Многокомпонентные пептидные биорегуляторы

My Real Way®

Каталог продукции

Оглавление

Комплекс для стимуляции иммунной системы ImmuneTIDE PLUS	7	Комплекс для поддержания структуры и функций мужской репродуктивной системы	E /
Комплекс для регуляции работы тимуса		ActiManTIDE PLUS	54
ThymusTIDE PLUS	9	Комплекс для поддержания структуры и	
Комплекс для очищения организма		функций предстательной железы	
OT ROBINALY RELIJECTS		ProstaTIDE PLUS	56
DetoxiTIDE PLUS	11	Комплекс для поддержания структуры и	
Комплекс для стабилизации и улучшения		функций мочеиспускательного канала	
работы нервной системы		ÚrinaTIDE PLUS	58
NervesTIDE PLUS	14	Комплекс для поддержания структуры и	
Комплекс для улучшения работы		функций почек	
головного мозга		KidneyTIDE PLUS	60
BrainTIDE PLUS	17	Комплекс для поддержания структуры костей	
		BoneTIDE PLUS	63
Комплекс для улучшения памяти MemoryTIDE PLUS	10		
	19	Комплекс для поддержания структуры и	
Комплекс для поддержания структуры и		подвижности суставов JointsTIDE PLUS	66
функций сердца		JOHNSTIDE PLUS	00
CardioTIDE PLUS	21	Комплекс для поддержания структуры и	
Комплекс для поддержания здоровья и функции		функций щитовидной железы	
KNOBEHOCHPIX COCATOR		функции щитовидной железы ThyroidTIDE PLUS	69
VesselTIDE PLUS	24	Комплекс для поддержания структуры и	
V		функций надпочечников	
Комплекс для поддержания структуры и функций органов дыхания		AdrenalTIDE PLUS	71
BreathTIDE PLUS	26	Комплекс для поддержания структуры и	
		комплекс для поддержания структуры и функций органов зрения	
Комплекс для поддержания структуры и		VisionTIDE PLUS	74
функций двенадцатиперстной кишки DuodenumTIDE PLUS	20		
	29	Комплекс для поддержания структуры и	
Комплекс для профилактики метеоризма		функций органов слуха HearTIDE PLUS	70
FlatuTIDE PLUS	32	HearTIDE PLOS	/ 0
Комплекс для нормализации		Комплекс для поддержания структуры и	
микрофлоры кишечника		питания кожи SkinTIDE PLUS	
MicrofloraTIDE PLUS	35	SkinTIDE PLUS	۰۰۰۰۰ / ۶
Комплекс для профилактики гастрита		Комплекс для поддержания структуры и	
с повышенной киспотностью		питания волос и ногтей	
HyperacidTIDE PLUS	38	HairTIDE PLUS	81
		Комплекс для поддержания структуры и	
Комплекс для профилактики гастрита с пониженной кислотностью		комплекс для поддержания структуры и функций эпифиза	
LowacidTIDE PLUS	41	Epiphysis-cerebriTIDE PLUS	84
		-F-F-7	
Комплекс для поддержания структуры и		Комплекс для поддержания структуры и	
функций поджелудочной железы PancreaTIDE PLUS	11	функций костного мозга Bone-marrowTIDE PLUS	
rancieande reos	44	Bone-marrow IIDE PLUS	86
Комплекс для поддержания структуры и		Комплекс для укрепления мышц	
функций печени		MuscleTIDE PLUS	88
LiverTIDE PLUS	47_		
Комплекс для поддержания структуры и		Комплекс для поддержания структуры и	
функций женской репродуктивной системы		функций паращитовидной железы	
WomanTIDE PLUS	50	ParathyroidTIDE PLUS	90
Комплекс для здоровья женского организма		Комплекс для поддержания структуры и	
комплекс для здоровья женского организма в период менопаузы		помплекс для поддержания структуры и функций связок	
MenoTIDE PLUS	52	LigamenTIDE PLUS	92



Введение в Каталог

Здоровье — это главная ценность жизни, одно из важнейших условий социального, профессионального развития и экономического благополучия человека.

Реализация интеллектуального, духовного, физического и репродуктивного потенциала возможна только в здоровом обществе. Под термином «здоровье» необходимо понимать не только то состояние организма, когда все показатели его жизнедеятельности укладываются в пределы нормы, но и наличие в организме на всех уровнях существенных резервных возможностей, формирующих ресурс, капитал здоровья человека.

Важнейшим условием наращивания ресурса здоровья человека является удовлетворение физиологических потребностей организма в энергии и сбалансированном поступлении с пищей жизненно важных и незаменимых, не синтезируемых в организме пищевых веществ. Любое отклонение от формулы сбалансированного питания приводит к нарушениям функций организма и накоплению различного рода повреждений, особенно, если эти отклонения достаточно выражены и продолжительны во времени. Эпидемиологические исследования состояния здоровья и питания населения в различных странах позволили определить структуру наиболее распространенных нарушений пищевого статуса, приводящих к изменению состояния здоровья и способствующих развитию функциональных расстройств систем и органов человека, иммунных дефицитов, нарушению адаптационных механизмов, и повышению риска развития многих заболеваний. Выявлены такие общие нарушения структуры питания как дефицит животных белков; дефицит полиненасыщенных жирных кислот; выраженный дефицит витаминов: С, Е, А, группы В и фолиевой кислоты; недостаточность некоторых минералов и микроэлементов (кальция, цинка, железа, селена, йода, фтора и др.); значительное уменьшение потребления биологических активных веществ различной природы, в том числе так называемых «минорных» компонентов пищи. Человек в современном обществе при сложившихся традициях питания и ритме жизни по существу обречен на те или иные виды пищевой недостаточности.

Коррекция питания населения в соответствии с требованиями времени является важной задачей любого государства. С целью улучшения пищевого статуса человечества по инициативе Всемирной организации здравоохранения в различных странах начались разработки добавок к пище, содержащих необходимые для коррекции структуры питания физиологически обоснованные биологически активные соединения, которые быстро завоевали огромную популярность в США, Европе, Японии.

Стимулирование собственных защитных сил организма самым тесным образом связано с созданием резерва нутриентов и микронутриентов, как сейчас принято считать, основного стабилизирующего фактора для предотвращения клеточных мутаций, барьера для развития онкологических заболеваний. Очевидно, что питание – самый естественный путь формирования резерва жизненно важных соединений. Таким образом, в процессе питания человек либо формирует ресурс здоровья, либо запас проблем, способных на него обрушиться.

Для восстановления сниженного или временно утраченного ресурса здоровья и стимуляции собственных защитных сил организма разработаны уникальные экологически чистые средства диетфоновой коррекции рациона питания – биологически активные добавки к пище (БАД) серии "My Real Way", воздействующие на организм непосредственно через желудочно-кишечный тракт и далее

опосредованно на клетки и околоклеточную среду. Продукты серии "Му Real Way" созданы с пониманием регулирующих механизмов, в которые способны вовлекаться привнесенные во внутреннюю среду активные ингредиенты рецептуры.

При разработке современных наукоемких средств диетфоновой коррекции "Му Real Way" реализован подход одновременного немедикаментозного эффективного и безопасного воздействия на основные составляющие процесса жизнедеятельности организма - питание, обмен веществ и детоксикация, очищение организма.

Организм человека можно определить как государство клеток со своими принципами управления, организации и средой обитания. Нормальные процессы жизнедеятельности предполагают наличие постоянной саморегулирующейся внутренней среды организма - гомеостаза, способного противостоять как неблагоприятным условиям окружающей среды, так и внутренним дестабилизирующим или повреждающим факторам, ведущим к дезадаптации, предболезни или болезни. Современное развитие цивилизации привело к дисбалансу гомеостаза человека и природы. В основе создания БАД серии "My Real Way" лежит идея гармонизации гомеостаза внутренней среды организма и активации защитных сил для повышения сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам окружающей среды физической, химической и биологической природы.

Выгодным отличием продукции "Му Real Way" является научно обоснованный рецептурный дизайн с рассчитанным соотношением актуальных, взаимозависимых и усиливающих действие друг друга физиологически значимых биологически активных соединений.

В качестве базовой основы всех многокомпонентных БАД серии "My Real Way" использованы инновационные ком-

плексы низкомолекулярных (коротких) животного происхождения. пептидов Теоретические и экспериментальные исследования свидетельствуют, что пептиды являются важными компонентами в поддержании биологической регуляции гомеостаза клеток, тканей и органов при старении организма, развитии хронических патологических процессов, стрессирующих воздействиях, обеспечивающих профилактику и восстановление нарушений метаболизма клеток. Широко известным этот белок стал благодаря совместной работе биохимиков И.Роуза (США), А.Гершко (Израиль) и А. Чихановера (Израиль) (Нобелевская премия по химии, 2004).

Механизм действия регуляторных пептидов объясняют с позиций существования сложного каскадного процесса, что обусловливает длительность физиологических эффектов короткоживущих пептидов, причем короткие фрагменты из 3-4 аминокислотных остатков, оказываются значительно более эффективными, чем исходные соединения. Важно, что пептиды, введенные в состав БАД "My Real Way" представляют собой естественный продукт жизнедеятельности клеток, они присутствуют в нормально функционирующем организме, что является несомненной гарантией безопасности применения препаратов, в которых содержатся пептиды.

С целью компенсации образовавшегося дефицита биологически активных, в том числе и важных «минорных» соединений в организме, поддержания функциональной активности его органов и систем состав БАД в серии "Му Real Way" обогащен комплексами витаминов, аминокислот и антиоксидантов, а также жизненно важными минералами, микроэлементами и экстрактами лекарственных растений.

Сложный состав продуктов обусловлен научным анализом данных о механизмах действия ингредиентов, их свойствах, взаимозависимости, синергизма и эффективности применения. Рецептура БАД "Му Real Way" в совокупности с комплексом специально подобранных для каждого продукта низкомолекулярных физиологически активных пептидов животного происхождения в качестве базовой основы обусловили реализацию механизма многокомпонентиной пептидной биорегуляции с целью поддержании структуры и функции клеток, тканей и органов.

Известно, что рост молекулярных повреждений, вызываемых свободными радикалами, окислительные реакции и нарушение антиоксидантной и иммунной систем защиты организма приво-

дят к нарушению регуляции клеточного гомеостаза, что способствует развитию заболеваний и индуцирует процесс преждевременного старения. Многокомпонентные пептидные биорегуляторы серии "Му Real Way" стимулируют антиоксидантную систему организма, подавляют активность свободных радикалов, способствуя восстановлению клеточных мембран. Биологическая роль БАД "Му Real Way" заключается в активации энергетического обмена в клетках, стимуляция их белковосинтетической функции и клеточного деления для восстановления тканей органа.

Сцельюстимулированиясобственных защитных сил организма, наращивания ресурса здоровья человека разработаны

Многокомпонентные пептидные биорегуляторы серии "My Real Way": ImmuneTIDE PLUS, ThymusTIDE PLUS, DetoxiTIDE PLUS для поддержания структуры и функций иммунной системы

BrainTIDE PLUS, MemoryTIDE PLUS, NervesTIDE PLUS для поддержания структуры и функций нервной системы

CardioTIDE PLUS, VesselTIDE PLUS для поддержания структуры и функций сердечно сосудистой системы

BreathTIDE PLUS для поддержания структуры и функции органов дыхания

DuodenumTIDE PLUS, FlatuTIDE PLUS, HyperacidTIDE PLUS, LowacidTIDE PLUS, MicrofloraTIDE PLUS, LiverTIDE PLUS для поддержания структуры и функций органов пищеварения

ActiManTIDE PLUS, ProstaTIDE PLUS, WomanTIDE PLUS, MenoTIDE PLUS, UrinaTIDE PLUS, KidneyTIDE PLUS для поддержания структуры и функций системы

BoneTIDE PLUS, JointsTIDE PLUS, LigamenTIDE PLUS, MuscleTIDE PLUS для поддержания структуры и функций опорно-двигательного аппарата

ThyroidTIDE PLUS, PancreaTIDE PLUS, AdrenalTIDE PLUS, ParathroidTIDE PLUS, Epiphysis-cerebriTIDE PLUS для поддержания структуры и функций эндокринной системы

VisionTIDE PLUS для поддержания структуры и функций органов зрения

HearTIDE PLUS для поддержания структуры и функций органов слуха

SkinTIDE PLUS, HairTIDE PLUS для поддержания структуры и функций кожи, волос и ногтей.

Bone-marrowTIDE PLUS для поддержания структуры и функций кроветворной системы.

При изготовлении многокомпонентных пептидных биорегуляторов серии "My Real Way" использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Каждый препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах,

изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого кдействиюаминокислотпептидногокомплексаибиологическиактивнымсоединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Для каждого продукта разработаны научно обоснованные рекомендации, способ и длительность применения, указаны противопоказания к использованию. Понимание механизмов биорегуляции гомеостаза внутренней среды организма позволяет предлагать эффективные схемы сочетания продуктов серии "Му Real Way" и создавать с их участием «Программы оздоровления населения» для стимуляции собственных защитных сил организма с целью профилактики и восстановления сниженного или временно утраченного ресурса здоровья человека.

Применение многокомпонентных пептидных биорегуляторов серии "My Real Way" в качестве диетфоновой коррекции структуры питания обеспечивает ее оптимизацию без риска переедания и осуществляет в категории здоровых людей биологическую профилактику, а в категории людей в стадиях дезадаптации и предболезни – биологическое регулирование, направленные на формирование заложенного природой потенциала для сохранения молодости, творческой активности, улучшения качества и продления жизни человека.

ImmuneTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NL,
Л- Аргинин,
Витамин С,
Полифенолы
(Эхинацея пурпурная
(Есhinácea purpúrea),
Цинка глюконат,
Дикальция фосфат,
Витамин А.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ImmuneTIDE PLUS

Иммунная система - это совокупность органов, тканей и клеток, работа которых направлена непосредственно на защиту организма от различных заболеваний и на истребление уже попавших в организм чужеродных веществ. Иммунная система представляет собой барьер на пути различных инфекций - бактериальных, вирусных, грибковых, формируя неспецифический иммунный ответ на их вторжение. При наличии сбоя в работе иммунной системы возрастает риск развития инфекционно-воспалительных заболеваний. В наши дни среди всех инфекционных и неинфекционных заболеваний вместе взятых по частоте возникновения первое место принадлежит острым респираторным заболеваниям (ОРЗ), которые включают множество форм и характеризуются острым поражением дыхательного тракта различными инфекционными агентами. По данным Всемирной Организации Здравоохранения взрослый человек переносит ОРЗ дважды в год. С целью укрепления иммунитета для профилактики и комплексного лечения инфекционно-воспалительных заболеваний респираторного тракта актуальна разработка средств стимуляции иммунного ответа для противоинфекционной защиты организма, повышающих общую сопротивляемость организма различным воздействиям.

