

ПЕПТИРОН®

Ноотропный препарат на основе
пептидного комплекса

Мелатонин – основной гормон эпифиза

С возрастом функции эпифиза ослабевают

Первый симптом – различные нарушения сна

Основные роли мелатонина:

- Регулирует циркадные ритмы
- Влияет на процесс старения и долголетие
- Поддерживает иммунитет



Синтетический мелатонин неэффективен

Только повышение выработки собственного мелатонина способно укрепить здоровье и замедлить процессы старения

Пептид эпифиза повышает выработку собственного мелатонина

х 2,4 раза

Это единственный пептид, который является исследованным в геронтологическом плане.

Восстановление эпифиза может продлить жизнь человека*

На 35%

* На основании исследований Хавинсона

Пептирон

Источник эссенциальных веществ

глутамин, глицин, бета-аланин, лейцин, лизин, аспарагиновая кислота, нервонная кислота

Во взаимодействии с трипептидом IPH EP :

- стимулируют выработку собственного мелатонина на клеточном уровне,
- синхронизируют работу нейроэндокринной и иммунной систем,
- регулируют циркадные ритмы (нормализуют смену периодов сна и бодрствования)

Эффективно применение для:

Повышения концентрации внимания и улучшения памяти

Улучшения когнитивных функций мозга

Замедления процессов старения и достижения омолаживающего эффекта

Нормализации сна

Нормализации иммунитета

Повышения умственной активности и физической работоспособности

Восстановление функций эпифиза на клеточном уровне



ПЕПТИРОН[®] НЕРВОНОВАЯ КИСЛОТА

AMINO PEPTIDE COMPLEX IPH EP (Epiphysis) + NERVONIC ACID

30 ТАБЛЕТОК

2 таблетки в день | 1050 mg.



Клинически доказана
эффективность
всех компонентов

Как действует трипептид IPH EP

Помогает восстановить утраченные и поврежденные клетки эпифиза, тем самым поддерживает его функции

- Ситуативно насыщает клетки и помогает им восстановиться
Нормализует работу клеток и их самовосстановление в долгосрочном периоде уже после окончания приема препарата
- Способствует быстрому переносу из внутреннего пространства кишечника в кровеносную систему и печень, поступающих перорально аминокислот

Включает на генном уровне механизмы:

- Нормализации функций нейроэндокринной системы
- Адекватной синхронизации циклических процессов в организме
- Нормализации иммунитета и антиоксидантного статуса
- Улучшения физических и когнитивных функций
- Увеличения индивидуальной продолжительности жизни

Аминокислоты в составе Пептирон

Глутамин

Источник энергии для головного мозга, кишечника и мышц

Систематический прием глутамина улучшает память, повышает физическую работоспособность и концентрацию внимания

Глицин

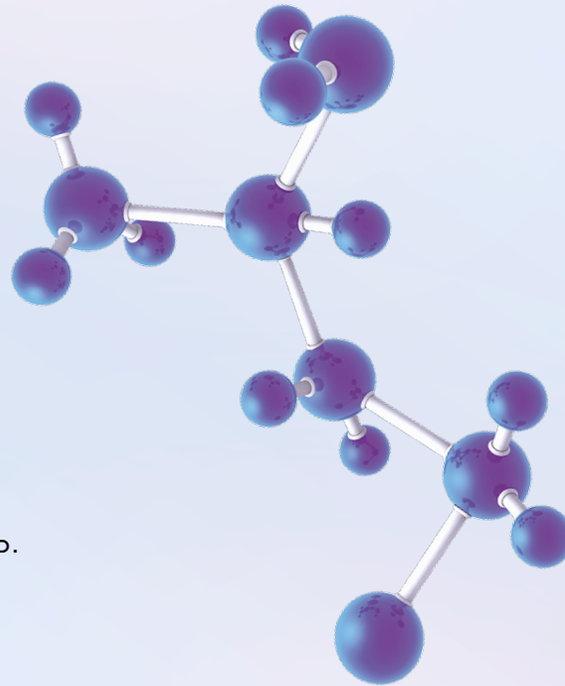
Тесно связан с ЦНС и органами пищеварения

Глицин способствует восстановлению биоритмов, улучшает сон, умственную работоспособность, настроение и память.

Лейцин

Незаменимая аминокислота.

Снижает уровень сахара в крови, участвует в обмене белков и углеводов. Защищает клетки и ткани мышц от постоянного распада, укрепляет иммунную систему.



Лизин

Незаменимая аминокислота, участвует практически во всех физиологических процессах.

Необходим для восстановления тканей, производства антител, гормонов, ферментов

Бета-Аланин

Аминокислота, используемая для повышения концентрации карноизина в мышцах.

Карноизин обладает нейропротекторными, антиоксидантными свойствами, усиливает устойчивость к физическим нагрузкам.

Аспаргиновая кислота

Нейромедиатор возбуждающего типа действия.
воздействует на центральную нервную систему

Активирует работу мозга

Повышает концентрацию внимания и
способности к обучению

Участвует в энергетизации организма и
пополнении запасов клеточной энергии

Применение аспаргиновой кислоты в качестве
добавки избавляет от хронической усталости и
депрессивных состояний.

Нервоновая кислота

Новый компонент на рынке БАД в РФ

Играет важную роль в передаче клеточного сигнала и в клеточном распознавании

Используется в лечении ряда мозговых расстройств, связанных с демиелинизацией нейронов, таких как рассеянный склероз

Защищает и предупреждает развитие деструктивных явлений в тканях мозга

Участвует в работе иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, нервной и пищеварительной систем

Купирует рост холестериновых отложений в кровеносных сосудах, предупреждая возникновение тромбоза, атеросклероза, инфаркта, инсульта.

Повышает иммунную защиту

Синергетический эффект компонентов Пептирон

Глицин + Глутамин



глутатион

антиоксидант, который предотвращает повреждение клеток и различные признаки старения

Совместное потребление глутамина, глицина, аспарагина и других аминокислот включенных в состав БАД



регулирует обмен веществ на адекватном нагрузке уровне, повышает концентрацию глутатиона внутри клеток, укрепляет физическое состояние всех клеточных мембран

Совместное действие глицина, глутамина, аланина



улучшает сократительную способность миокарда, увеличивает физическую работоспособность, улучшает мышление, динамику нервных процессов в головном мозге, улучшает память, обладает противосудорожной активностью и противотревожным, противодепрессивным действием

лейцин и лизин



укрепляет иммунитет, способствует заживлению ран, ускоряет процесс восстановления мышечных травм

Нервоновая кислота



предупреждение развития деструктивных явлений в тканях мозга

Совместное потребление нервоновой кислоты с глутамином, глицином, аспарагиновой кислотой



восстановление нейропротективного действия в ЦНС

Разработано в
ГЕРМАНИИ

по технологии и методикам анализа пептидных комплексов Ideal Pharma Peptide GmbH



Гарантия качества

Используется только
высококачественное сырье

Произведено в
РОССИИ

