

Продвигается исключительно
через Представителей Клуба

 **KOD-BALANSA**



НАБОР НЕОТИД-М ОПТИМУМ
Формула
ИММУНИТЕТА

В состав набора входят Неотиды-М

- Соединительная ткань;
- Мозговое вещество Тимуса;
- Ткань костного мозга;
- Хитозан.



Иммунитет – защитная система организма, поддерживающая в нем генетическое постоянство.

Иммунитет оберегает организм от проникновения вирусов, бактерий, грибков, простейших, ядов и аллергенов из окружающей среды.

Иммунная система (ИС) защищает и изнутри — уничтожает мутировавшие клетки, устраняет продукты распада. Чтобы она работала хорошо, необходимо ее поддерживать, устранять нарушения. Укреплять иммунитет полезно всем, даже здоровым

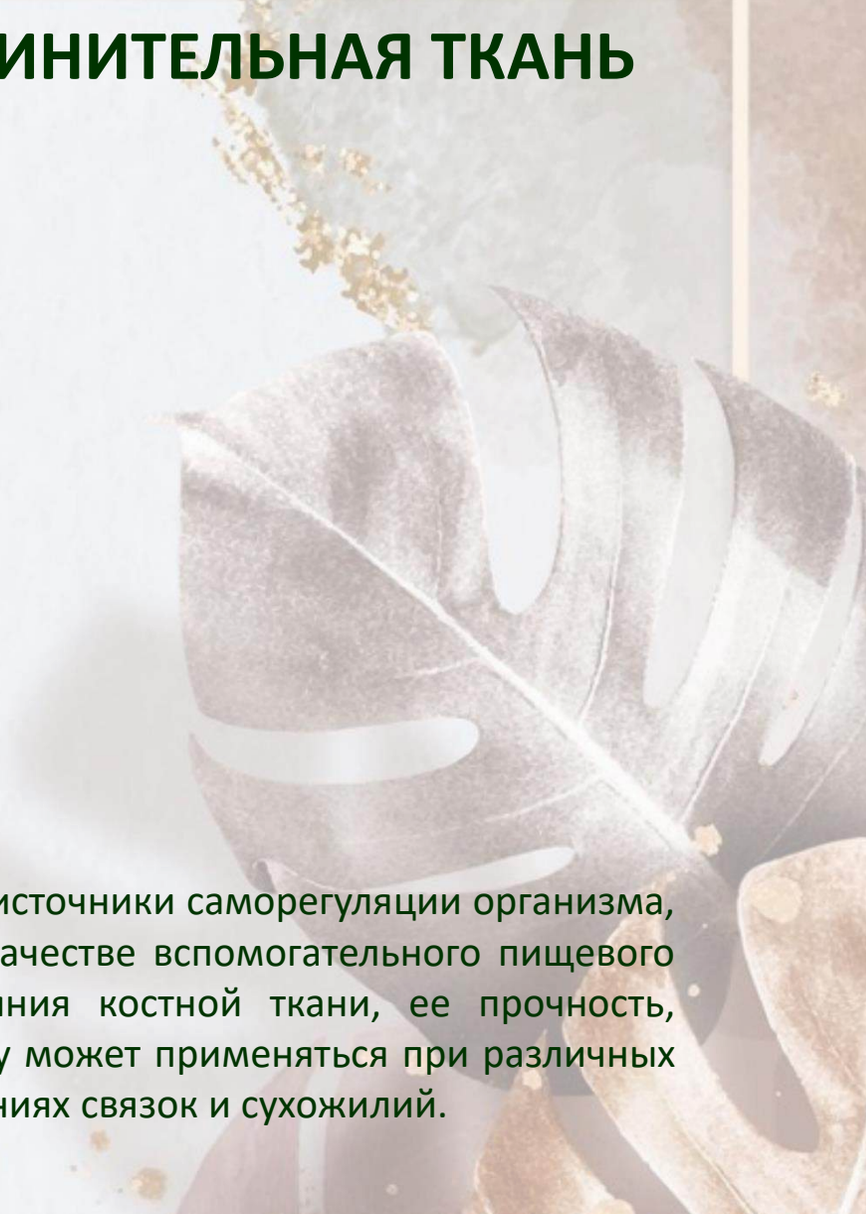
В нашем организме соединительная ткань представляет около 85% всех тканей, является наиболее распространенной и соединяет все другие ткани между собой. К соединительным тканям относятся костная ткань, хрящевая ткань, кровеносная система, сухожилия, связки, жировая ткань, большая часть кожи и др., также во всех органах присутствуют соединительно-тканые прослойки между функциональной тканью, а также соединительно-тканые капсулы, покрывающие большую часть органов.

НЕОТИД-М СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, основой которого является пептидно-белковая композиция PROTONEONID, выделенная из фибробластов, обладает восстановительным и репарирующим действием на все соединительные ткани.