Современный **Многокомпонентный пептидный биорегулятор ImmuneTIDE PLUS** способствует поддержанию и восстановлению сбалансированного иммунного статуса организма и активации неспецифического иммунного ответа.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора ImmuneTIDE PLUS обусловлена:

- Уникальным комплексом специально разработанных физиологически активных низкомолекулярных <u>Пептидов NL</u>, избирательным образом эффективно и безопасно воздействующих на клеточные структуры иммунной системы, ответственных за неспецифический иммунный ответ.
- Введением в рецептуру ImmuneTIDE PLUS полифенолов <u>Эхинацеи пурпурной</u>, <u>Витамина</u> <u>С, Л Аргинина</u> и <u>Цинка глюконата</u> с целью усиления эффективности восстановления структурно-функциональной организации органов иммунитета.

<u>Эхинацея пурпурная</u> издавна известна как прекрасный стимулятор иммунной системы, природный антибиотик. Полифенолы Эхинацеи пурпурной, обладая широким спектром физиологически важных свойств, выделяются своей полной безопасностью. Полифенолы

Эхинацеи пурпурной способны поддерживать иммунную систему: увеличивают количество лейкоцитов - защитников организма от бактериальных и вирусных инфекций паразитарных инвазий; стимулируют производство в организме интерферона – специфического белка, защищающего клетки от проникновения вирусов; обладают противовоспалительным действием. Полифенолы Эхинацеи пурпурной укрепляют защитные силы организма, доказана их высокая эффективность не только в отношении вирусов, но и в отношении бактерий, вызывающих воспаление дыхательных путей, мочевыводящих путей и кожи.

<u>Витамин С</u>, водорастворимый витамин, мощный антиоксидант, реализующий свою активность в межклеточном пространстве, играет важную роль в защите от разрушительного действия свободных радикалов. Витамин С усиливает процессы восстановления, увеличивает устойчивость к инфекциям, уменьшает эффекты воздействия различных аллергенов.

Биологическая роль <u>Л-Аргинина</u> в организме человека связана с синтезом оксида азота, выступающего далее в качестве инициатора множества биохимических реакций, ведущих к различным жизненно важным биологическим эффектам. Л - Аргинин как предшественник оксида азота важен для стабильной работы иммунной системы, обеспечивая ее активность по отношению к чужеродным клеткам, в том числе и к микробным.

<u>Витамин А</u> участвует в окислительно-восстановительных процессах, регуляции синтеза белков, способствует нормальному обмену веществ, необходим для роста новых клеток, замедляет процессы старения. Витамин А необходим для нормального функционирования иммунной системы и является неотъемлемой частью процесса борьбы с инфекцией.

Рекомендации к применению:

- при выявленных нарушениях иммунного статуса;
- в качестве вспомогательного средства при инфекционно-воспалительных заболеваниях;
- в период выздоровления после перенесенных инфекционно-воспалительных заболеваний;
- для профилактики острых респираторных заболеваний и гриппа;
- после перенесенных лучевой и химиотерапии;
- для профилактики развития психоэмоционального стресса;
- для профилактики воздействия на организм неблагоприятных факторов среды (экологических, геопатогенных, ионизирующего излучения);
- для поддержания функции иммунной системы у людей пожилого возраста.

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора ImmuneTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2 месяцев для повышения активности иммунной системы и профилактики острых респираторных заболеваний.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Инновационный Многокомпонентный пептидный биорегулятор ImmuneTIDE PLUS - эффективное средство для профилактики сезонных острых респираторных заболеваний и поддержания иммунного статуса организма при хронических инфекционновоспалительных заболеваниях.

ThymusTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NM,
Л- Ацетил карнитин,
Витамин А,
Элеутерококка колючего
(Eleutherocóccus senticósus) корней экстракт,
Дикальция фосфат,
Цинка глюконат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ThymusTIDE PLUS

Стресс-однаизсамыхважныхпроблемсовременнойжизни.Стресс-этоответная реакция организма человека на перенапряжение, негативные эмоции или просто на монотонную суету и в определенных количествах может быть нормальной частью человеческой жизни. Иногда стрессовые ситуации - элементы соревнования, риска, желания работать на пределе возможностей выполняют роль, своего рода вызова или мотивации к улучшению качества жизни. Однако все хорошо в меру. Если воздействие очень сильное, если оно сопровождается негативными эмоциями или, что намного опаснее, если оно длительное (хроническое), то в организме происходят серьезные изменения, что может пагубно отразиться на здоровье. В стрессовом состоянии люди чаще оказываются жертвами инфекции, поскольку продукция иммунных клеток заметно падает в период физического или психического стресса. От стресса страдает иммунная система и ее центральный орган – тимус, происходит его атрофия и, как следствие, преждевременное старение организма. В настоящее время велика потребность в активации приспособительных механизмов для восстановления нормального состояния организма. Актуальна разработка оздоровительных средств, не только стимулирующих способность организма противостоять внутренним и внешним факторам стресса, но и контролирующих уменьшение массы тимуса с целью профилактики старения.

Современная разработка - **Многокомпонентный пептидный биорегулятор ThymusTIDE PLUS** способствует восстановлению и поддержанию работы иммунной системы на клеточном уровне, обладает иммуномодулирующим и адаптогенным действием, нормализует работу тимуса.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора ThymusTIDE PLUS обусловлена:

- Уникальной способностью комплекса физиологически активных биобезопасных низкомолекулярных <u>Пептидов NM</u> эффективно и избирательно воздействовать на клеточные структуры иммунной системы. Зашифрованная в соответствующих аминокислотах пептидного комплекса информация крайне необходима для регуляции функции иммунной системы и нормализации метаболизма в клетках и тканях тимуса.
- Введением в препарат ThymusTIDE PLUS таких актуальных компонентов и важных факторов клеточного метаболизма, витаминно-минеральной поддержки иммунной системы, как экстракт корней <u>Элеутерококка колючего, Витамин А, Л Ацетил карнитин, Цинка глюконат</u>, с целью усиления эффективности восстановления структурно-функциональной

организации органов иммунитета.

<u>Элеутерококк</u> повышает энергетический потенциал иммунных клеток, оказывает общетонизирующее и адаптогенное действия, повышая стрессоустойчивость организма, обладает стимулирующим действием на центральную нервную систему, устраняет переутомление, раздражительность, восстанавливает и повышает физическую и умственную работоспособность.

<u>Витамин А</u>, обладая способностью встраиваться в клеточную мембрану, защищает ее от свободно-радикального повреждения, тем самым совместно с жизненно важным микроэлементом цинком, поступающим в биодоступной форме из Цинка глюконата, усиливает антиоксидантную защиту организма. Кроме того, цинк участвует в процессе синтеза колагеновых волокон, отвечающих за эластичность сосудов, и в поддержании активности иммунитета особенно у пожилых людей.

<u>Л-Ацетил карнитин</u> – аминокислота, ответственная за энергию, необходимую для функционирования всех клеток, тканей и систем организма. Л-Ацетил карнитин поддерживает нормальное функционирование иммунной системы, влияет на работу мозга, улучшая память, настроение и познавательные функции.

Рекомендации к применению:

- астения, переутомление, снижение работоспособности, синдром хронической усталости (как стимулирующие и тонизирующие средства для повышения умственной и физической работоспособности);
- психоэмоциональный стресс;
- анорексия (потеря аппетита);
- период после тяжёлых истощающих заболеваний, реабилитация после радио-, химиотерапии, др.;
- в качестве вспомогательного средства при первичных и вторичных иммунодефицитах (при хронических легочных заболеваниях, при профессиональных заболеваниях у рабочих вредных производств, с целью профилактики инфекционных и вирусных заболеваний, др.);
- в качестве вспомогательного средства при хронических интоксикация;
- профилактика старения организма.

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора ThymusTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2 - 3 месяцев для профилактики снижения активности иммунной системы.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Инновационный Многокомпонентный пептидный биорегулятор ThymusTIDE PLUS - эффективное средство для профилактики и восстановления ослабленного стрессом иммунитета с целью повышения адаптационного потенциала организма и борьбы с его преждевременным старением.

DetoxiTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NJ, Метионин, Хлорелла, Витамин B6, Витамин B1, Витамин C, Кальция гидрофосфат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор DetoxiTIDE PLUS

Здоровье - это нормальное состояние организма человека, означающее его оптимальную саморегуляцию, согласованное взаимодействие его органов и равновесие между его функциями и внешней средой. Здоровье выступает как мера качества жизни. Характерные для нашего времени нарушения в процессах питания, переедание, отсутствие в рационе необходимых витаминов и микроэлементов, условия постоянного психо-эмоционального стресса, малоподвижный образ жизни в сочетании с плохой экологией ведут к ослаблению защитных сил организма. Особую значимость приобретают постоянно образующиеся в больших количествах и накапливающиеся в организме токсичные вещества, оказывающие повреждающее действие на клетки, органы и ткани. Токсины угнетают ферментативные процессы, уменьшают запасы энергии и ослабляют деятельность всех органов и систем и, в частности, систем детоксикации и выделения. Практически при всех формах патологии в процессах их развития образуются играющие болезнетворную роль продукты жизнедеятельности. Симптомы развития интоксикации организма у каждого человека проявляются по-своему, однако все они свидетельствуют о нарушениях процессов детоксикации. Повреждающее действие токсинов различной природы на иммунную систему проявляется, например, в снижения сопротивляемости организма инфекции. Многие болезни могут быть приостановлены или предотвращены с помощью активации работы иммунной системы и процессов детоксикации, очищения внутренней среды организма.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор DetoxiTIDE PLUS актуальное инновационное средство диетфоновой коррекции пищевого рациона для профилактики и восстановления процессов детоксикации внутренней среды организма и укрепления его защитных сил.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора DetoxiTIDE PLUS обусловлена:

- Комплексом физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NJ</u>, избирательно, эффективно и безопасно воздействующих на клеточные структуры иммунной системы с целью активации ее основной функции – выявление, изоляция и уничтожение чужеродных агентов с помощью неспецифических и специфических механизмов.

- Композицией актуальных синергично действующих компонентов - Метионина, Хлореллы, Пиридоксина Гидрохлорида (Витамин Вб), Тиамина гидрохлорида (Витамин В1) и Витамина С, стимулирующих иммунную систему и процессы естественной детоксикации организма.

<u>Метионин</u> - незаменимая аминокислота, требующая постоянного поступления в организм вместе с пищей, является основой множества жизненно важных процессов и соединений, участвует в образовании фосфолипидов и обезвреживании токсичных продуктов. <u>Метионин</u> выполняет функцию гепатопротектора, с успехом используется при заболеваниях печени (цирроз, алкогольная гепатопатия, токсический гепатит), улучшает детоксикационную функцию печени.

<u>Хлорелла</u> — род одноклеточных зелёных водорослей, содержит более 50% белка, около 30% углеводов, 10% жиров (80% полиненасыщенных) и до 10% минералов. Белок водоросли представлен более чем 40 аминокислотами, в том числе, присутствует и все незаменимые для человека (для сравнения, говядина или курятина содержат около 26% белка). <u>Хлорелла</u> является мощным антиоксидантом и в значительных количествах содержит витамины А, С, Е, и К, витамины группы В, бета-каротин, полиненасыщенные жирные кислоты, хлорофилл, минералы - магний, железо, цинк, кальций. Биологическая роль хлореллы состоит в стимуляции иммунитета, выраженной детоксикации различных токсинов, в том числе тяжелых металлов, противовоспалительном, антибактериальном и противовирусном действиях.

Пиридоксина гидрохлорид (Витамин Вб) участвует в белковом и жировом обмене, входит в состав многочисленных ферментов, связанных с обменом аминокислот, участвует в образовании мочевины, никотиновой кислоты, серотонина, тормозит развитие атеросклероза. Витамин Вб активирует антитоксическую функцию печени, предупреждает и уменьшает токсические явления у лиц, длительно принимающих высокие дозы антибиотиков, противомалярийных и противотуберкулезных препаратов. Тиамина гидрохлорид (Витамин В1) в организме контролирует важнейшие процессы энергообразования и биосинтеза веществ, участвует в обмене углеводов, нуклеиновых кислот, белков, липидов. Витамин В1 стимулирует детоксикационную функцию печени, необходим для передачи нервных импульсов по волокнам от клеток в мозг и обратно к органам и тканям. Витамин С — природный антиоксидант, участвует в образовании соединительной ткани, обмене белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот, благоприятно влияет на регенеративные процессы, способствует адаптационным способностям организма. Витамин С стимулирует иммунную систему, активирует антитоксическую функцию печени.

Рекомендации к применению:

- в качестве диетфоновой коррекции пищевого рациона;
- для улучшения функционирования органов и систем организма: иммунной, гепатобилиарной, пищеварительной, антиоксидантной;
- для повышения сопротивляемости организма к инфекционным заболеваниям;
- для уменьшения восстановительного периода после перенесенных заболеваний;
- для диетфоновой коррекции питания при заболеваниях органов верхних дыхательных путей, органов пищеварения и печени;
- для повышения способности организма противостоять неблагоприятным факторам окружающей среды;
- при ослаблении работы иммунной системы вследствие различных факторов (действие ультрафиолетовых лучей, ионизирующей радиации, прием химиотерапевтических препаратов, длительное лечение антибиотиками, а также при токсическом воздействии на организм соединений, содержащихся в воздухе фунгицидов, инсектицидов, пестицидов, тяжелых металлов);

• для профилактики преждевременного старения.

При изготовлении препарата DetoxiTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор DetoxiTIDE PLUS – современное инновационное средство укрепления собственных защитных сил организма.

NervesTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NK,
Л-Тирозин,
Мелатонин,
Витамин В1,
Витамин В6,
Витамин С,
Мелисса лекарственная
(Melissa officinalis) экстракт листьев,
Пустырник обыкновенный
(Leonurus cardiaca L.)
экстракт травы,
Магния оксид.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор NervesTIDE PLUS

Раздражение, беспокойство, бессонница, напряжение стали неприятными атрибутами образа жизни современного человека. Буквально каждый день человек подвергается большому количеству психологических перегрузок: информации слишком много и она поступает слишком быстро для того, чтобы ее нормально обработать; человек оказывается под давлением требований выполнить задание быстрее, чем имеющиеся возможности позволяют это сделать либо попадает в социальные ситуации, в которых не может успешно ориентироваться. Все это, в свою очередь, приводит к перегрузке и угнетению нервной системы, которые не только снижают качество жизни человека, могут стать причинами развития ряда заболеваний. Современная действительность диктует свои условия существования, фактически не позволяя человеку сохранять душевный равновесие, обусловливая актуальность разработки средств поддержки и защиты нервной системы.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор NervesTIDE PLUS с научно обоснованным выбором и механизмом воздействия актуальных синергично действующих рецептурных компонентов создан для гармонизации работы центральной и периферической нервной системы.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора NervesTIDE PLUS обусловлена:

- Важной особенностью естественных метаболитов организма низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NK</u> с направленным действием на клетки центральной и периферической нервной системы является каскадная регуляция, при которой эффект от однократного введения пептида сохраняется достаточно длительное время (до нескольких суток), тогда как время жизни самого пептида не превышает нескольких минут.
- Введением в рецептурный дизайн актуальных для реализации нейропротекции ингредиентов <u>Л-Тирозина, Мелатонина, Витамина В1, Витамина В6, Витамина С,</u>

<u>Мелиссы лекарственной листьев и Пустырника обыкновенного травы экстрактов,</u> дополняющих и усиливающих действие межклеточных регуляторных процессов в инновационной разработке NervesTIDE PLUS.

