



Нейростим Индиго – это модифицированная версия биокомплекса Нейростим. В большей степени способствует регенерации нервной ткани при различных возрастных и патологических нарушениях. Нейростим Индиго успешно борется с дегенеративными изменениями головного мозга, способствует восстановлению когнитивной активности. Содержит гидролизат ганглиев кальмаров и фрагментированную ДНК-альфа с усиленным влиянием на нейральные стволовые клетки.

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

Фрагментированная ДНК лососевых рыб – 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. Фрагментированная ДНК стимулирует процессы регенерации нейроглии центральной нервной системы.

Нейростим Индиго оказывает благотворное действие на центральную и периферическую нервную систему, способствует восстановлению функциональных связей между нейронами.

В нашем организме обновление нейронов практически невозможно. Однако они способны функционировать более сотни лет благодаря окружающей их нейроглиальной ткани, которая

полностью «обслуживает» нейроны: обеспечивает их строительными и энергетическими субстратами, отводит продукты жизнедеятельности, защищает от токсических соединений.

Комплексное действие Нейростим Индиго направлено на поддержание и обновление клеток нейроглиальной ткани. Эффект достигается, с одной стороны, за счет доставки необходимых питательных веществ, полученных из ганглиев кальмаров, с другой, путем активации нейральных стволовых клеток. Нейростим Индиго оказывает выраженное регенераторное и защитное действие на нервную систему и мягкое стимулирующее действие на ЦНС.

Биокомплекс рекомендуется принимать за 1 час до или через 2 часа после еды.

Для поддержания интенсивной интеллектуальной деятельности в течение 24 часов рекомендуется принять 1 капсулу однократно. Для усиления эффекта можно добавить 1 капсулу Дизайн 2.0. Для быстрого восстановления после психоэмоционального перенапряжения, а также при физическом переутомлении принимать по 1 капсуле, но не более 3-х капсул в неделю.

При COVID-19, гриппе и других инфекционных заболеваниях с симптомами «мозгового тумана», головными болями и нарушением психо-эмоционального состояния рекомендуется прием по 1 капсуле через день. Можно сочетать с приемом Нейростима по обычной для этого биокомплекса схеме. Продолжительность приема – 1-3 недели.

Нейростим Индиго способствует восстановлению зрительного аппарата при его переутомлении, будет полезен при снижении слуха, а также при явлениях трофических нарушений периферической нервной системы. При явлениях нейродегенеративных изменений головного мозга, в период реабилитации после сосудистых катастроф в головном мозге рекомендуется по 1 капсуле через день в течение 3-х недель.

Для профилактики возрастных изменений ЦНС при хроническом нарушении кровообращения головного мозга рекомендуется курсовой прием по 1 капсуле 1 раз в три дня в течении 30 дней.



www.dnaclub.ru

