

Состав

Целлюлоза микрокристаллическая, гипромеллоза, уридина-5-натрия монофосфат, фолиевая кислота, антислеживатель (магния стеарат, кремния диоксид водный), цианокобаламин (витамин В12), краситель (железа оксид красный).

Описание

Нейристон в своем составе содержит уридина-5-натрия монофосфат, витамин В12 и фолиевую кислоту, которые способствуют активизации собственных восстановительных процессов в поврежденных нервных клетках.

Уридин 5-монофосфат - один из четырех основных компонентов рибонуклеиновой кислоты (РНК), регулирует биосинтез белка.

Он стимулирует синтез фосфолипидов, гликолипидов и гликопротеинов - основных структурных компонентов клеточных мембран, особенно мембран нейронов.

Уридин активно участвует в следующих биохимических процессах репарации поврежденных нервов:

- синтез или утилизация липидов и протеинов (растущая потребность в регенерации элементов мембран нервных клеток и окончаний);
- активация синтеза ДНК и РНК для стимуляции деления клеток и регенерации периферических нервов;
- активация проведения внутри- и внеклеточных сигналов по нервным окончаниям и через нервные синапсы.

Уридинмонофосфат - это питательное вещество, которое требуется в больших количествах для восстановительных процессов в поврежденных нервах. С помощью приема уридинмонофосфата разрушенные нервы могут восстанавливаться быстрее.

Витамин В12 - необходим кофермент различных метаболических реакций. Повышает способность тканей к регенерации за счет участия в синтезе нуклеиновых кислот и белков.

Фолиевая кислота играет важную роль в процессе синтеза ДНК и деления клеток, за счет чего способствуют питанию и регенерации поврежденных тканей.

Рекомендации по применению

Нейристон может быть рекомендован в качестве пищевого продукта для специальных медицинских целей, который предназначен для включения в рацион питания под наблюдением врача, как источник питательных веществ, способствующих восстановлению нервных волокон при таких состояниях:

- нейропатия опорно-двигательного аппарата, в частности, при корешковом синдроме, ишиасе, межреберной невралгии или люмбаго;
- поражении нервных волокон метаболического характера, которые могут провоцироваться различными заболеваниями, например, сахарным диабетом;
- инфекционная нейропатия, вызванная опоясывающим лишаем или другими вирусами;
- воспаление лицевого, тройничного нерва или плечевого сплетения;
- повреждение нервов токсичными веществами или травмами.

Комбинация активных веществ обеспечивает комплексное воздействие на физиологические функции организма и приводит к ускорению восстановительных процессов в поврежденных нервных волокнах.

Без глютена. Не содержит лактозы и желатина.

Меры предосторожности

Нейристон предназначен только для взрослых.

Не рекомендуется при повышенной чувствительности к составляющим компонентам, беременности и в период лактации.

Не должен применяться как замена полноценному рациону питания.

Не превышать рекомендуемой суточной дозы.

Не употреблять по истечению срока годности, указанного на упаковке.

Потреблять по рекомендации и под наблюдением врача.

Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Взрослым по 1 капсуле в сутки с небольшим количеством жидкости. Потреблять независимо от приема пищи.

Продолжительность потребления определяется индивидуально.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 20 капсул в картонной пачке.

Производитель

Trommsdorff, GmbH & Co, Германия.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

2-6, 52477 Alsdorf, Германия.