<u>П-Тирозин</u> - условно незаменимая аминокислота является исходным соединением для синтеза нейротрансмиттеров, в том числе дофамина. Известно, что изменения в концентрациях нейротрансмиттеров могут вызывать депрессию и нарушения памяти. Влияние Л-Тирозина в состав NervesTIDE PLUS реализуется в антистрессовом, антидепрессивном действиях, снятии синдрома профессионального (эмоционального) выгорания, умственного утомления, «синдрома менеджера».

Мелатонин в рецептуре NervesTIDE PLUS как основной гормон эпифиза обладает целым спектром гармонизирующих работу нервной системы свойств. С нарушением нормального режима выработки мелатонина связаны расстройства суточных биоритмов и такие патологии, как джетлаг (быстрая смена часовых поясов при перелете); бессонница, обусловленная сменным графиком работы; бессонница выходного дня; синдром задержки фазы сна и другие. Мелатонин способен менять отрицательное эмоциональное состояние, снижать тревожность, которая провоцируется различными факторами стресса. В Многокомпонентном пептидном биорегуляторе NervesTIDE PLUS Мелатонин как один из сильнейших антиоксидантов во взаимодействии с Витамином С, приоритетным антиоксидантом межклеточного пространства, нейтрализует разрушительные последствия окислительных процессов, которые являются одной из основных причин преждевременного старения организма.

Обогащение препарата NervesTIDE PLUS комплексом из <u>Витамина В1</u> и <u>Витамина В1</u> и <u>Витамина В6</u>, участвующих в синтезе аминокислот-нейромедиаторов, ответственных за передачу нервных импульсов между нейронами, крайне важно для реализации такой важной функции как память.

Рецептурный дизайн биорегулятора NervesTIDE PLUS обогащен экстрактами лекарственных растений с выраженной нейротропной активностью - <u>Пустырника обыкновенного и Мелиссы лекарственной</u>. Широкое применение препаратов на основе пустырника обусловлено его мягким успокаивающим действием с положительной динамикой влияния на функциональное состояние нервной системы, сила которого в 3-4 раза превосходит действие валерианы. Регулирующее влияние компонентов пустырника на сердечно-сосудистый аппарат проявляется в нормализации сердечного ритма и показателей кровяного давления. Показаниями к применению препаратов травы Мелиссы лекарственной являются неврозы, мягкая форма артериальной гипертензии, легкие формы ишемической болезни сердца.

Рекомендации к применению:

- плохое или пониженное настроения (депрессивные симптомы);
- тревожное состояние, чрезмерное беспокойство;
- повышенная раздражительность;
- в качестве диетфоновой коррекции неврозов и невротических состояний, в том числе «синдрома менеджера», информационного невроза;
- мягкая форма артериальной гипертензии, легкие формы ишемической болезни сердца;
- нарушения сна, связанные с тревогой;
- бессонница, обусловленная сменным графиком работы;
- джетлаг (быстрая смена часовых поясов при перелете);
- для облегчения синдрома отмены при отказе от курения.

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора NervesTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев для профилактики и нормализации функциональной активности центральной и периферической нервной системы.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор NervesTIDE PLUS - эффективное и безопасное средство достижения гармонии современного человека с окружающим миром.

BrainTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NB/1,
Л-Аргинин,
Л-Тирозин,
Цинка глюконат,
Витамин Е,
Витамин А,
Дикальция фосфат,
Микрокристаллическая
целлюлоза,
Стеарат магния,
Витамин В12,
Витамин В9.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор BrainTIDE PLUS

Способность человека к мышлению, пониманию, восприятию и обработке информации, обучению, речи, пространственной ориентации – совокупность психических (когнитивных) возможностей человека, которые являются высшими функциями мозга и обеспечиваются в первую очередь исключительным развитием коры головного мозга. Осуществление процесса познания окружающего мира, социальные связи человека в современном обществе, способность к эффективному решению проблем напрямую зависят от соответствующего норме мозгового кровообращения с оптимальным поступлением кислорода и питательных веществ, а также от активности антиоксидантной защиты от повреждающего действия свободных радикалов.

Современный образ жизни, а вместе с ним переутомление, нервные стрессы, профессиональное (эмоциональное) выгорание и перегрузки, отрицательные эмоции, нерациональное питание способны провоцировать когнитивные расстройства. Профилактика ослабления когнитивных возможностей человека современными средствами и методами с доказанной эффективностью действия позволяет предупредить развитие когнитивных нарушений, не допуская необратимых повреждений.

Инновационный **Многокомпонентный пептидный биорегулятор BrainTIDE PLUS** разработан для профилактики и восстановления когнитивных возможностей человека. В качестве основы разработки BrainTIDE PLUS предложен нейропептидный комплекс, действие которого усилено сочетанием синергично действующих компонентов с доказанной эффективностью нормализующего воздействия при нарушениях мозгового кровообращения, повреждениях клеточных мембран, стенок кровеносных сосудов и капилляров.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора BrainTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм <u>Разветвленного пептидного комплекса NB/1</u> - аналога природных аминокислот человека нейропептидного биорегулятора, обладающего направленным на клетки коры головного мозга воздействием для нормализации и восстанавления естественных процессов без каких-либо нежелательных взаимодействий и аллергии.

- Введением условно незаменимых аминокислот: <u>Л-Аргинина</u> для стимуляции ангиогенеза - процесса образования новых кровеносных сосудов в ткани головного мозга и <u>Л-Тирозина</u> для снятия синдрома профессионального (эмоционального) выгорания, умственного утомления с доказанными антистрессовым и антидепрессивным действиями.
- Совокупным действием комплекса естественных антиоксидантов <u>Цинка глюконата</u>, <u>Витаминов Е и А</u>, которые не только препятствуют развитию свободнорадикальных процессов и кислородного голодания в ткани головного мозга, но и обладают прямыми сосудорасширяющими и антитромботическими свойствами.

Важной для нормализации мозгового кровообращения функцией <u>Витамина В12</u> является его участие в синтезе форменных элементов крови и гемоглобина. В синергизме с <u>Фолиевой кислотой</u> Витамин В 12 стимулирует кроветворение, участвуя в образовании красных и белых кровяных телец. Витамин В12 отвечает за нормальную работу мозга, хорошую память, антистрессовую защиту, а также за профилактику депрессий, склероза и старческого слабоумия.

Рекомендации к применению:

- снижение умственной работоспособности;
- стрессовые ситуации;
- состояния эмоционального (профессионального) выгорания;
- психоэмоциональное напряжение (период экзаменов, конфликтные ситуации);
- для повышения устойчивости при выполнении работы, требующей длительного физического и эмоционального напряжения;
- при интенсивных или частых психоэмоциональных нагрузках в повседневной жизни и на работе;
- нарушения сна;
- энцефалопатия алкогольного генеза;
- вегето-сосудистая дистония;
- атеросклероз;
- головокружения, в том числе лабиринтного происхождения (связанном с расстройством вестибулярного аппарата).

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора BrainTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев для профилактики и нормализации когнитивных функций мозга.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор BrainTIDE PLUS, обогащенный комплексом нейропротекторов - эффективное и безопасное средство для профилактики и нормализации когнитивных возможностей современного человека.

MemoryTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NB,
Л- Аргинин,
Витамин С,
Дикальция фосфат,
Цинка глюконат,
Гинкго Билоба экстракт,
Калия йодид,
Витамин В1,
Витамин В6,
Витамин В2.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор MemoryTIDE PLUS

Память как многофакторный комплексный элемент умственной деятельности человека - одна из высших психических функций головного мозга и центральной нервной системы. Основная функция памяти - это способность запоминать, длительно хранить информацию о событиях внешнего мира, реакциях организма и многократно использовать её в сфере сознания для поиска наиболее эффективных методов организации последующей деятельности. Именно память позволяет человеку подниматься на вершину личностного развития, мыслить и совершенствоваться, использовать личный опыт и опыт окружающих для максимальной реализации жизненной программы.

Проблемы, связанные с памятью, в современном обществе не имеют возрастных ограничений. Переизбыток информации, отсутствие навыков запоминания и припоминания, эмоциональные перегрузки и стресс, непреднамеренное кислородное голодание жителей больших городов, неправильное питание и вредные привычки – вот далеко не полный список причин ухудшения памяти у людей молодого возраста.

С целью профилактики и восстановления функций памяти разработан **Многокомпонентный пептидный биорегулятор MemoryTIDE PLUS** с уникальным сочетанием направленного на активацию высших функций головного мозга действием комплекса нейропептидов и специально подобранных нейропротекторных и нейростимулирующих компонентов.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора MemoryTIDE PLUS обусловлена:

- Специфичным для клеток коры головного мозга и безопасным воздействием нейропептидного биорегулятора - <u>Разветвленного пептидного комплекса NB</u>, направленного на высшие интегративные функции мозга, стимулирующие образование памятного следа, улучшающие память и интеллектуальную деятельность, облегчающие процесс обучения, анализа и воспроизведения информации.

- Многоуровневой антиоксидантной защитой клеток головного мозга от развития окислительного стресса и повреждающего действия свободных радикалов, осуществляемой совместным действием <u>Л- Аргинина, Витамина С, Цинка глюконата и</u> экстракта Гинкго Билоба.
- Активацией передачи нервных импульсов между нейронами для нормализации функции памяти, мышления и способности к обучению за счет комплекса витаминов группы В *Тиамина гидрохлорида (Витамин В1), Пиридоксина гидрохлорида (Витамин В6) и Рибофлавина (Витамин В2).* Кроме того витамины группы В незаменимые антиоксиданты, участвующие в обогащении клеток мозга кислородом и обеспечивающие защиту мозга от перегрузок, стрессов и преждевременного старения.

Рекомендации к применению:

- улучшения памяти, способности к запоминанию;
- концентрации внимания;
- повышения работоспособности;
- повышение уровня бодрствования, ясности сознания;
- предотвращения развития синдрома хронической усталости, депрессии;
- повышения общей устойчивости организма к действию экстремальных факторов.

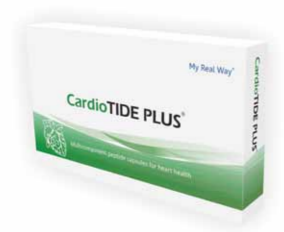
При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора MemoryTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев для профилактики и нормализации когнитивных функций мозга.

Противопоказания: Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор MemoryTIDE PLUS – надежное и эффективное физиологически обоснованное средство, способствующее максимальной самореализации человека и его активному творческому долголетию.

CardioTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NN,
Л-Аргинин,
Фолиевая кислота,
Витамин Е,
Витамин В12,
Боярышника сухой экстракт,
Селенометионин,
Дикальция фосфат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор CardioTIDE PLUS

Согласно статистике, сердечно-сосудистые заболевания продолжают оставаться наиболее актуальной проблемой здравоохранения для большинства стран мира. Одной из важнейших проблем современной кардиологии является хроническая сердечная недостаточность кровообращения, которая в большинстве случаев развивается при ишемической болезни сердца и гипертонической болезни, особенно в зрелом и пожилом возрасте. Гипертонической болезни как фактору риска в развитии атеросклероза, инфаркта миокарда, мозговых инсультов, нарушений кровообращения предшествует «пограничная артериальная гипертония», профилактика развития которой является важной социальной проблемой. Актуальна тема профилактики и восстановительного лечения нейроциркуляторной дистонии, функционального заболевания, получившего широкое распространение в современном обществе и проявляющемся многочисленными сердечно-сосудистыми, респираторными и вегетативными расстройствами, астенизацией, плохой переносимостью стрессовых ситуаций и физических нагрузок.

Распространенность сердечно-сосудистой патологии, важного фактора ограничения социальных, психологических и экономических возможностей человека, определила актуальность разработки инновационного **Многокомпонентного пептидного биорегулятора CardioTIDE PLUS** для профилактики и диетфоновой коррекции заболеваний сердечно-сосудистой системы. С целью усиления кардиопротекторной эффективности в рецептуре CardioTIDE PLUS наряду с базовой пептидной основой предложено комплексное взаимозависимое действие экстракта Боярышника, Витамина А, Витамина Е, Витамина В 12, Л-Аргинина, Фолиевой кислоты и Селенометионина.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора CardioTIDE PLUS обусловлена:

- Инновационным комплексом физиологически активных биобезопасных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NN</u>, избирательно воздействующих на структурные компоненты стенки кровеносных сосудов, обладающих выраженной способностью к нормализации метаболизма в клетках сердца, регуляции их функциональной активности для ускорения процессов восстановления.

- Комплексом биологически активных соединений экстракта Боярышника, не только способствующего нормализации артериального давления, снижению содержания холестерина, но также повышающего устойчивость сердечно-сосудистой системы к нагрузкам. Антигипоксическая активность боярышника способствует повышению устойчивости организма, особенно мозга и сердца, к недостатку кислорода, что в сочетании с седативными свойствами обеспечивает надежный оздоравливающий эффект в начальных стадиях основных сердечно-сосудистых заболеваний.
- <u>Л-Аргинином</u> аминокислотой, природным витаминоподобным веществом, источником жизненно важного оксида азота, иммуномодулятором. Л-Аргинин используется в комплексной терапии и с целью профилактики атеросклероза и его осложнений, для улучшения реологических свойства крови, уменьшения риска возникновения тромбов и атеросклеротических бляшек.
- Актуальная для нормальной деятельности сердечно-сосудистой системы многоуровневая антиоксидантная защита в препарате CardioTIDE PLUS обусловлена синергичным сочетанием <u>Витамина Е, Витамина А и Селенометионина</u>. При этом <u>Витамин Е</u> природный антиоксидант, реализующий активность внутри клетки, «витамин молодости», в сочетании с <u>Витамином А</u>-, который встраивается в мембрану клетки, контролируют скорость свободно-радикальных процессов, поддерживают антиокислительный потенциал различных тканей сердца на постоянном уровне, препятствуя развитию атеросклероза и дистрофических изменений в сердечной мышце. <u>Селенометионин</u> выбран как поставщик микроэлемента селена для образования важного антиоксиданта организма глутатионпероксидазы, которая не дает холестерину окисляться и предотвращает формирование атеросклеротических бляшек.
- Совокупным действием <u>Витамина В12</u> и <u>Фолиевой кислоты</u>, необходимых для процессов нормального кроветворения, способствующих снижению концентрации холестерина в крови.

