

Нейроспан

комплекс для нервных волокон

Одной из причин неприятных и болезненных ощущений в теле может быть повреждение нервных волокон, которые образуют периферическую нервную систему, пронизывающую все наше тело. В общем виде нервные волокна состоят из миелиновой оболочки, обеспечивающей питание, и центральной части - собственно нерва.

Длительное нарушение обмена веществ, инфекции, воспалительные процессы в организме, а также сдавление из-за травм или малоподвижного образа жизни повреждает естественную структуру нерва. При этом нарушение целостности в одном месте влияет на функции всего нервного волокна.

Постепенно организм человека самостоятельно восстанавливает поврежденные структуры нервов. Этот процесс требует длительного времени, и поскольку для регенерации нервных волокон необходимы определенные компоненты, дополнительный их прием в составе «Нейроспан комплекс для нервных волокон» способен ускорить возобновление дефектных элементов нервной ткани.

Состав: микрокристаллическая целлюлоза (носитель), уридин-5-монофосфат динатриевая соль, цианокобаламин (витамин B12), магния стеарат (агент антислеживающий), фолиевая кислота, **оболочка таблетки:** гидроксипропилметилцеллюлоза (загуститель), полиэтиленгликоль (стабилизатор), диоксид титана (краситель).

Информация о биологически активных веществах и их свойствах:

Уридин-5-монофосфат (далее уридин) является веществом группы пиримидиновых нуклеотидов - это структурные элементы организма, которые играют фундаментальную роль в процессах метаболизма. Уридин незаменимый компонент, способствующий регенерации нервного волокна, восстановлению поврежденных миелиновых оболочек нервов. Доказано, что при поражении периферических нервов повышается потребность в пиримидиновых нуклеотидах, таких как уридин. Поэтому его поступление в организм извне имеет важное значение для процессов восстановления и регенерации нервов. В результате его метаболизма обеспечивается восстановление компонентов клеточных мембран нервных клеток, а также поступление достаточного количества ферментов к поврежденным нервам.

Фолиевая кислота (витамин B9) выступает в качестве кофермента во множестве реакций восстановления нервных волокон, в особенности в метаболизме белка и нуклеиновых кислот, в частности вовлечена в синтез ДНК, сборку и разборку различных аминокислот.

Витамин B12 (цианокобаламин) имеет важное значение для нервной системы, так как участвует в биохимических процессах, обеспечивающих образование миелиновой оболочки. Также витамин B12 активизирует фолиевую кислоту в ее активную форму. Он необходим для создания ДНК и РНК в каждой клетке тела. Витамин B12 участвует в углеводном, жировом и белковом обмене, в поддержании нормального кроветворения.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина В12, фолиевой кислоты, содержащей натриевую соль уридинмонофосфата.

БАД, не является лекарственным средством.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Способ применения и дозы: взрослым принимать по 1 таблетке 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема - 20 дней. При необходимости прием можно повторить.

Условия хранения: хранить в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

Срок годности: 2 года.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные отделы магазинов.

Производитель / Организация, принимающая претензии потребителей:

ООО «Квадрат-С», РФ, 107143, г. Москва, 2-й Иртышский пр-д, д. 4Б, стр. 5,

тел./факс: 8 (495) 230-01-17

Электронная почта: info@kvadrat-c.ru

Адрес в интернете: www.kvadrat-c.ru

Адрес производства:

РФ, 612711, Кировская область, Омутнинский район, пгт. Восточный, ул. Заводская, д. 1,

тел.: (83352) 33-7-94