

## Дієтична добавка Аксотек

**Склад** (в одній капсулі): альфа-ліпоєва кислота, уридину монофосфат, цитидину монофосфат, магнію стеарат, фолієва кислота, ціанокобаламін (вітамін В12), мікрокристалічна целюлоза.

### **Активні речовини:**

Уридину монофосфату - 50 мг (mg)  
Цитидину монофосфату - 50 мг (mg)  
Альфа-ліпоєвої кислоти - 300 мг (mg)  
Фолієвої кислоти - 200 мкг (mcg)  
Ціанокобаламіну (вітамін В12) - 2,4 мкг (mcg)

### **Властивості**

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 оболонок 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-ліпоєва (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 В12** 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 до споживання:** може бути рекомендована лікарем в раціонах дієтичного харчування, як додаткове джерело біологічно активних речовин уридину, цитидину, альфа-ліпоєвої кислоти, фолієвої кислоти, вітаміну В12, 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 при споживанні:** 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 споживання та рекомендована добова доза:** дорослим по 1-2 капсули 1 раз на день під час їжі або за рекомендацією лікаря, запиваючи достатньою кількістю питної води.

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

**Форма випуску:** капсули масою 695 мг/ mg 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.

**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

**Штрих-код EAN:** зазначено на упаковці.