

Склад

Целюлоза мікрокристалічна, гідроксипропілметилцелюлоза, уридину-5-динатрію монофосфат, фолієва кислота, антизлежувачі (магнію стеарат, кремнію діоксид колоїдний водний), ціанокобаламін (Вітамін В12), барвник (заліза оксид червоний).

Опис

Нейрістон у своєму складі містить уридину-5-динатрію монофосфат, вітамін В12 та фолієву кислоту, які сприяють активізації власних відновлювальних процесів у пошкоджених нервових клітинах.

Уридин 5-монофосфат - є одним з чотирьох основних компонентів рибонуклеїнової кислоти (РНК), регулює біосинтез білка.

Він стимулює синтез фосфоліпідів, гліколіпідів і глікопротеїнів - основних структурних компонентів клітинних мембран, особливо мембран нейронів.

Уридин бере активну участь в наступних біохімічних процесах репарації пошкоджених нервів:

- синтез або утилізація ліпідів і протеїнів (зростаюча потреба в регенерації елементів мембран нервових клітин та закінчень);
- активація синтезу ДНК та РНК для стимуляції ділення клітин і регенерації периферичних нервів;
- активація проведення внутрішньо- і позаклітинних сигналів по нервовому закінченню та через нервові синапси.

Уридинмонофосфат - це поживна речовина, яка потрібна у великих кількостях для відновних процесів в пошкоджених нервах. За допомогою прийому уридинмонофосфата зруйновані нерви можуть відновлюватись швидше.

Вітамін В12 - необхідний кофермент різних метаболічних реакцій. Підвищує здатність тканин до регенерації за рахунок участі в синтезі нуклеїнових кислот і білків.

Фолієва кислота відіграє важливу роль у процесі синтезу ДНК та поділу клітин, за рахунок чого сприяють живленню і регенерації ушкоджених тканин.

Рекомендації до споживання

Нейрістон може бути рекомендований в якості харчового продукту для спеціальних медичних цілей, який призначений для включення до раціонів харчування під наглядом лікаря, як джерело поживних речовин, що сприяють відновленню нервових волокон при таких станах:

- нейропатія опорно-рухового апарату, зокрема, при корешковому синдромі, ішіасі, межреберній невралгії або люмбаго;
- ураженні нервових волокон метаболічного характеру, які можуть провокуватися різними захворюваннями, наприклад, цукровим діабетом;
- інфекційних нейропатіях, викликаних оперізувальним лишаєм або іншими вірусами;
- запаленні лицьового, трійчастого нерва або плечового сплетення;
- пошкодженні нервів токсичними речовинами або травмами.

Комбінація активних речовин забезпечує комплексний вплив на фізіологічні функції організму та призводить до прискорення відновлювальних процесів у пошкоджених нервових волокнах.

Без глютену . Не містить лактози та желатину.

Застереження до споживання

Нейрістон призначений лишк для дорослих.

Не рекомендується при підвищеній чутливості до складових компонентів, вагітності та у період лактації.

Не повинен застосовуватися як заміна повноцінному раціону харчування.

Не перевищувати рекомендованої добової дози.

Не вживати після строку придатності, зазначеного на упаковці.

Споживати за рекомендацією та під наглядом лікаря.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та дози

Дорослим по 1 капсулі на добу з невеликою кількістю рідини. Споживати незалежно від прийому їжі.

Тривалість споживання визначається лікарем індивідуально.

Термін придатності

3 роки.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С та недоступному для дітей місці.

Упаковка

По 20 капсул у картонній пачці.

Виробник

Trommsdorff, GmbH & Co, Німеччина.

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності

2-6, 52477 Alsdorf, Німеччина.