Его действие проявляется в улучшении работы клеток соединительной ткани, причем как их внутреннего метаболизма, так и направлено на секрецию белковых продуктов, обеспечивающих межклеточные взаимодействия и сигнализацию.

НЕОТИД-М СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ позволяет запустить скрытые резервные источники саморегуляции организма, воздействуя на клетки соединительных тканей, и может быть использован в качестве вспомогательного пищевого средства при большинстве нарушений. Он обеспечивает улучшение состояния костной ткани, ее прочность, восстановление после переломов, улучшает состояние хрящевой ткани, поэтому может применяться при различных повреждениях суставов (артрозы, артриты и т.д.), а также при ушибах, повреждениях связок и сухожилий.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ



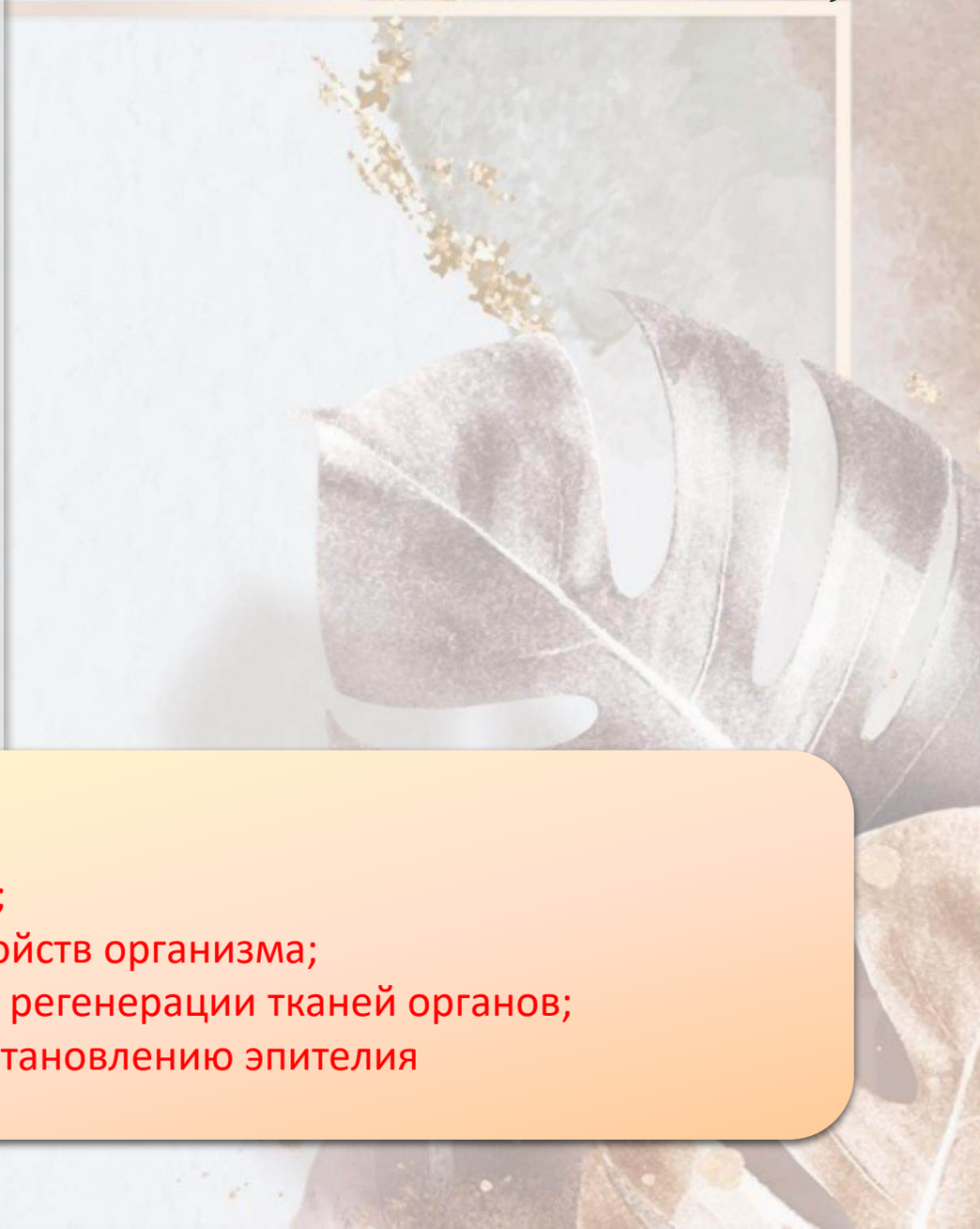
НЕОТИД-М СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

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



НЕОТИД ТИМУСА (мозговое вещество)

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 созревающие Т-лимфоциты.

ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ

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

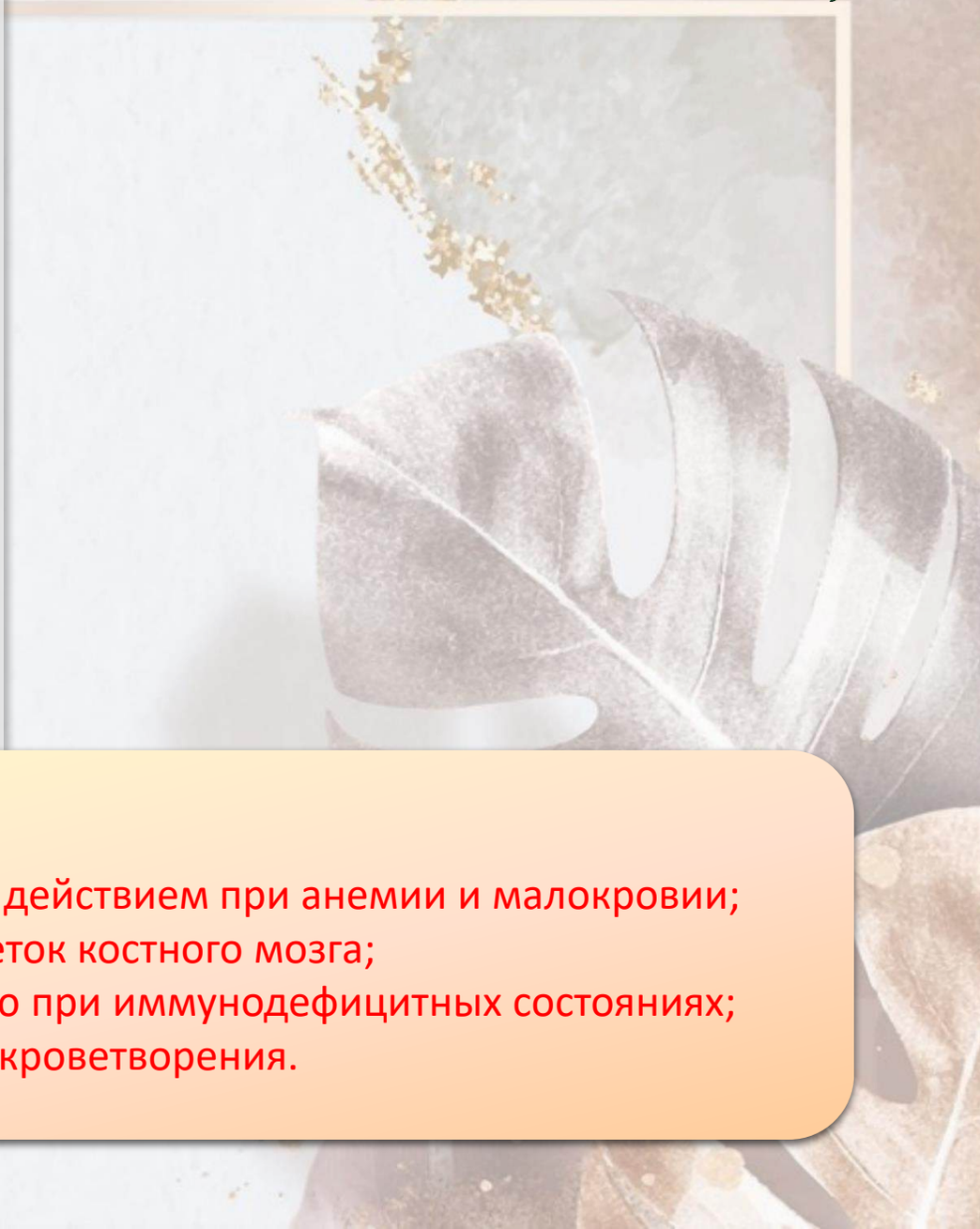
ТКАНЬ КОСТНОГО МОЗГА

Костный мозг — важнейший орган кроветворной системы, осуществляющий гемопоэз, или кроветворение — процесс создания новых клеток крови взамен погибающих и отмирающих, также в нем производятся клетки иммунной системы и мезенхимные стволовые клетки. Костный мозг очень чувствителен к действию радиации, интоксикаций бензолом, толуолом и другими ядами.

Потребление Неотида-М ткани костного мозга обеспечивает поддержание нормальной структуры и функции данной ткани, препятствуя деградации всех клеток, формирующихся там.

ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обладает поддерживающим действием при анемии и малокровии;
- Препятствует деградации клеток костного мозга;
- Способствует восстановлению при иммунодефицитных состояниях;
- Способствует нормализации кроветворения.



ХИТОЗАН

рекомендован для нормализации микрофлоры ЖКТ, для повышения антиинфекционной защиты организма. Он обеспечивает поддержание нормальной работы таких систем организма, как пищеварительная, эндокринная, иммунная. Он является энтеросорбентом, выводит из кишечника вредные вещества, а также липиды, мягко регулируя метаболизм.

ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ

- Природный энтеросорбент;
- Способствует поддержанию собственной микрофлоры;
- Способствует мягкой детоксикации;
- Способствует защите от микробов и грибков.

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!*