Рекомендации к применению:

- для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний;
- в качестве вспомогательного средства при лечении нейроциркуляторной дистонии;
- в качестве вспомогательного средства при гипертонической болезни I–II стадии;
- в качестве вспомогательного средства при ишемической болезни сердца и недостаточности кровообращения;
- при нарушении обмена веществ в сердечной мышце: при атеросклерозе, после инфаркта миокарда, на фоне сахарного диабета, при патологии щитовидной железы, патологическом климаксе;
- при нарушениях сна;
- для нормализации обмена веществ в миокарде при физических и психоэмоциональных нагрузках.

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора CardioTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому

высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать внутрь в течение 1 месяца по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев при выраженности симптомов заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор CardioTIDE PLUS – современное наукоемкое эффективное средство профилактики и диетфоновой коррекции заболеваний сердечно-сосудистой системы, сохранения физической активности и стрессоустойчивости.

VesselTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс ND, Виноградных косточек (Vitis Vinifera L.) экстракт, Л-Аргинин, Витамин B6, Витамин A, Витамин B12, Витамин B2, Дикальция фосфат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор VesselTIDE PLUS

По данным Всемирной организации здравоохранения болезни вен включены в список «болезней цивилизации». Основными причинами хронической венозной недостаточности являются варикозной болезнь и перенесенный тромбоз глубоких вен. Однако нарушения нормальной работы клапанов вен и венозного оттока не всегда связаны с болезнью, а могут возникать при беременности, ожирении, длительных переездах и перелетах, приеме некоторых лекарственных препаратов (контрацептивы). Максимальный риск заболевания имеют люди, длительное время пребывающие в вертикальном положении (врачи, продавцы, парикмахеры и др.). Широко распространен синдром усталых ног – яркое проявление варикозной болезни, при котором жидкость накапливается в тканях, приводя к отекам и неприятным ощущениям. Варикозным расширением геморроидальных вен прямой кишки (геморроем) страдает до 80 % взрослого населения нашей планеты, но лишь один из четырех заболевших обращается за помощью, хотя это заболевание опасно многочисленными осложнениями.

Современная инновационная разработка — **Многокомпонентный пептидный биорегулятор VesselTIDE PLUS**, обогащенный комплексом актуальных ингредиентов целевого специфического воздействия на структурно-клеточные компоненты стенки кровеносных сосудов и особенно вен для восстановление их проницаемости и тонуса, создан для формирования капитала здоровья каждого человека.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора VesselTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм комплекса физиологически активных и безопасных для организма низкомолекулярных <u>Пептидов ND</u>, обладающих избирательным действием на структурные компоненты стенки венозных кровеносных сосудов и способствующих ускорению регенеративных и репаративных процессов.
- Специфическим действием <u>экстракта Виноградных косточек</u>, суперконцентратора биофлавоноидов, мощных природных антиоксидантов, обладающих целым рядом актуальных для сосудистых нарушений свойств: укрепляют соединительную

ткань всех кровеносных сосудов (артерий, вен, капилляров), устраняют нарушения микроциркуляции крови в капиллярах, уменьшают отеки и опасность образования тромбов, способствуют снижению уровня холестерина и нормализации давления. В Европе экстракт косточек красного винограда признан самым эффективным средством при варикозном расширении вен.

- Специфическим действием <u>Л-Аргинина</u>, аминокислоты, играющей важную роль в обезвреживании организма от белковых шлаков. Л-аргинин эффективен для профилактики и комплексной терапии атеросклероза и его осложнений для улучшения реологических свойств крови, уменьшения риска возникновения тромбов и атеросклеротических бляшек.
- Комплексным действием <u>Витамина A, Тиамина гидрохлорида (Витамина В1), Рибофлавина (Витамин В2), пиридоксина гидрохлорида (Витамин В6), Витамина В12, направленным на поддержание углеводного обмена, синтеза нуклеиновых кислот, тканевого дыхания, усиление антиоксидантного потенциала тканей стенки вен на постоянном уровне и нормализацию состояния свертывающей системы крови.</u>

Рекомендации к применению:

- для профилактики развития возрастных изменений структуры стенки вен;
- в качестве вспомогательного средства на начальных стадиях варикозной болезни;
- в качестве вспомогательного средства при геморрое и тромбофлебите;
- для профилактики развития венозной недостаточности при работе, связанной с длительным стоянием на ногах, при хронических запорах, при приеме контрацептивов.

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора VesselTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать внутрь в течение 1 месяца по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев для профилактики развития венозной недостаточности. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор VesselTIDE PLUS – современное наукоемкое эффективное средство профилактики и диетфоновой коррекции венозной недостаточности и сосудистых нарушений для сохранения здоровья и максимальной самореализации человека.

BreathTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NQ, Лакричного корня экстракт, N-ацетил-L-цистеин, Селенометионин, Витамин E, Витамин C, Кальция гидрофосфат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор BreathTIDE PLUS

В настоящее время, особенно в индустриально развитых странах, наблюдается быстрый рост заболеваний дыхательной системы. В структуре всемирной заболеваемости они занимают первое место и выходят на третье место среди всех причин смертности. Наиболее распространенными заболеваниями органов дыхания являются хроническая обструктивная болезнь легких, хронический бронхит и бронхиальная астма. Патологический процесс при хроническая обструктивной болезни легких начинается в слизистой бронхов и приводит к структурным повреждениям легких с нарушением дыхательной функции. В настоящее время к хронической обструктивной болезни легких относят и хронический бронхит: прогрессирующее воспаление бронхов, с симптомами постоянного кашля и отделением мокроты, которое является следствием инфекций при часто повторяющихся и невылеченных острых бронхитах, заболеваний носоглотки, в виде гайморитов, ринитов, аденоидов, полипов, когда у больного нет возможности дышать через нос. Хронический бронхит может развиваться в зонах запыления и у курильщиков. Бронхиальная астма – болезнь с приступами сильного спазма бронхов в ответ на разные раздражители - вторая по распространенности болезнь системы дыхания человека с характерной для нее одышкой, свистящими вдохами и кашлем.

Современная наукоемкая разработка - **Многокомпонентный пептидный био- perулятор BreathTIDE PLUS** с обоснованным механизмом целевого специфического воздействия способствует восстановлению структуры легких и функции дыхания.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора BreathTIDE PLUS обусловлена:

- Инновационной составляющей биорегулятора BreathTIDE PLUS является поступление в организм его естественных метаболитов комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NQ</u>, обладающих эффективным избирательным и безопасным действием на клетки бронхо-легочной системы, направленным на нормализацию их метаболизма и структуры.
 - С целью усиления эффективности воздействия на бронхо-легочную систему

в наукоемкую разработку BreathTIDE PLUS наряду с комплексом пептидов входит композиция синергично действующих компонентов – <u>Лакричного корня экстракт, N-ацетил-</u> *L*-цистеин, Селенометионин, Витамин E, Витамин A и Витамин C.

<u>Лакричного корня экстракт</u> содержит богатую композицию биологически активных фитонутриентов, которые оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки дыхательных путей и кишечника, стимулируют функции системы желез внутренней секреции, приводят к увеличению количества слизи. В медицине препараты лакричного корня применяют при инфекционных заболеваниях верхних дыхательных путей, в том числе ларингите, бронхите, фарингите и при непродуктивном кашле, в том числе при кашле курильщиков, для стимуляции образования мокроты и смягчения слизистой оболочки.

<u>N-Auemun-L-uucmeuh</u> метаболизируется в печени и, отчасти, в кишечной стенке в активный метаболит – цистеин и обеспечивает изменение реологических свойств бронхиального секрета, влияя на его консистенцию, а также оказывая нормализующее действие на его биохимический состав. <u>N-Auemun-L-uucmeuh</u> активирует процессы детоксикации, обладает противовоспалительными свойствами, обусловленными подавлением образования свободных радикалов, ответственных за развитие острого и хронического воспаления в легочной ткани и воздухоносных путях. Антиоксидантное действие <u>N-Auemun-L-uucmeuна</u> усиливается при одновременном приеме витамина С и селена, введенных в рецептуру BreathTIDE PLUS.

<u>Селенометионин</u> — природная аминокислота, органическая биодоступная форма жизненно важного микроэлемента селена, основная биологическая роль которого заключается в антиоксидантной защите организма от свободнорадикальных повреждений.

Биологическое действие <u>Витамина Е</u>: антиоксидантное, мембранопротекторное, детоксикационное, иммуномодулирующее, нормализирующее реологические свойства крови, улучшающее микроциркуляцию, регулирующее уровень глюкозы в крови, усиливающее активность Витамина А. Твердые частицы из воздуха, способные ослабить функцию легких. более опасны для людей с дефицитом <u>Витамина Е</u> в организме.

<u>Витамин А</u> по многообразию физиологически значимых реакций с его участием стоит на первом месте среди витаминов. Витамин А влияет на обмен белков, углеводов, липидов, синтез нуклеиновых кислот, поддерживает антиокислительный потенциал различных тканей на постоянном уровне.

<u>Витамин С</u> (аскорбиновая кислота) – мощный природный водорастворимый антиоксидант, участвует в синтезе коллагена и проколлагена, обмене фолиевой кислоты и железа, а также синтезе стероидных гормонов и катехоламинов. В присутствии адекватного количества <u>Витамина С</u> значительно увеличивается устойчивость витаминов В, А, Е, пантотеновой и фолиевой кислот. <u>Витамин С</u> регулирует свертываемость крови, нормализует проницаемость капилляров, необходим для кроветворения, оказывает противовоспалительное и противоаллергическое действие. <u>Витамин С</u> увеличивает устойчивость к инфекциям, уменьшает эффекты воздействия различных аллергенов.

Рекомендации к применению:

- как вспомогательное средство при комплексном лечении хронической обструктивной болезни легких;
- как вспомогательное средство при хроническом бронхите у курильщиков;
- как вспомогательное средство в комплексном лечении бронхиальной астмы.
- как вспомогательное средство в комплексном лечении острых воспалительных заболеваний органов дыхания (фарингит, ларингит, бронхит, синуситы и др.);
- в качестве профилактического средства при проживании и работе в условиях
- повышенной запыленности, раздражающего ингаляционного воздействия.

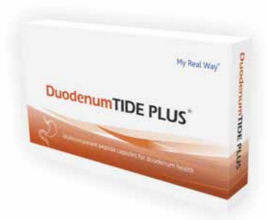
При изготовлении препарата BreathTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев для удлинения фазы ремиссии заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор BreathTIDE PLUS - эффективное современное средство для надежного восстановления структуры и функции бронхо-легочной системы.

DuodenumTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NT,
Л-Треонин,
Артишока (Cynara csolymus) корней экстракт,
Витамин В12,
Фолиевая кислота,
Дикальция фосфат,
Витамин В6,
Витамин В1.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор DuodenumTIDE PLUS

Двенадцатиперстная кишка является центральным органом пищеварения. Обширность и важность функций двенадцатиперстной кишки обусловливают тяжесть и многообразие наиболее распространенного не зависящего от возраста заболевания в системе пищеварения – дуоденита, воспалительного процесса в двенадцатиперстной кишке с повреждением ее слизистой оболочки. Функциональная связь органов пищеварения тесно и строго координирована, поэтому срыв в работе двенадцатиперстной кишки может стать причиной многих серьезных заболеваний. У людей, страдающих заболеваниями двенадцатиперстной кишки, не только нарушаются процессы переваривания пищи, но отмечаются и расстройства общего состояния: головная боль, слабость, утомляемость, беспокойство, нарушения массы тела, бессонница. Нервная система находится постоянно в состоянии болезненного возбуждения, возникает «порочный круг» взаимосвязанных причин и следствий, который непросто и нелегко разорвать. Длительно текущее воспаление слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки способствует развитию язвенной болезни и других тяжелых осложнений, борьба с которыми требует значительных и длительных усилий, в то время как на ранней стадии эта проблема поддается коррекции.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор DuodenumTIDE PLUS разработан с целью профилактики и диетфоновой коррекции воспалительных процессов в центральном органе пищеварения - двенадцатиперстной кишке.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора DuodenumTIDE PLUS обусловлена:

- Использованием в качестве базовой инновационной основы уникального комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NT</u>, способных эффективно и избирательно воздействовать на структурнофункциональную организацию слизистой двенадцатиперстной кишки. Актуальные аминокислоты пептидного комплекса являются естественными метаболитами организма, что позволяет осуществлять нормализующую и восстанавливающую

биорегуляцию совершенно безопасно.

- Введением в рецептуру DuodenumTIDE PLUS научно-обоснованного комплекса биологически активных соединений - <u>Л-Треонина, экстракта корней Артишока, Цианокобаламина (Витамин В12), Фолиевой кислоты, Дикальция фосфата, Пиридоксина гидрохлорида (Витамин В6), Тиамина гидрохлорида (Витамин В1) с целью усиления эффективности процесса восстановления функциональной активности клеток слизистой двенадцатиперстной кишки.</u>

Незаменимая аминокислота (не синтезируется организмом и поступает только с пищей и добавками) - <u>Л-Треонин</u> участвует в построении мышечного белка, поддерживает протеиновый баланс в организме. Л-Треонин улучшает состояние сердечнососудистой системы, печени, центральной нервной системы и иммунную функцию, участвуя в производстве антител. участвует в синтезе витаминов и последующей утилизации токсинов, образующихся в ходе их переработки, нормализует функциональную активность желудочно-кишечного тракта.

Экстракт корней Артишока отличается сбалансированным и богатым составом питательных элементов (белки, углеводы, жиры, органические кислоты, железо, соли кальция, фосфаты, витамины В1, В2, С, В3, Р, каротин и инулин), актуальных для решения проблем, связанных с повышенными показателями кислотности желудочного сока, а также при желчекаменной и мочекаменной болезнях, атеросклерозе, гепатитах, аллергиях различного происхождения.

