

Продвигается исключительно
через Представителей Клуба



НАБОР НЕОТИДОВ-М ОПТИМУМ МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

В состав набора входят Неотиды-М

- Соединительная ткань;
- Мозговое вещество Тимуса;
- Ткань предстательной железы;
- Ткань семенников.



Мужское здоровье охватывает широкий круг проблем, которые присущи только мужчинам или которые влияют на них иначе, чем на женщин. Включает в себя вопросы, связанные с репродуктивным здоровьем, сексуальным здоровьем, здоровьем сердечно-сосудистой системы и психическим здоровьем.

Набор **"МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ»** включает Неотиды-М:

- Соединительной ткани;
- Мозгового вещества Тимуса;
- Предстательной железы;
- Семенников.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ

Поскольку соединительно тканые прослойки и ткани представлены практически во всех органах, то данный НЕОТИД можно использовать как базовый в любых программах оздоровления.

Также он способствует укреплению иммунитета и адаптивных возможностей всего организма и обладает ярко выраженным геропротекторным действием (защита от старения).

ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общая нормализация тонуса;
- Оптимизация адаптивных свойств организма;
- Улучшение восстановления и регенерации тканей органов;
- Способствует активному восстановлению эпителия



МОЗГОВОЕ ВЕЩЕСТВО ТИМУСА

Тимус (лат. thymus, вилочковая железа) — лимфоэпителиальный орган лимфопоэза человека и многих видов животных, в котором происходит созревание, дифференцировка и иммунологическое «обучение» Т-клеток иммунной системы. В мозговом веществе в основном содержатся дозревающие Т-лимфоциты.

Для стабильного функционирования мужского организма очень важным является укрепление противовирусной защиты

ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ

- Иммуномодулятор;
- Способствует нормализации функций иммунной системы;
- Способствует ускоренному восстановлению при любых инфекциях;
- Рекомендован в качестве противовирусного средства.





ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА

Предстательная железа является органом экзокринной секреции и выделяет секрет, благоприятный для нормальной жизнедеятельности и функционирования сперматозоидов. Также предстательная железа вырабатывает ряд мужских гормонов, которые участвуют в поддержании нормального гормонального фона у мужчин. Поэтому при нарушении работы данной железы у мужчин возникает ряд проблем, таких как эректильная дисфункция, частые позывы к мочеиспусканию и др. НЕОТИД-М ТКАНИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ рекомендован при различных воспалительных процессах, увеличении ее размеров, а также при трансформации клеток в предстательной железе (таких как простатит, аденома и аденокарцинома).

ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ

- Повышает тонус предстательной железы;
- Влияет на нормализацию эрекции у мужчин;
- Способствует нормализации активности и подвижности сперматозоидов;
- Способствует нормализации кровоснабжения органов таза

СЕМЕННИКИ

Семенники представляют собой парные половые железы мужчин, в которых вырабатываются мужские и некоторые женские половые гормоны, а также сперматозоиды. Мужской половой гормон тестостерон участвует в процессах нормальной эректильной функции у мужчин, в либидо, а также обладает антистрессорной активностью. Поэтому нарушение работы семенников может приводить к ряду патологий и нарушений у мужчин, включая эректильную дисфункцию, нарушение репродуктивной функции и снижению самооценки у мужчин. НЕОТИД-М СЕМЕННИКОВ можно использовать при нарушении репродуктивной функции у мужчин, нарушении выработки половых гормонов.

ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ

- Повышение тонуса семенников;
- Влияет на нормализацию продуцирования тестостерона;
- Способствует нормализации активности сперматозоидов;
- Влияет на увеличение объема эякулята;



БИОДОСТУПНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НЕОТИДОВ-М

СЕЛЕН — необходим организму для поддержания гормонального баланса, укрепления иммунитета и профилактики заболеваний, связанных с окислительным стрессом. Некоторые функции селена:

- **Антиоксидантная защита.** Селен защищает организм на клеточном уровне от разрушения свободными радикалами и предотвращает развитие рака, болезни Альцгеймера.
- **Улучшение иммунного ответа.** Микроэлемент повышает активность нескольких типов иммунных клеток, в частности Т-лимфоцитов.
- **Обеспечение здоровья репродуктивных органов.** Селен участвует в производстве сперматозоидов и поддержании функций органов половой системы у мужчин и женщин.
- **Регулирование обмена веществ.** Минерал участвует в углеводном, липидном и белковом метаболизме, защищает от резких скачков глюкозы.
- **Профилактика сердечно-сосудистых патологий.** Селен участвует в регулировании кровяного давления, способен снижать хроническое воспаление, защищая стенки сосудов от разрушения.

ГЕРМАНИЙ нужен организму для выполнения следующих функций:

- Отвечает за эффективную работу иммунной системы. Участвует в борьбе с микробами, стимулируя выработку интерферонов.
- Борется с раковыми клетками в организме, а также с болевыми ощущениями различного характера.
- Обладает антибактериальными свойствами, регулирует работу пищеварения и венозную систему.
- Переносит кислород в ткани организма, тем самым предупреждая кислородную недостаточность.
- Регулирует артериальное давление и помогает при лечении гипертонии, ревматоидного артрита, остеопороза, астмы, диабета, заболеваний печени, может также предотвратить развитие атеросклероза.
- Защищает организм от отравления мышьяком, ртутью, свинцом и другими тяжёлыми металлами.
- Увеличивает работоспособность при различных стрессовых ситуациях.

БИОДОСТУПНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НЕОТИДОВ-М

ЦИНК играет важнейшую роль в **организме** человека. Zn отвечает за рост и развитие костной и мышечной тканей, принимает участие в формировании полноценного иммунного ответа, секреторной активности сальных желез, а также поддержании здоровья кожи, волос, ногтей, зубов

МАГНИЙ повышает устойчивость к стрессу. Он является одним из важнейших "двигателей" обмена веществ, помогает преобразовывать пищу в энергию, поддерживает нормальный уровень глюкозы в крови, участвует в контроле кровяного давления и усвоении витаминов. С его помощью создаются новые белки, которые являются строительным элементом костей, кожи, внутренних органов и других тканей.

КАЛЬЦИЙ восполняет дефицит Ca^{2+} , необходимого для осуществления процесса передачи нервных импульсов, сокращения скелетных и гладких мышц, деятельности миокарда, формирования костной ткани, свёртывания крови. Снижает проницаемость клеток и сосудистой стенки, предотвращает развитие воспалительных реакций, повышает устойчивость организма к инфекциям.

КАЛИЙ используется для нормализации водно-электролитного равновесия.

Некоторые области применения:

- Профилактика аритмии у больных с инфарктом миокарда (в остром периоде).
- Калий, который входит в состав хлорида калия, играет важную роль в регуляции различных функций организма. Он участвует в поддержании внутриклеточного осмотического давления, в процессах проведения и передачи нервного импульса, в сокращении скелетных мышц и в ряде биохимических процессов.

НАТРИЙ в виде хлорида натрия (физраствор) нужен организму для восполнения водно-солевого баланса.



КЛУБ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

КОД·БАЛАНСА

*Гармония,
доступная каждому!*

