреберной невралгии или люмбаго;
- поражении нервных волокон метаболического характера, которые могут провоцироваться различными заболеваниями, например сахарный диабет;
- инфекционных нейропатиях, вызванных опоясывающим лишаем или другими вирусами;
- воспаление лицевого, тройничного нерва или плечевого сплетения;
- повреждение нервов токсичными веществами или в результате травм.

Диетическая добавка. Не является лекарственным средством.

Предостережение

Повышенная чувствительность к отдельным компонентам продукта, женщинам в период беременности и кормления грудью. Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке. Перед началом потребления и одновременном применении с любыми лекарственными средствами рекомендована консультация врача. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

Способ применения

Взрослым по 1-2 капсулы 1 раз в день во время еды или по рекомендации врача, запивая достаточным количеством питьевой воды.

Срок употребления

1-2 месяца, более длительный срок применения и повторный прием согласуется с врачом.

Форма выпуска

Капсулы массой 695 мг/мг каждая; по 30 капсул (2 блистера по 15 капсул) в упаковке.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре от 2 до 25 ° C, в сухом, защищенном свете и недоступном для детей месте.

Срок годности

36 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

Производитель

Наименование и местонахождение производителя: ЦИДОНИА Д.О.О. 75320, ул. Липа, 73, Греченица, Босния и Герцеговина.

Наименование и местонахождение оператора рынка (принятие претензий от потребителей): ООО «МИТЕК», 03057, г. Киев, ул. Металлистов, 16