Комплекс витаминов группы <u>В - Витамины В1, В6, В12 и Фолиевая кислота (Витамин Вс, В9)</u> отлично зарекомендовали себя в терапии дуоденита и улучшают обменные процессы в слизистой оболочке двенадцатиперстной кишки

Тиамина гидрохлорид (Витамин В1), играет определяющую роль в процессах углеводного обмена, модулирующего передачу нервного импульса, оказывающего антиоксидантное действие. Тиамин применяют при язве желудка, хроническом гастрите, энтероколите, в комплексной терапии цирроза печени и гепатита вследствие его способности нормализовать кислотность желудочного сока, двигательную функцию желудка и кишечника. Цианокобаламин (Витамин В12), единственный водорастворимый витамин, способный аккумулироваться в организме, предупреждает жировую инфильтрацию печени, повышает потребление кислорода клетками при острой и хронической гипоксии, укрепляет иммунитет. Поддержание оптимального уровня Цианокобаламина способствует предотвращению депрессии. Пиридоксина гидрохлорид (Витамин Вб) в организме играет важную роль в обмене аминокислот и в белковом обмене в целом, в работе нервной системы, нарушения которой срывают нормальный ход пищеварения. Витамин В6 помогает организму противостоять стрессу. Фолиевая кислота - витамин группы В (Витамин Вс, В9) относится к жизненно важным полипептидам, участвует в процессах деления клеток. Фолиевая кислота как важный элемент метаболизма в синергизме с Цианокобаламином (Витамином В12) стимулирует кроветворение, а совместно с Витамином В6 нормализует обмен холестерина и жировой обмен.

Рекомендации к применению:

- для профилактики развития воспалительного процесса в двенадцатиперстной кишке;
- в качестве вспомогательного средства при воспалительном процессе в двенадцатиперстной кишке с повреждением ее слизистой оболочки (дуоденит, дуоденостаз, гастродуоденит);
- в качестве вспомогательного средства при проблемах с повышенными показателями кислотности желудочного сока;
- для профилактики и в качестве вспомогательного средства при язвенной болезни.

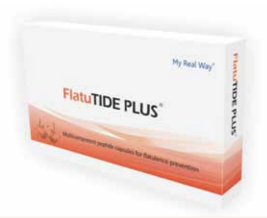
При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора Duodenum TIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев в качестве профилактического средства при нарушениях питания и для удлинения фазы ремиссии заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Наукоемкий Многокомпонентный пептидный биорегулятор Duodenum TIDE PLUS – надежная и эффективная защита центрального органа пищеварения – двенадцатиперстной кишки от воспалительных процессов.

FlatuTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NO,
Л-Треонин,
Одуванчика (Taraxacum officinale) корней экстракт,
Цинка глюконат,
Фенхеля (Foeniculum vulgare)
плодов экстракт,
Дикальция фосфат,
Биотин.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор FlatuTIDE PLUS

Повышенное содержание газов в кишечнике и связанные с ним клинические расстройства входят в понятие «метеоризм». Основной причиной метеоризма в кишечнике является повышенная метаболическая активность кишечной микрофлоры, связанная либо с особенностями питания (употребление богатых клетчаткой продуктов растительного происхождения, чёрного хлеба, кваса, пива), либо с изменением состава кишечного микробиоценоза при нарушении процессов переваривания, всасывания и изменении кишечной моторики. Кроме того, метеоризм как проявление дисбактериоза кишечника может наблюдаться практически при любом заболевании органов пищеварения. Увеличение объема кишечных газов сопровождается симптоматикой, доставляющей заметный дискомфорт в виде чувства распирания в животе, урчания и болей, могут наблюдаться увеличение живота, отрыжка, учащенное отхождение газов. Выраженный метеоризм может нарушать обычный образ жизни человека, существенно влиять на его психическое состояние, приводить к беспокойству, тревоге и даже депрессии. Для эффективного устранения метеоризма следует понять причину, которая его вызывает. Основными направлениями коррекции метеоризма являются лечение основного заболевания (при выявлении такового), диетотерапия и диетфоновая коррекция микробиоценоза.

Наукоемкая разработка – **Многокомпонентный пептидный биорегулятор FlatuTIDE PLUS** создан для нормализации состава и метаболической активности микрофлоры кишечника и диетфоновой коррекции симптомов и причин метеоризма.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора FlatuTIDE PLUS обусловлена:

- Биорегулирующим информационным воздействием комплекса естественных метаболитов организма - низкомолекулярных <u>Пептидов NO</u> на процессы восстановления структурной организации эпителиальных клеток слизистой оболочки, подслизистой основы и желез тонкой кишки и регуляции их функциональной активности – переваривания пищи, всасывания питательных веществ в кровь и лимфу, нормализации моторики кишечника.

- Введением в рецептуру FlatuTIDE PLUS комплекса соединений с гастропротекторной активностью таких, как *Л-Треонин, экстракт корней Одуванчика, Цинка глюконат, экстракт плодов Фенхеля и Биотин* для усиления эффективности действия Пептидного комплекса NO.
- Нормализацией функциональной активности желудочно-кишечного тракта воздействием незаменимой аминокислоты <u>Л-Треонина</u> за счет его участия в синтезе аминокислот и витаминов, в поддержании нормального белкового баланса в организме, участия в жировом обмене, в ускорении выведения из организма продуктов белкового синтеза и других токсичных соединений, Л-Треонин повышает иммунитет организма, участвуя в производстве антител.
- Совокупным действием биологически активных соединений в экстракте корней Одуванчика, которое усиливает детоксикацию при нарушениях пищеварения, оказывает антибактериальное, противовоспалительное, антиоксидантное действия, участвует в поддержании нормального уровня сахара в крови, в регенерации клеток. Высокое содержание в экстракте корней Одуванчика (до 40%) природного пребиотика иннулина с широким спектром функциональной активности стимулирует процессы восстановления собственной микрофлоры кишечника, способствуя размножению полезной микрофлоры; препятствует размножению патогенных микроорганизмов; усиливает детоксикационные функции микрофлоры, а также её способность поддерживать все виды обмена веществ в организме, особенно углеводный и липидный метаболизм; стимулирует сократительную способность кишечной стенки, что ускоряет очищение организма от шлаков и непереваренной пищи, устраняя запоры и диарею.
- Введением в рецептуру FlatuTIDE PLUS <u>Цинка глюконата</u> как поставщика биодоступного цинка важного микроэлемента для препятствия разрушительному действию свободных радикалов внутри клетки. Цинка глюконат важный минеральный компонент для функционирования ферментов, контролирующих биосинтез белков в организме.
- Особенностью воздействия биологически активных веществ в <u>экстракте плодов Фенхеля</u>, биологическая роль которых реализуется в улучшении пищеварения, уменьшении газообразования в кишечнике, спазмолитическом действии, ликвидации желудочных болей и воспаления в пищеварительном тракте, усилении функции детоксикации, подавлении активности патогенных бактерий и грибов.
- Поступлением в организм <u>Биотина</u> (витамин H, витамин B7) водорастворимого витамина группы B, входящего в состав ферментов, регулирующих белковый и жировой баланс. Биотин играет важную роль в углеводном обмене, взаимодействуя с гормоном поджелудочной железы инсулином, принимает участие в синтезе полезной флоры кишечника.

Рекомендации к применению:

- усиленное газообразование и накопление газов в желудочно-кишечном тракте;
- чувство переполнения в эпигастрии, ощущение вздутия живота, боли в верхней части живота;
- отрыжка, метеоризм;
- нарушения пищеварения, вызванные заболеваниями желудочно-кишечного тракта;
- нарушения пищеварения, вызванные перееданием и непривычной едой;
- пищевая и лекарственная аллергия;
- диарея и диспепсия неинфекционного генеза;
- профилактика нарушений процессов переваривания, всасывания и кишечной моторики;

• профилактика нарушений микробиоценоза.

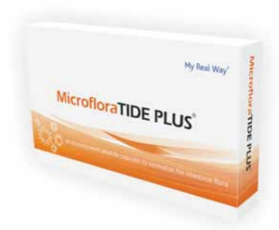
При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора FlatuTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор FlatuTIDE PLUS – самое современное средство для нормализации процессов газообразования, переваривания пищи и усвоения питательных веществ в желудочно-кишечном тракте.

MicrofloraTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NP,
Л-Аргинин,
Одуванчика
(Taraxacum officinale)
корней экстракт,
Инулин,
Дикальция фосфат,
Витамин B6,
Витамин B1.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор MicrofloraTIDE PLUS

Полноценное переваривание пищи, усвоение полезных незаменимых факторов питания невозможны без участия микробов, обитающих в кишечнике. В процессе жизнедеятельности участвуют лишь усвоенные элементы питания, остальные компоненты пищи оказываются балластными веществам. Дисбактериоз — это состояние, при которомизменяется составмикроорганизмов, населяющих кишечник (полезных бактерий становится меньше, а вредных, соответственно, больше), что приводит к нарушению работы желудочно-кишечного тракта и, как следствие, к развитию патологических последствий. Дисбактериоз – не самостоятельная болезнь, а проявление других заболеваний или нарушений в организме. Это состояние может сопутствовать гастриту, панкреатиту и всем болезням органов пищеварения, быть следствием перенесенной кишечной инфекции, или развиваться в результате длительного приема антибиотиков. Толчком к развитию дисбактериоза может послужить даже смена привычного рациона питания, что нередко происходит во время служебных командировок и туристических поездок. При длительно текущем дисбактериозе без нормализации баланса микрофлоры кишечника существует риск перехода от легких неудобств и недомоганий к тяжелым расстройствам здоровья. Однако ошибочно полагать, что для преодоления нарушений состава микрофлоры достаточно введения извне лакто- или бифидобактерий (с пищевыми продуктами или биологически активными добавками), поскольку подобные меры «заместительной терапии» часто дают лишь временный эффект. Главное в лечении дисбактериоза – надежное восстановление популяции собственных полезных микроорганизмов.

Биологическая роль современной наукоемкой разработки - **Многокомпонентного пептидного биорегулятора MicrofloraTIDE PLUS** заключается в восстановлении и поддержании нормальной микрофлоры кишечника за счет стимуляции собственных механизмов регуляции оптимального соотношения между различными видами микроорганизмов.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора MicrofloraTIDE PLUS обусловлена:

- Уникальным комплексом <u>Пептидов NP</u>, аминокислоты которого селективно воздействуют на кишечник как крайне важные пребиотики со способностью создать среду, необходимую для роста полезных бактерий, и одновременно подавить патогенную микрофлору. Низкомолекулярные физиологически активные <u>Пептиды NP</u>, являясь естественными метаболитами организма, совершенно безопасны, но очень эффективны для биорегуляции баланса микроорганизмов, обитающих в кишечнике.
- Обогащением <u>Пептидного комплекса NP</u> в препарате MicrofloraTIDE PLUS рассчитанным соотношением синергично действующих <u>Л- Аргинина, экстракта корней Одуванчика, Инулина, Дикальция фосфата, Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В 6) и Тиамина гидрохлорид (витамин В 1.) способствуют восстановлению в кишечнике популяции собственных полезных микроорганизмов, пополняя организм незаменимыми факторами питания.</u>
- Витаминоподобная аминокислота <u>Л-Аргинина</u> с выраженной детоксицирующей и пребиотической активностью улучшает кровоснабжение кишечника, обеспечивает хорошую циркуляцию лимфы и крови и, тем самым, усиливает процесс всасывания полезных веществ кишечником, оптимизируя работу мышечных волокон кишечника, устраняя атонию кишечника и дисбактериоз.
- Экстракт корней Одуванчика и Инулин совместно высокоэффективно воздействуют на пищеварительную систему. Одуванчик как природная кладовая биологически активных соединений оказывает антибактериальное, противовоспалительное, антиоксидантное действия, с выраженной эффективностью в поддержании нормального уровня сахара в крови, регенерации клеток, детоксикации при нарушениях пищеварения. Однако экстракт корня Одуванчика является суперконцентратором природного инулина (до 40%). Инулин эффективно стимулирует процессы восстановления собственной микрофлоры кишечника и её способность поддерживать все виды обмена веществ в организме, особенно углеводный и липидный метаболизм, адсорбирует различные внутренние и внешние токсины и выводит их из организма, способствуя очистке не только желудочно-кишечного тракта, но и всего организма. Инулин стимулирует сократительную способность кишечной стенки, что ускоряет очищение организма от шлаков и непереваренной пищи, устраняя запоры и диарею, и участвует в нормализации функций желудочно-кишечного тракта, способствуя усвоению витаминов и минералов в организме.
- Восполняются утраченные в оптимальных количествах вследствие дисбактериоза жизненно важные Витамины группы В <u>Пиридоксина гидрохлорид (Витамина Вб) и Тиамина гидрохлорид (Витамина В1).</u> Совокупное действие витаминов активирует производство энергии, белковый, углеводный и жировой обмен, стимулирует кислотообразование железами слизистой желудка, усиливает антитоксическую функцию печени. Эффективная нормализация микрофлоры приводит к восстановлению собственного синтеза витаминов и нормализации всех процессов, осуществляющихся с их участием.

Рекомендации к применению:

- дисбактериоз и его проявления (диарея, запор, метеоризм, тошнота, рвота, боль в животе;
- диспепсия (нарушение пищеварения);
- дисбактериоз в результате лечения противомикробными и противоопухолевыми ("химиотерапевтическими") лекарственными средствами;

- профилактика язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;
- нарушения обмена веществ, вызванные патологическими изменениями в печени и поджелудочной железе.
- профилактика и диетфоновая коррекция холецистита и желчекаменной болезни;
- головные боли, связанные с нарушением деятельности кишечника и отравлением организма эндотоксинами;
- сахарный диабет;
- острые и хронические отравления;
- экологически неблагоприятные условия работы и проживания.

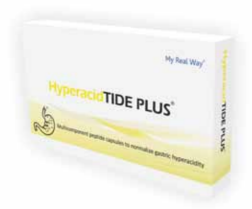
При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора Microflora TIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев при выраженности симптомов дисбактериоза.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Современное средство - Многокомпонентный пептидный биорегулятор MicrofloraTIDE PLUS для стимуляции естественных механизмов восстановления сбалансированной микрофлоры кишечника - ключ к эффективной победе над дисбактериозом.

HyperacidTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NR, Л-Аргинин, Шандра обыкновенная (Marrubium Vulgare) травы экстракт, Витамин В12, Дикальция фосфат, Витамин В6, Витамин В1, Фолиевая кислота.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор HyperacidTIDE PLUS

С проблемами пищеварения в процессе жизнедеятельности сталкивается каждый человек, при этом их глубина и степень выраженности зависят от образа жизни, привычек человека и степени заботы о себе. Условия жизни настоящего времени обусловливают начало формирования язвенной болезни и хронического гастрита уже в детском и подростковом возрасте, с наибольшей частотой поражения молодых мужчин 20-30 лет и с 95 % статистикой развития хронического гастрита в период от 50 до 70 лет.

