

Нейроспан Форте комплекс

Одной из причин неприятных и болезненных ощущений в теле может быть повреждение нервных волокон, которые образуют периферическую нервную систему, пронизывающую все наше тело.

Длительное нарушение обмена веществ, инфекции, воспалительные процессы в организме, а также сдавление из-за травм или малоподвижного образа жизни повреждает естественную структуру нерва.

Острые и хронические нарушения кровоснабжения, травмы, инфекции приводят к повреждению центральной нервной системы: гибели нервных клеток и нарушению связей между ними. В результате снижаются функции мозга: возникают головные боли и головокружения, происходит снижение концентрации внимания и ухудшение памяти, затрудняется координация движений.

Постепенно организм человека самостоятельно восстанавливает поврежденные структуры нервной системы. Этот процесс требует длительного времени, поскольку для регенерации нервной ткани необходимы определенные компоненты. Их дополнительный прием способен ускорить возобновление дефектных элементов нервной системы.

Нейроспан Форте комплекс – усиленная формула «Нейроспан комплекс для нервных волокон» за счет трехкратного увеличения содержания уридинмонофосфата.

Нейроспан Форте комплекс – расширенная формула «Нейроспан комплекс для нервных волокон», так как в его состав добавлены холин, витамины В1 и В6, оказывающие положительное влияние на метаболизм нервных клеток и формирование связей между ними, что ведет к ускоренному восстановлению и нормализации работы центральной нервной системы.

Состав: микрокристаллическая целлюлоза (носитель), уридин-5-монофосфат динатриевая соль, холина битартрат (витамин В4), диоксид кремния (агент антислеживающий), пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), магния стеарат (агент антислеживающий), тиамин гидрохлорид (витамин В1), цианокобаламин (витамин В12), фолиевая кислота, *оболочка таблетки:* гидроксипропилметилцеллюлоза (загуститель), полиэтиленгликоль (стабилизатор), диоксид титана (краситель).

Информация о биологически активных веществах и их свойствах:

Уридинмонофосфат - незаменимый компонент, способствующий регенерации нервного волокна, восстановлению поврежденных миелиновых оболочек нервов. Его поступление в организм извне имеет важное значение для процессов восстановления и регенерации поврежденных нервных волокон. Уридинмонофосфат усиливает синтез белка в головном мозге, способствует формированию мембран нервных клеток, развитию их отростков и формированию контактов между клетками.

Холина битартрат (Витамин В4) является предшественником одного из главных медиаторов центральной нервной системы – ацетилхолина, отвечающего за многие функции головного мозга (управление движением, мыслительный процесс, сон, память и т.д.). Входит в состав главного компонента мембран нервных клеток – фосфатидилхолина, дефицит которого приводит к когнитивным нарушениям и деменции.

Витамин В1 (тиамин гидрохлорид)

Тиамин, находящийся в мембранах нервных клеток, оказывает влияние на процессы восстановления нервных клеток, регулирует проведение сигналов по нервным волокнам, а также участвует в обеспечении энергетических процессов в нервных клетках.

Витамин В6 (пиридоксин) участвует в метаболизме белков нервной ткани. Он способствует выработке энергии в организме, а также обладает антиоксидантным действием.

Фолиевая кислота (Витамин В9) выступает в качестве кофермента во множестве реакций восстановления нервных волокон, в особенности в метаболизме белка и нуклеиновых кислот.

Витамин В12 (цианокобаламин) имеет важное значение для нервной системы, так как участвует в биохимических процессах, обеспечивающих образование миелиновой оболочки нервов. Также витамин В12 переводит фолиевую кислоту в ее активную форму. Он необходим для создания ДНК и РНК в каждой клетке тела.

Область применения: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витаминов В1, В6, В12 и фолиевой кислоты, содержащей холин и 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 по 1 таблетке 1 раз в день во время еды, запивая достаточным количеством воды. Продолжительность приема - 2-3 недели. При необходимости прием можно повторить через месяц.

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.: (73352) 33-7-94