

Склад

Дієтична добавка Аксотек

Склад (в одній капсулі): альфа-ліпоева кислота, уридину монофосфат, цитидину монофосфат, магнію стеарат, фолієва кислота, ціанокобаламін (вітамін B12), мікрокристалічна целюлоза.

Активні речовини: Уридину монофосфату - 50 мг (mg), Цитидину монофосфату - 50 мг (mg), Альфа-ліпоевої кислоти - 300 мг (mg), Фолієвої кислоти - 200 мкг (mcg), Ціанокобаламіну (вітамін B12) - 2,4 мкг (mcg)

Опис

Комплекс біологічно активних речовин, що входить до складу Аксотека, сприяє нормалізації функціонального стану нервових клітин.

Цитидин та уридин – мононуклеотиди відіграють важливу роль в процесах метаболізму: стимулюють синтез складних ліпідів та протеїнів, мембран нейронів; сприяють відновленню ушкоджених мієлінових оболонки нервів; відіграють значну роль в процесах нейронального синтезу ДНК, РНК та регенерації периферичних нервів; сприяють регенерації мієлінової оболонки, проведенню нервового збудження, відновленню м'язової трофіки та зниженню больового синдрому.

Альфа-ліпоева (тіоктова) кислота завдяки своїм антиоксидантним властивостям, підвищує рівень антиоксидантного захисту та детоксикації нервових клітин, покращує функцію нервів та знижує рівень показників, які є маркерами запалення та ушкодження нервів.

Вітамін B12 відіграє важливу роль при неврологічних ушкодженнях, спричинених порушенням формування мієліну у разі дефіцитних станів.

Фолієва кислота стимулює еритропоез, бере участь у синтезі амінокислот (у тому числі метіоніну, серину, гліцину і гістидину),

нуклеїнових кислот, пуринів, піримідинів, бере участь в обміні холіну за рахунок чого сприяє живленню та регенерації пошкоджених тканин.

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендована лікарем в раціонах дієтичного харчування, як додаткове джерело біологічно активних речовин уридину, цитидину, альфа-ліпоєвої кислоти, фолієвої кислоти, вітаміну B12, з метою сприяння здоровому функціонуванню, підтримці та нормалізації роботи нервової системи, в тому числі, нервових волокон, регенерації нервових клітин, покращенню чутливості та зменшенню больового синдрому при:

- нейропатії опорно-рухового апарату, зокрема, при корінцевому синдромі, ішіасі, міжреберній невралгії або люмбаго;
- ураженні нервових волокон метаболічного характеру, які можуть провокуватися різними захворюваннями, наприклад, цукровий діабет;
- інфекційних нейропатіях, спричинених оперізуючим лишаєм чи іншими вірусами;
- запаленні лицевого, трійчастого нерва або плечового сплетення;
- пошкодження нервів токсичними речовинами або в результаті травм.

Дієтична добавка. Не є лікарським засобом.

Застереження

Підвищена чутливість до окремих компонентів продукту, жінкам в період вагітності та лактації. Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Не застосовувати після закінчення терміну придатності, що зазначений на упаковці. Перед початком споживання та при одночасному застосуванні з будь-якими лікарськими засобами рекомендована консультація лікаря. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Спосіб застосування

Дорослим по 1-2 капсули 1 раз на день під час їжі або за рекомендацією лікаря, запиваючи достатньою кількістю питної води.

Термін вживання

1-2 місяці, більш тривалий термін застосування та повторний прийом узгоджується з лікарем.

Форма випуску

Капсули масою 695 мг/ мг кожна; по 30 капсул (2 блістера по 15 капсул) в пакуванні.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 2 до 25 °С, в сухому, захищеному світла та недоступному для дітей місці.

Термін придатності

36 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Виробник

Найменування та місцезнаходження виробника: ЦИДОНІА Д.О.О.
75320, вул. Ліпа, 73, Грачаніца, Боснія і Герцеговина.

Найменування та місцезнаходження оператора ринку (прийняття претензій від споживачів): ТОВ «МІТЕК», 03057, м. Київ, вул. Металістів, 16