Достижения физиологии, молекулярной биологии и других фундаментальных наук расширили и углубили знания тонких механизмов регуляции системы пищеварения в норме и при патологии на органном, клеточном и субклеточном уровнях. Хронические гастриты характеризуются поражением слизистой оболочки желудка. Одна из основных форм хронического гастрита - поверхностный гастрит с повышенной кислотностью развивается в результате поражения слизистой оболочки желудка бактерией Helicobacter pylori. Для этой формы хронического гастрита характерна пестрая палитра как местных, так и общих расстройств, как правило, проявляющимися в периоды обострений. К местным симптомам относятся ощущения тяжести и давления в подложечковой области, появляющиеся или усиливающиеся во время еды или вскоре после еды; отрыжка, тошнота, неприятный привкус во рту, изжога. Из общих расстройств наблюдаются слабость, раздражительность, нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы, понижение артериального давления. К внешним причинам возникновения гастрита с повышенной кислотностью следует отнести частое употребление жирной, острой, пряной и слишком горячей пищи, недостаточное пережевывание пищи, а также курение; злоупотребление алкоголем, прием некоторых лекарственных средств, работу с вредными химическими веществами.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор HyperacidTIDE PLUS с выраженным противовоспалительным эффектом и обоснованным механизмом целевого специфического восстанавливающего воздействия на структуру и функции слизистой оболочки желудка создан для профилактики и диетфоновой коррекции

гастрита с повышенной кислотностью. Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора HyperacidTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм уникального комплекса естественных метаболитов организма биосинтезированных физиологически активных низкомолекулярных биобезопасных *Пептидов NR*, способствующих регенерации структурных компонентов клеток слизистой желудка, восстановлению их функциональной активности
- Введением комплекса синергично действующих биологически активных компонентов: <u>Л-Аргинин, экстракт травы Шандры обыкновенной, Цианокобаламин (Витамин В12)</u>, <u>Дикальция фосфат, Пиридоксина гидрохлорид (Ввитамин В6)</u>, <u>Тиамина гидрохлорид (Витамин В1) и Фолиевая кислота</u> в рецептуру инновационной разработки HyperacidTIDE PLUS с целью коррекции процессов переваривания и усвоения пищи.

<u>Л-Аргинин</u> - аминокислота, природное витаминоподобное вещество, играет важную роль в цикле образования мочевины (обезвреживание от белковых шлаков), проявляет свойства пребиотика. Л-Аргинин - донатор жизненно важного оксида азота, иммуномодулятор, является одним из ключевых элементов в процессе обмена веществ.

Экстракт травы Шандра обыкновенная содержит широкий спектр биологически активных соединений, обусловливающий многообразие оздоравливающих свойств: желчегонное, противовоспалительное, спазмолитическое, успокаивающее, вяжущее, антиаритмическое, гипотензивное, гепатопротекторное. Эфирное масло в ее составе раздражает слизистую оболочку органов желудочно-кишечного тракта, обладает антибактериальными свойствами.

<u>Цианокобаламин (Витамин В12)</u> участвует в процессе кроветворения, образовании костной ткани, метаболизме углеводов и жиров, регулирует нормальное функционирование нервной системы и печени, отвечает за скорость деления клеток, способствует их образованию, помогает в усвоении белка, синтезирует генетический материал и карнитин. Только в его присутствии Витамины А и В9 (Фолиевая кислота), могут полноценно выполнять свою роль, а железо усваиваться. Синтез Витамина В12 осуществляется микроорганизмами в кишечнике человека, однако это не покрывает потребность в нем организма, требуя постоянного его поступления из внешней среды. Увеличение кислотности желудка при хронических гастритатах приводит к нарушению всасывания и трансформации Витамина В12 в организме.

<u>Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)</u> играет, важную роль в обмене аминокислот и в белковом обмене в целом, в метаболизме нейротрансмиттеров, что определяет его важность для нервной системы, принимает участие в синтезе гема. Вместе с <u>Фолиевой кислотой Витамин В6</u> предотвращает развитие атеросклероза.

Тиамина гидрохлорид (Витамин В1) играет определяющую роль в процессах углеводного обмена, модулирует передачу нервного импульса, оказывает антиоксидантное действие. Показано, что Витамин В1 способствует нормализации нарушенной секреции слюнных и желудочных желез и выравнивает измененную эвакуаторную функцию желудка. Витамин В1 нормализует максимальное и минимальное артериальное давление, увеличивает работоспособность и ускоряет процессы восстановления после физической нагрузки, повышает устойчивость к действию измененной температуры и к кислородному голоданию.

<u>Фолиевая кислота (Витамин Вс, В9)</u> регулирует процессы кроветворения, участвует в синтезе гемоглобина и производстве красных кровяных телец, снижает уровень холестерина в крови. Фолиевая кислота регулирует процессы торможения и возбуждения нервной системы, предупреждает возникновение стрессовых состояний. Витамин В9 улучшает функционирование кишечника и печени, нормализует производ-

ство соляной кислоты в желудке, нормализует аппетит. Фолиевая кислота принимает участие в углеводном, белковом и жировом обменах, ферментных реакциях.

<u>Дикальция фосфат</u> - одна из кальциевых солей ортофосфорной кислоты, является одной из наиболее биодоступных форм кальция, которые легко усваиваются организмом, участвуя в поддержании жизнедеятельности клеток.

Рекомендации к применению:

- в качестве вспомогательного средства при хроническом гастрите с повышенной кислотностью;
- для профилактики развития воспаления слизистой оболочки желудка (при нарушениях ритма питания, переедании, злоупотреблении острой и горячей пищей, алкоголем, курении, психо-эмоциональных стрессах, длительном приеме фармакопейных препаратов).

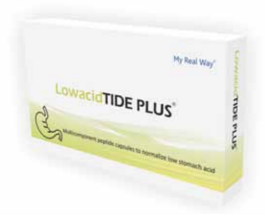
При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора НурегасіdTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев в качестве профилактического средства при нарушениях питания и для удлинения фазы ремиссии заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; беременность и период кормления грудью, детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор HyperacidTIDE PLUS - эффективное средство для профилактики структурно-функциональной активности и коррекции нарушений слизистой оболочки желудка при хроническом гастрите с повышенной кислотностью.

LowacidTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NS, Л-Аргинин, Шишки Хмеля обыкновенного (Humulus lupulus), Дикальция фосфат, Витамин B6, Витамин B1.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор LowacidTIDE PLUS

Высокая частота и прогрессирующий рост хронической патологии системы пищеварения – бич современного общества. Высокая профессиональная занятость и ритм жизни, психо-эмоциональное напряжение, частые разъезды в сочетании с неправильным режимом питания: поспешная еда, неразжеванная пища или еда всухомятку; употребление слишком горячей или слишком холодной пищи; употребление в пищу пикантных блюд – безусловные причины проблем с пищеварением, особенно у людей молодого возраста. Практически половина населения Земли страдает заболеваниями желудочно-кишечного тракта, где приоритетную позицию занимает гастрит. Проблема гастрита является одной из наиболее актуальных в современной гастроэнтерологии, поскольку существенно выросло число заболевших среди подростков и молодых людей. При хроническом гастрите с пониженной кислотностью воспаляется слизистая оболочка желудка, утрачивается способность желудка противостоять воздействию токсинов, развиваются различные патологии, увеличивается вероятность возникновения онкологических заболеваний. Такие проблемы с пищеварением не только снижают качество жизни, но и препятствуют профессиональному росту, ограничивая трудоспособность человека.

Современная наукоемкая разработка - **Многокомпонентный пептидный био- регулятор LowacidTIDE PLUS** с обоснованным механизмом целевого специфического воздействия для стимуляции структурно-функциональной активности и коррекции нарушений слизистой оболочки желудка при хроническом гастрите с пониженной кислотностью.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора LowacidTIDE PLUS обусловлена:

- Высокоэффективным избирательным действием уникального комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NS</u> на структурные компоненты клеток слизистой оболочки желудка для восстановления их структурно-функциональной организации за счет активации обменных процессов и стимуляции синтеза белков. Важно, что разработанные пептиды, состоящие из комплекса актуальных для

решения проблемы аминокислот, являются естественными метаболитами организма и потому совершенно безопасны.

- Введением в инновационную разработку LowacidTIDE PLUS комплекса синергично действующих компонентов - *Л-Аргинина*, экстракта листьев Полыни горькой, Пиридоксина гидрохлорида (витамин Вб), Тиамина гидрохлорида (витамин В1) и Дикальция фосфата с целью коррекции нарушения обмена веществ, процессов всасывания, моторной и секреторной функций желудка.

<u>Л-Аргинин</u> - аминокислота, природное витаминоподобное вещество, предшественник жизненно важного оксида азота - одного из важных факторов защиты слизистой оболочки желудка, обеспечения микроциркуляции и коррекции недостатка килорода, иммуномодулятор, играет важную роль в цикле образования мочевины (обезвреживание от белковых шлаков).

Биологически активные соединения, входящие в состав экстрактов из <u>шишек Хмеля обыкновенного</u> - витамины, флавоноиды, эфирные масла и дубильные вещества обусловливают противовоспалительное, противоязвенное, капилляро-укрепляющее, успокаивающее, спазмолитическое и болеутоляющее действия.

<u>Тиамина гидрохлорид (Витамин В1)</u> эффективен при язве желудка, хроническом гастрите, энтероколите, в комплексной терапии цирроза печени и гепатита вследствие его способности нормализовать кислотность желудочного сока, двигательную функцию желудка и кишечника.

На нормальный ход пищеварения большое значение оказывают нарушения нервной системы. <u>Пиридоксина гидрохлорид (Витамин Вб)</u>, активизируя белковый обмен, помогает организму противостоять стрессу. Потребность в данном витамине повышается при гастрите с пониженной секрецией желудка, болезнях тонкой кишки (энтериты) и печени, при приеме антибиотиков.

<u>Дикальция фосфат</u> является одной из наиболее биодоступных форм кальция, в которой он легко усваивается организмом, участвуя в поддержании клеточного гомеостаза. Такая форма кальций актуальна при сниженной секреции желудочного сока для уменьшения вероятности возникновения дисфункций кишечника.

Рекомендации к применению:

- для профилактики хронического гастрита с пониженной кислотностью;
- в качестве вспомогательного средства при хроническом гастрите с пониженной кислотностью;
- в качестве вспомогательного средства при снижении моторики верхних и нижних отделов кишечника при запорах;
- для профилактики ухудшения перистальтики кишечника у пожилых людей;
- для возбуждения аппетита при потере веса в связи с нарушением процессов переваривания и всасывания.

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора Lowacid TIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать много-компонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических

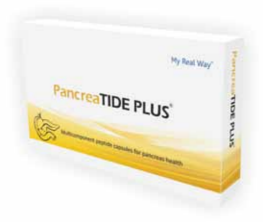
традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев в качестве профилактического средства при нарушениях питания и для удлинения фазы ремиссии заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор LowacidTIDE PLUS - эффективное средство для профилактики структурно-функциональной активности и коррекции нарушений слизистой оболочки желудка при хроническом гастрите с пониженной кислотностью.

PancreaTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NX, Л-Аргинин, Пажитника сенного (Trigonella foenum-graecum) семян экстракт, Кальция гидрофосфат, Витамин В6, Кальция глюконат, Хрома пиколинат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор PancreaTIDE PLUS

Поджелудочная железа играет важную роль в обменных и пищеварительных процессах организма человека. Вырабатывая и выделяя ферменты, расщепляющие поджелудочная железа регулирует углеводы, белки жиры, переваривания пищи, а вырабатывая инсулин и глюкагон, регулирует нормальное содержание сахара в крови, участвуя в углеводном обмене. Наиболее очевидными причинами развития воспаления поджелудочной железы - панкреатита являются: 1) Переедание, когда жирная пища, жареные продукты и чрезмерно острые добавки требуют огромного количества ферментов, тем самым увеличивая нагрузку на поджелудочную железу; 2) Алкоголь, который напротив, подавляет выделение ферментов; 3) Стрессы, нарушающие нормальную работу железы. Последствиями заболевания являются неполное расщепление белков и жиров, а также нарушение процесса всасывания. Не полностью расщепленные питательные вещества поступают в кровь, вызывают аллергию и интоксикацию. За последние тридцать лет отмечен более чем двукратный рост числа хронических панкреатитов.

Инновационная разработка - Многокомпонентный пептидный биорегулятор PancreaTIDE PLUS с научно обоснованным механизмом целевого специфического воздействия способствует улучшению синтеза пищеварительных ферментов клетками поджелудочной железы и нормализации процессов пищеварения.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора PancreaTIDE PLUS обусловлена:

- Важным и выгодным отличием биорегулятора PancreaTIDE PLUS является поступление в организм инновационного комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NX</u>, обладающих избирательным действием на клетки поджелудочной железы с целью ускорения их восстановления и нормализации углеводного обмена. Представленные в рецептурном дизайне PancreaTIDE PLUS короткие пептиды как естественные метаболиты организма эффективны и безопасны при применении.

- С целью коррекции нарушения углеводного обмена веществ, нормализации процессов пищеварения, синтеза пищеварительных ферментов клетками поджелудочной железы в инновационную разработку PancreaTIDE PLUS дополнительно введен комплекс синергично действующих компонентов: <u>Л-Аргинин, экстракт семян Пажитника сенного, Кальция гидрофосфат, Витамин Вб, Кальция глюконат и Хрома пиколинат</u>.

<u>Пажитника сенного (Trigonella foenum-graecum) семян экстракт</u> – природная кладовая биологически активных и питательных веществ с широким набором полезных свойств: он тонизирует работу сердца, богат слизистыми веществами, оказывает гипотензивное и мочегонное действие, снижает уровень холестерина и сахара в крови. В британской фармакопее указано, что семена пажитника обладают успокоительным и гипогликемическим действием.

<u>Л-Аргинин</u>-условно незаменимая аминокислота, природное витаминоподобное вещество, играющие важную биологическую роль как предшественник оксида азота, который выступает в качестве инициатора множества упорядоченных биохимических реакций, ведущих к различным биологическим эффектам, без которых человеческий организм не смог бы существовать. <u>Аргинин</u> повышает концентрацию инсулина и инсулиноподобного фактора роста в плазме крови, улучшает азотистый баланс у онкологических больных. Дефицит аргинина повышает риск развития сахарного диабета второго типа.

<u>Витамин Вб (Пиридоксина гидрохлорид)</u> в организме играет важную роль в обмене аминокислот и в белковом обмене в целом. <u>Витамин Вб</u> важен для работы нервной системы, помогает организму противостоять стрессу, совместно с фолиевой кислотой нормализует обмен холестерина и жирных кислот, оказывая, таким образом, положительное воздействие на жировой обмен. <u>Витамин Вб</u> необходим для нормального репродуцирования ферментов поджелудочной железы. Чем больше поступает с пищей белков, тем больше требуется <u>Витамина Вб</u>.

<u>Кальция гидрофосфат и Кальция глюконат</u> в рецептурном дизайне PancreaTIDE PLUS являются источниками биодоступного жизненно важного для организма минерала кальция с целью нормализации обмена кальция в организме. <u>Кальций</u> необходим для нормальной деятельности сердечно-сосудистой системы, важнейший компонент системы свертывания крови, является активатором ряда ферментов и гормонов, способствует понижению уровня холестерина в крови. <u>Кальций</u> необходим при панкреатите, поскольку участвует в активации липазы – фермента, разрушающего жиры.

