ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о биологически активной добавке к пище

«Нейроспан комплекс для нервных волокон»

**Нейроспан**

**комплекс для нервных волокон**

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

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

***Состав:*** микрокристаллическая целлюлоза, уридин-5-монофосфат динатриевая соль, магниевая соль стеариновой кислоты, цианокобаламин (витамин В12), фолиевая кислота, *оболочка таблетки:* гидроксипропилметилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, диоксид титана (краситель).

Биологически активная добавка к пище «Нейроспан комплекс для нервных волокон» (таблетки покрытые оболочкой, массой 165,0 мг ± 10%)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Компонент | Содержание в таблетке, мг | Суточная доза (2-6 таблетки) содержит | |
| Количество, мг | % от рекомендуемого1 уровня суточного потребления |
| Витамин В12 | 0,001 - 0,0015 | 0,002 – 0,009 | 200 - 900\* |
| Фолиевая кислота | 0,08- 0,1 | 0,16 – 0,6 | 80 - 300\* |
| Уридин-5-монофосфат динатриевая соль | 50 (± 10%) | 100 – 300 (± 10%) | - |

\* не превышает верхний допустимый уровень потребления, установленный согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5)2;

1 - согласно: ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

***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 переводит 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 и 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 по 1-2 таблетки 2-3 раза в день, запивая достаточным количеством воды. Продолжительность приема - 1 месяц.

При необходимости прием можно повторить.

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

***Срок годности:*** 2 года.

***Места реализации*** определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

***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.:\_8 (83352) 33-7-94

***Свидетельство о государственной регистрации:***

RU.77.99.11.003.R.003502.10.20 от 23.10.2020

***Изготовлена в соответствии с документами:***

ТУ 10.89.19-090-66999749-2020