



НЕЙРОСТИМ

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Повышает концентрацию внимания и память, улучшает интеллектуальную деятельность, восстанавливает нервную систему, помогает в профилактике возрастных дегенеративных изменений. Содержит гидролизат ганглиев кальмаров и фрагментированную ДНК.

Гидролизат гигантских ганглиев кальмаров содержит соединения, необходимые для нейроглиальной ткани – нейтропротективных липидов и пептидов. Является природным ноотропом для глиальных клеток, обслуживающих нейроны головного мозга. Гидролизат производится из ганглиев дальневосточного кальмара по оригинальной технологии, разработанной ЗАО «Сибирский центр фармакологии и биотехнологий» (Новосибирск).

Фрагментированная ДНК – это комплекс полимерных цепочек (олигонуклеотидов), имеющих разное количество нуклеотидных пар. Они образуются в процессе глубокой переработки молок лососевых рыб с последующим выделением хромосом, которые разрезаются ультразвуком на фрагменты различной длины. Полученный биокомплекс содержит фрагменты, которые, сохранив полимерную структуру ДНК, полностью теряют свою видоспецифичность и не способны транслировать какую-либо генетическую информацию. Благодаря применению AXIS®-технологии, такие фрагменты хорошо усваиваются в желудочно-кишечном тракте.

В Нейростиме значительная часть фрагментированной ДНК имеет размер функциональных олигонуклеотидов, обладающих особенно высокой регенераторной активностью. В экспериментах на животных и клинических исследованиях было установлено, что именно они оказывают выраженный ноотропный эффект при различных нарушениях центральной и периферической нервной системы.

В нашем организме регенерация нейронов практически невозможна. Однако они способны функционировать более сотни лет благодаря окружающей их нейроглиальной ткани, которая полностью обслуживает нервные клетки, обе-

спечивает их строительными и энергетическими субстратами, отводит продукты жизнедеятельности, защищает от токсических соединений. Комплексное действие Нейростима направлено на поддержание и обновление клеток нейроглии. Эффект достигается, с одной стороны, за счет доставки необходимых веществ, полученных из ганглиев кальмаров, с другой, путем активации процессов регенерации.

Нейростим рекомендуется принимать за 1 час до или через 2 часа после еды. В качестве природного нейтропротектора для поддержания продолжительной интенсивной интеллектуальной деятельности рекомендуется однократный прием 2 капсул в течение 2-3 дней. При явлениях хронической усталости, эмоционального выгорания, с целью предотвращения депрессивноподобных и тревожных состояний рекомендуется прием 1-2 капсул в течение 7-14 дней.

При психастеническом состоянии после перенесенных инфекционных заболеваний рекомендуется прием по 1 капсуле в течение 7 дней. При гриппе и COVID-19 в острый период на фоне основного медикаментозного лечения – по 1 капсуле 2 раза в день, при постковидном синдроме – по 1 капсуле 2 раза в день в течение 2-6 недель.

Для профилактики нейродегенеративных процессов, после перенесенных черепно-мозговых травм, в период реабилитации после инсульта принимать курсами по 1 капсуле в день в течение 2 месяцев.

Нейростим защищает от хронического стресса и необходим при интенсивной интеллектуальной деятельности, так как расширяет возможности памяти и повышает способность концентрации внимания. Биокомплекс помогает восстановиться ЦНС после тяжелых инфекционных заболеваний, его ноотропные свойства будут полезны в реабилитации после инсультов и черепно-мозговых травм. Нейростим предотвращает процессы старения мозга, поддерживает интеллектуальные способности.



www.dnclub.ru