<u>Хрома пиколинат</u> - хелатный комплекс по результатам эпидемиологических и клинических исследований является нетоксичным и безопасным источником микроэлемента хрома. Физиологическая роль хрома в организме в основном связана с метаболизмом глюкозы: хром регулирует уровень глюкозы в крови, усиливая действие инсулина в организме.

Рекомендации к применению:

- как вспомогательное средство при комплексном лечении хронического панкреатита:
- как вспомогательное средство в комплексном лечении при повышенной толерантности к глюкозе и сахарном диабете 2-го типа;
- в качестве вспомогательного средства для нормализации процессов пищеварения (уменьшению вздутия, тяжести в животе и других симптомов внешнесекреторной недостаточности).

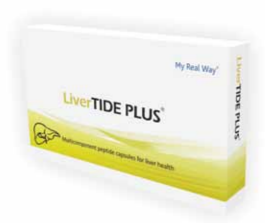
При изготовлении препарата PancreaTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев для удлинения фазы ремиссии заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор PancreaTIDE PLUS - эффективное безопасное и надежное средство для восстановления структуры и функциональной активности клеток поджелудочной железы, стимуляции ее секреторной функции и нормализации процессов пищеварения.

LiverTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NS/1, Метионин, Молочного чертополоха (Silybum marianum) семян экстракт, Фолиевая кислота, Дикальция фосфат, Витамин B6, Витамин B1

Многокомпонентный пептидный биорегулятор LiverTIDE PLUS

В настоящее время болезни печени - центрального органа детоксикации внутренней среды организма являются пятой по частоте причиной смертности населения во многих развитых странах мира, а заболеваемость вирусным гепатитом, осложняющимся хроническим поражением печени, увеличилась в 5-20 раз. Особенно актуальна проблема гепатита С, при котором большинство заболевших составляют люди в возрасте от 20 до 30 лет, а его исходом практически всегда является переход заболевания в хроническую форму с завершением в виде цирроза и опухоли печени. Время прогрессирования поражения печени от стадии гепатита до развития цирроза может быть различной: от нескольких недель до десятков лет. Увеличилось число страдающих заболеваниями печени токсической и токсико-аллергической природы, а также желчнокаменной болезнью, которая в последние годы часто носит осложненный характер. Важным моментом является бессимптомное течение хронических заболеваний печени, когда на протяжении долгого времени человек может чувствовать себя здоровым, отмечая только повышенную утомляемость. Длительное отсутствие печеночных симптомов является основной причиной позднего выявления заболеваний печени. В этой связи проблема поражения печени требует пристального внимания к разработке средств и методов для ее защиты от действия различных повреждающих агентов (бактерий, вирусов, токсинов, лекарственных препаратов и т.д.) и восстановления ее нарушенных функций.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор LiverTIDE PLUS содержит селективно действующие инновационные пептиды, обогащенные комплексом ингредиентов для нормализации работы печени, активации обмена веществ и улучшения метаболизма клеток печени.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора LiverTIDE PLUS обусловлена:

- Действием комплекса естественных метаболитов организма - <u>Пептидов</u> <u>NS/1,</u> эффективно и безопасно нормализующих обмен веществ в печени и выведение

продуктов метаболизма. Главной задачей комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NS/1</u> является реализация защитного воздействия, повышающего устойчивость клеток печени к действию различных повреждений, и нормализация их функциональной активности.

- Комплексным синергичное взаимозависимым действием <u>Метионина, экстракта семян Молочного чертополоха, Маннита, Фолиевой кислоты, Пиридоксина гидрохлорида (Витамин Вб) и Тиамина гидрохлорида (Витамин ВТ) с целью улучшения метаболических процессов в печени, улучшения обмена веществ в клетках печени.</u>

<u>Метионин</u> - незаменимая аминокислота, требующая постоянного поступления в организм вместе с пищей. Метионин является основой множества жизненно важных процессов, участвует в синтезе биологически важных соединений и обезвреживании токсичнов. Метионин тормозит отложение в печени избытка жира, индуцирует эффекты гормонов и витаминов В12, С и В9 (Фолиевой кислоты).

Экстракт семян Молочного чертополоха (Расторопша пятнистая) – широко известный гепатопротектор с доказанной защитой печени на клеточном уровне. Сочетание биологически активных веществ экстракта оказывает комплексное действие: стабилизирует мембраны клеток печени и восстанавливает их детоксицирующую функцию, синтез белков и билирубина.

<u>Фолиевая кислота</u> (Витамин В9) - принимает активное участие в процессах регуляции функций органов кроветворения, оказывает антианемическое воздействие, влияет на функции кишечника и печени, повышает содержание холина в печени и препятствует ее жировой инфильтрации. Фолиевая кислота поддерживает иммунную систему, способствует нормальному образованию и функционированию белых кровяных телец.

<u>Пиридоксина гидрохлорид</u> (Витамин В6) участвует в белковом и жировом обмене, стимулирует кислотообразование железами слизистой желудка, антитоксическую функцию печени, тормозит развитие атеросклероза. Лечебные дозы пиридоксина воздействуют на регулирующие механизмы центральной нервной системы.

<u>Тиамина гидрохлорид</u> (Витамин В1) играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, влияя на обмен веществ, поддерживает нормальную работу нервной системы, сердца и сосудов, состояние слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта и органов дыхания, восполняет недостаток витамина при циррозе печени, длительных хронических заболеваниях и инфекциях, хроническом алкоголизме, повышенной функции щитовидной железы, с успехом используется при комплексном лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, синдроме раздраженного кишечника и дисбактериозе, уменьшает состояние депрессии, повышает защитные силы, стимулирует умственную активность.

Рекомендации к применению:

- для поддержания и восстановления функций печени;
- в качестве вспомогательного средства при хронических гепатитах, циррозе печени, холецистите, дискинезии желчевыводящих путей;
- для профилактики поражений печени токсичными веществами, алкоголем и лекарствами;
- для предотвращения развития хронических форм гепатита, уменьшения токсичного действия противовирусных препаратов.

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора LiverTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, из-

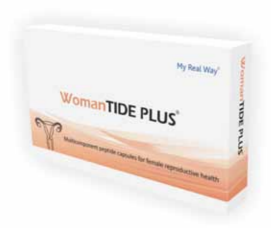
готовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев для профилактики развития заболеваний печени.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор LiverTIDE PLUS - эффективное безопасное и надежное средство защиты печени от неблагоприятных воздействий на клеточном уровне.

WomanTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NG, Ацетил Л-карнитин, Родиола розовая (Rhodíola rósea) экстракт, Цинка глюконат, Железа фумарат, Дикальция фосфат, Витамин E, Фолиевая кислота, Витамин B12.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор WomanTIDE PLUS

Всемирная организация здравоохранения в возрастной классификации продлила молодость человека до 44 лет, а средний возраст до 60 лет. Особенность современности в том, что профессиональная, социальная и творческая активность женщины молодого и, особенно, среднего возраста вступает в конфликт с биологически запрограммированными процессами угасания половой и репродуктивной функций. Сбои в работе яичников, гормональные нарушения, инволюция матки угнетают общее самочувствие, способствуют развитию заболеваний женской половой сферы и обязательно отражаются на внешнем виде женщины (увядание кожи и морщины, проблемы с волосами, изменения фигуры), а следовательно и ее настроении. А стареть так не хочется!

Современная высокотехнологичная наукоемкая разработка **Многокомпонентный пептидный биорегулятор WomanTIDE PLUS** призвана продлить молодость, профессиональную, социальную и творческую активность женщины.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора WomanTIDE PLUS обусловлена:

- Действием комплекса высокоэффективных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NG</u>, обладающих избирательным действием на клетки эндокринных желез и женских репродуктивных органов, направленного на регуляцию их функциональной активности и профилактику развития воспалительных и опухолевых процессов в матке и яичниках.
- <u>Ацетил Л-карнитином</u>, ответствененным за процессы энергообразования. Высокая биодоступность Ацетил Л-карнитина для тканей мозга способствует реализации его нейропротекторных и когнитивных эффектов, что крайне важно для стабилизации психоэмоционального статуса женщины.
- Положительным влиянием <u>Экстракта родиолы розовой</u> на функции половых желез и детородных органов женщины. Экстракт родиолы розовой отличается адаптогенным, нейропротекторным, кардиопротекторным, антидепрессивным, стресс-защитным действиями.
 - <u>Цинка глюконатом</u>, как источником биодоступной формы цинка, важного микроэ-

лемента для процессов кроветворения, формировании ДНК, регенерации нервных клеток и активности фермента супероксиддисмутазы, мощного антиоксиданта, участвующего в механизме окислительного гомеостаза на внутриклеточном уровне. В комплексе реализуется его совместная с <u>Витамином Е</u> антиоксидантная защита клетки, направленная на стабилизацию клеточных мембран, предупреждение образования в них свободно-радикальных дефектов. В гинекологической практике Витамин Е применяется для нормализации менструального цикла, повышения вероятности зачатия, облегчения симптоматики климакса.

- Важным элементом метаболизма <u>Фолиевой кислотой</u> витамин группы В (<u>Витамин Вс, В9)</u>, необходимым для роста и развития кровеносной и иммунной систем, способствует развитию плода. <u>Витамин В12</u> участвует в синтезе важнейших составляющих мембраны нервных волокон, оказывая нейропротекторное действие. В синергизме с <u>Фолиевой кислотой</u> стимулирует кроветворение, участвуя в образовании красных и белых кровяных телец.
- Действием <u>Железа фумарата</u> как источника биодоступного жизненно важного микроэлемента железа, направленного на ликвидацию железодефицитных анемий и связанных с этим проблем быстрой утомляемости и мышечной слабости, развитию гипоксий и окислительного стресса. Доказана высокая эффективность применения Железа фумарата в комбинации с Фолиевой кислотой.

Рекомендации к применению:

- нарушения менструального цикла различного характера;
- предменструальный синдром (ПМС);
- воспалительные заболевания женской половой сферы (миома, эндометриоз);
- гормонозависимые заболевания женской репродуктивной системы;
- нарушения функции яичников;
- период восстановления после хирургических операций на органах малого таза;
- снижение либидо;
- раннее старение организма.

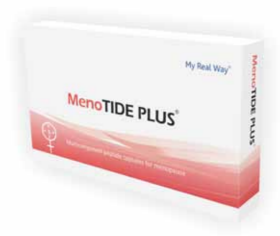
При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора WomanTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев для профилактики и нормализации когнитивных функций мозга.

<u>Противопоказания:</u> повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор WomanTIDE PLUS – уникальное самое современное средство для продления молодости, профессиональной, социальной и творческой активности женщины.

MenoTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NH,
Витамин С,
Дикальция фосфат,
Красного клевера
(Trifolium pratense) экстракт,
Цинка глюконат,
Железа фумарат,
Витамин Е,
Витамин Д,

Многокомпонентный пептидный биорегулятор MenoTIDE PLUS

Возрастные изменения, старение организма – неотвратимая перспектива каждого человека. Угасание функции яичников и, как следствие, дефицит вырабатываемых ими гормонов - эстрогенов имеет тяжелые последствия для всего женского организма, ускоряя процессы старения. Гормональная недостаточность, которая может проявиться уже в 30-35 лет, нередко сопровождается климактерическим синдромом - от известных «приливов», приступов сердцебиения, нервозности – до выраженных вегетососудистых, кардиологических заболеваний и остеопороза как следствия снижения плотности костной ткани и вымывания из них кальция. Ухудшение состояния волос и кожи, быстрое появление морщин существенно снижает самооценку женщины в современном обществе, где мерилом успеха в большой степени является внешний вид, обусловливая развитие психоэмоциональных заболеваний.

С целью сохранения здоровья, продления молодости и красоты женщины разработан инновационный - **Многокомпонентный пептидный биорегулятор MenoTIDE PLUS,** направленный на поддержание функциональной активности яичников, предупреждение и замедление процессов их старения.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора MenoTIDE PLUS обусловлена:

- <u>Разветвленным пептидным комплексом NH</u>, являющимся безупречной и безопасной альтернативой широко используемой в период менопаузы заместительной гормональной терапии. Пептидная биорегуляция обменных процессов в яичниках способствует нормализации яичникового цикла, выработке эстрогена и прогестерона, обусловливая приближение к физиологической норме показателей здоровья женщины. При этом коррекция гормональной недостаточности способствует не только устранению непосредственных климактерических нарушений, но и предупреждает развитие на их фоне серьезных заболеваний.

- Усилением функции антиоксидантной защиты от повреждающего клеточные мембраны свободно-радикального окисления, сопровождающего любые процессы дегенеративных возрастных изменений, сочетанием <u>Витаминов С, Е, А и глюконата Цинка,</u> которые совокупно обеспечивают многоуровневую защиту ткани яичника, стабилизируя мембрану клеток, ее внутреннюю и внешнюю среду.
- Экстрактом *Красного клевера*, являющимся суперконцентратором эстрогеноподобных веществ - фитоэстрогенов, способных уменьшить влияние эстрогензависимых менопаузальных симптомов, в том числе, снизить частоту и степень выраженности «приливов» без нежелательных побочных эффектов.
- Антианемическиме действием <u>Железа фумарата</u>, направленным на коррекцию связанной с нарушениями менструального цикла железодефицитной анемии, снимая тяжесть таких менопаузальных симптомов как слабость, утомляемость, головокружение, тахикардия, болезненность и сухость кожи.
- Регуляцией обмена кальция и фосфора <u>Витамином Д</u>, предупреждающим и останавливающим развитие остеопороза. Роль Витамина Д в организме сложно переоценить: работа почти 3% генома человека регулируется его метаболитами.

Рекомендации к применению:

- дисфункция яичников;
- нарушения менструального цикла различного характера;
- климактерические расстройства;
- «приливы» и ночная потливость
- приступы головокружения, снижение настроения и беспричинная слабость;
- депрессивные состояния, эмоциональная лабильность;
- профилактика и осложнения климакса остеопороз, атония мочевого пузыря;
- профилактика преждевременного старения;
- снижение либидо.

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора MenoTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев для профилактики и нормализации функций яичника.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор MenoTIDE PLUS эффективный и безопасный инструмент для наращивания ресурса здоровья женщины, сохранения и продления ее молодости и красоты.

ActiManTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NF, Л- Аргинин, Кальция карбонат, Женьшеня корня экстракт, Цинка глюконат, Фолиевая кислота

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ActiManTIDE PLUS

Проблема дисфункций мочеполовой системы, заболевания простаты, часто характеризующиеся бессимптомным течением, развитие на их фоне сексуальных расстройств с последующим угнетением репродуктивной функции не только существенным образом снижают качество жизни мужчины, возможности его профессиональной и личностной реализации, но играют важную социальную роль. Полноценная половая жизнь - важнейший компонент физического и душевного здоровья каждого мужчины. Фактически более половины мужчин в возрасте от 40 до 70 лет имеют различные степени эректильной дисфункции, причинами которой являются нарушения в мочеполовой системе и психоэмоциональной сфере.

Современная наукоемкая разработка - Многокомпонентный пептидный биорегулятор ActiManTIDE PLUS создан с обоснованным механизмом целевого специфического воздействия и наращивания ресурса здоровья мужчин с учетом всего разнообразия факторов, ведущих к функциональным нарушениям мочеполовой сферы.

В целевую группу для применения ActiManTIDE PLUS входят мужчины, чья работа связана с высокими психоэмоциональными и умственными нагрузками, стрессами, вынужденным половым воздержанием – командировки, вахтовый метод работы (обратное всасывание секрета простаты), переохлаждением, а также с частым или постоянным использованием автомобиля («автомобильным синдромом» - вынужденное положение тела, хроническое вибрационное воздействие).

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора ActiManTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм комплекса физиологически активных абсолютно безопасных для организма низкомолекулярных <u>Пептидов NF</u>, способствующих нормализации обмена веществ в тканях мужских репродуктивных органов (половые железы и их придатки, простата), увеличению эффективности процессов усвоения их тканями питательных веществ и выведением продуктов метаболизма, оказыващих положительно влияние на их активность в нормальных и патологических условиях, поддерживающих на физиологическом уровне численность зрелых функционально активных клеток, ответственных за сперматогенез, а также обмен веществ в них, оптимизирующих процессы вос-

становления структуры и функции репродуктивных органов и тканей.

- Специфическим действием <u>экстракта корня Женьшеня</u> на репродуктивные половые органы у мужчин, выражающемся в усилении потенции, увеличении уровня тестостерона и количества спермы, а также его иммунокорригирующем действии, снижении содержания холестерина и глюкозы в крови, активации деятельности надпочечников.
- Специфическим действием $\underline{Фолиевой кислоты}$, направленным на стимуляцию кроветворения, увеличение качества и количества сперматозоидов, и, как следствие, качества спермы.
- Комплексным взаимозависимым действием таких важных факторов клеточного метаболизма как <u>Л Аргинин, Кальция карбонат, Цинка глюконат,</u> предотвращающих возникновение и снижающих выраженность нарушений в органах мужской репродуктивной системы.

Рекомендации к применению:

- в качестве компонента комплексных программ при заболеваниях мочеполовой системы у мужчин (простатит, аденома простаты и др.);
- в качестве компонента комплексных программ в случаях сексуальной дисфункции, связанных с физическим и психическим переутомлением;
- гиподинамия отсутствие регулярных физических нагрузок, сидячая работа, малоподвижный образ жизни;
- «автомобильный синдром»;
- отсутствие регулярных (реже 1-2 раз в неделю) интимных отношений, командировки;
- для профилактики сексуальных расстройств;
- для повышения резистентности организма мужчины к неблагоприятным воздействиям окружающей среды.

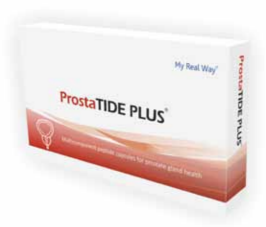
При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора ActiManTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2 - 3 месяцев при поражениях мочеполового аппарата и для профилактики вредных физических и психологических воздействий окружающей среды.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ActiManTIDE PLUS – современное эффективное средство, позволяющее на долгие годы сохранить жизненный тонус и достойное качество жизни современного мужчины.

ProstaTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NI, Л-Аргинин, Дикальция фосфат, Серенои ползучей (Serenoa repens) плодов экстракт, Цинка глюконат, Витамин E, Селенометионин.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ProstaTIDE PLUS

Заболевания предстательной железы занимают существенное место среди урологической патологии, являясь наиболее частыми заболеваниями мужчин, ассоциированными со старением. В последнее десятилетие отмечается тенденция к росту продолжительности жизни и численности мужского населения старше 50 лет. Это привело к заметному увеличению количества больных гиперплазией простаты. Среди урологических больных одна треть страдает заболеваниями простаты, причем большая их часть приходится на возраст от 31 до 50 лет. Наиболее частым заболеванием считается хронический простатит, развивающийся вследствие возникновения и стабилизации в простате патологических изменений. Для развития хронического простатита требуется ряд предрасполагающих и провоцирующих факторов, таких, как: нарушения гормонального фона (возрастной гормональный дисбаланс), воспалительные процессы в мочевыводящих путях, нарушение ритма половой жизни, переохлаждение организма, нарушение мочеиспускания, малоподвижный образ жизни и др. У мужчин старше 60 лет в 80% случаев выявлена доброкачественная гиперплазия предстательной железы (аденома простаты), которая, однако, способна проявиться уже в возрасте 40 - 50 лет. Заболевания простаты существенно снижают качество жизни мужчины, способствуют развитию бесплодия, обусловливая актуальность разработки средств эффективных для их профилактики и фоновой коррекции.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ProstaTIDE PLUS, разработанный специально для сохранения мужского здоровья и отличающийся физиологически обоснованным многокомпонентным рецептурным составом для целевого специфического воздействия, является важным средством профилактики и фоновой коррекции заболеваний простаты.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора ProstaTIDE PLUS обусловлена:

Поступлением в организм комплекса физиологически активных безопасных для организма низкомолекулярных <u>Пептидов NI</u>, способствующих активации регенераторного потенциала клеток простаты и стенки мочевого пузыря, обладающих антигипоксическим действием, что способствует снижению интенсивности воспалительного процесса,

нормализации кровообращения в органе и показателей систем антиоксидантной защиты.

Специфическим антиандрогенным, диуретическим, противовоспалительным и общеукрепляющим действием экстракта плодов пальмы *Сереноя ползучая*, восстанавливающим обмен веществ в простате и уродинамику.

Комплексным взаимозависимым действием таких важных факторов клеточного метаболизма как <u>Л - Аргинин, Цинка Глюконат</u>, предотвращающих возникновение и снижающих выраженность патологических симптомов при развитии заболеваний простаты.

Многоуровневой надежной антиоксидантной защитой клеток предстательной железы от патологического действия свободных радикалов, которая обеспечивается наряду с комплексом Пептидов NI рассчитанным соединением приоритетных антиоксидантов - <u>Витамином Е</u> с его внутриклеточной активностью и усиливающим его функции <u>Витамином А</u>, стабилизирующим мембрану клетки, а также <u>Селенометионином</u> как источником жизненно важного для антиокислительных процессов микроэлемента селена.

Рекомендации к применению:

- нарушения уродинамики;
- дисгормональные нарушения в простате;
- для профилактики развития и в качестве вспомогательного средства при доброкачественной гиперплазии простаты на начальных стадиях;
- для профилактики развития и в качестве вспомогательного средства при воспалительных заболеваниях мужской половой сферы (простатит);
- для профилактики развития и в качестве вспомогательного средства при различных формах мужской импотенции;
- для профилактики развития и в качестве вспомогательного средства при латентных нарушений сексуальных функций;
- для профилактики онкологических заболеваний простаты;
- в период восстановления после операций на органах мужской половой сферы.
- для профилактики возрастных изменений в простате ранее старение организма мужчины, мужской климакс.

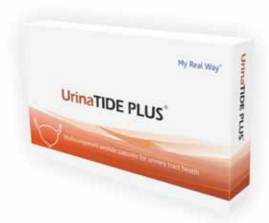
При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора ProstaTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев при выраженной симптоматике имеющегося заболевания и для профилактики заболеваний простаты при воздействии неблагоприятных производственных и социальных факторов.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ProstaTIDE PLUS – ключ к стабильной работе мужской мочеполовой системы, профилактике и фоновой коррекции заболеваний простаты.

UrinaTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NW/1, Спорыша (горец птичий) (Polýgonum aviculáre) травы экстракт, Кальция гидрофосфат, Витамин В1, Витамин Е, Витамин РР, Селенметионин.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор UrinaTIDE PLUS

Причинами наблюдающегося в наше время роста числа заболеваний органов мочеполовой системы являются образ и условия жизни человека, факторы труда и быта, организация питания, неблагополучная экологическая обстановка, неуклонный рост числа лиц пожилого и старческого возраста. По данным ВОЗ в экономически развитых странах инфекции мочевой системы занимают второе место среди всех инфекционных заболеваний, после острых заболеваний дыхательных путей. Ситуация осложняется тем, что многие урологические болезни часто протекает бессимптомно и проявляют себя, когда в органах развиваются необратимые структурные и функциональные изменения. Синдром мочевой инфекции включает такие заболевания как уретрит, цистит, пиелонефрит в зависимости от уровня поражения мочевых путей. Пиелонефрит — самая опасная из восходящих инфекций мочевых путей обусловливает воспаление лоханки почки, полости, куда собирается выделенная почкой моча, и в большинстве случаев протекает без выраженных симптомов. Хронический пиелонефрит регистрируется приблизительно у трети пациентов с мочевыми инфекциями, особенно повторными. Первичное обращение к врачу-урологу в 45-60% случаев связано с проявлениями острого или хронического цистита.

Инновационная разработка - **Многокомпонентный пептидный биорегулятор UrinaTIDE PLUS** с обоснованным механизмом целевого специфического воздействия направлена на нормализацию процессов мочеиспускания.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора UrinaTIDE PLUS обусловлена:

- Комплекс физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пепти-дов NW/1</u> селективно воздействует на клетки стенки мочевого пузыря и уретры в соответствии с заложенной в составляющие структуру пептидов аминокислоты информацией. Представленные в рецептурном дизайне UrinaTIDE PLUS короткие пептиды как естественные метаболиты организма эффективно и безопасно восстанавливают метаболизм в клетках и способствуют восстановлению мочеиспускания.
- С целью коррекции нарушений мочеиспускания, восстановления местного кровотока и уродинамики инновационная разработка UrinaTIDE PLUS усилена комплексом синергично действующих компонентов: экстрактом травы Спорыша (горец птичий), Витамином В1, Витамином Е и Витамином РР.

Экстракт травы Спорыша (горец птичий) (Polýgonum aviculáre) содержит широкий спектр биологически активных соединений, которые обусловливают выраженный мочегонный

эффект, увеличивают выведение натрия, хлора, способствуют формированию защитных коллоидов (благодаря кремниевой кислоте и ее солям), что препятствует камнеобразованию в органах моче-выделительной системы.

<u>Витамин В1(Тиамина гидрохлорид)</u> играет определяющую роль в процессах углеводного обмена, необходим для нормального функционирования нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной и желудочно-кишечной систем. <u>Витамин Е</u> в рецептуре UrinaTIDE PLUS обусловливает реализацию широкого ряда жизненно важных действий - антиоксидантное, мембранопротекторное, детоксикационное, иммуномодулирующее, нормализирующее реологические свойства крови, антиатеросклеротическое, улучшающее микроциркуляцию, умеренное гипотензивное, регулирующее уровень глюкозы в крови, восстанавливающее структуру нервной ткани, онкопротекторное.

Селен (в форме <u>селенметионина</u>) является структурным компонентом многих ферментов, принимает участие в клеточном дыхании, синтезе нуклеиновых кислот, поддерживает действие антиоксидантов. Селен усиливает антиоксидантную активность витамина E, выступая мощной «ловушкой» свободных радикалов.

<u>Витамин РР (Никотиновая кислота, Витамин ВЗ)</u> – компонент В-комплекса витаминов, имеющий решающее значение для выработки энергии и поддержания благополучия на разных уровнях организма, участвует в многочисленных реакциях превращения сахара и жиров в энергию. <u>Витамин РР</u> необходим для обмена аминокислот, участвует в превращении жиров, регулирует окислительно-восстановительные процессы, тканевое дыхание, синтез белков и жиров, нормализует липидный состав крови, оказывает сосудорасширяющее действие, улучшает микроциркуляцию крови.

Рекомендации к применению:

- как вспомогательное средство при комплексном лечении хронических инфекций мочевого пузыря, уретры и почек;
- как вспомогательное средство при нарушении мочеиспускания в климактерическом периоде у женщин;
- как вспомогательное средство при нарушении мочеиспускания при заболеваниях простаты у мужчин;
- для нормализации мочеиспускания у пожилых людей;
- как вспомогательное средство для нормализации процессов мочеиспускания при воздействии экстремальных факторов внешней среды, неполноценном питании.

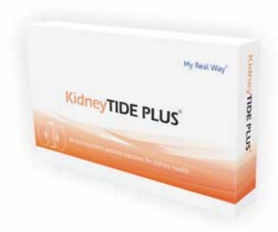
При изготовлении препарата UrinaTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев для удлинения фазы ремиссии заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор UrinaTIDE PLUS - эффективное инновационное средство для надежного восстановления метаболизма клеток органов мочевыделения, стимуляции их мышечного тонуса и нормализации процессов мочеиспускания.

KidneyTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NW, Л-Аргинин, Толокнянки обыкновенной (Arctostáphylos úva-úrsi) листьев экстракт, Цинка глюконат, Селенометионин, Витамин С, Кальция гидрофосфат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор KidneyTIDE PLUS

Высокая медико-социальная значимость патологии почек обусловлена распространенностью заболеваний среди взрослого населения индустриально развитых стран. Примечателен тот факт, что свыше 60% нефрологических больных составляют лица моложе 40 лет с затяжным течением заболевания и невосприимчивостью к терапии. Распространенность хронической болезни почек сопоставима с такими социально значимыми заболеваниями, как гипертоническая болезнь, сахарный диабет, ожирение и метаболический синдром. Современные данные популяционных исследований выявили высокую распространенность хронического течения таких заболеваний, как гломерулонефрит и пиелонефрит в структуре нефрологических патологий, причем основная масса больных находится в возрастном диапазоне 16-50 лет. Острые формы заболевания почек, безусловно, требуют комплексного медикаментозного лечения, однако при хроническом течении болезни и с целью профилактики их возникновения и развития целесообразно использовать вспомогательные средства в виде диетфоновой коррекции, обогащающей рацион питания человека актуальными нутриентами.

Современная наукоемкая разработка - **Многокомпонентный пептидный био- perynятор KidneyTIDE PLUS** с обоснованным механизмом целевого специфического воздействия способствует улучшению и нормализации функции почек.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора KidneyTIDE PLUS обусловлена:

Инновационной составляющей биорегулятора KidneyTIDE PLUS является поступление в организм комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных *Пептидов NW*, обладающих избирательным действием на клеточные структуры почки с целью нормализации их метаболизма и активации

выделительной функции почек. Применение в рецептурном дизайне KidneyTIDE PLUS коротких пептидов совершенно безопасно, поскольку они являются естественными метаболитами организма.

С целью усиления эффективности воздействия на проблему функциональных нарушений почек в наукоемкую разработку KidneyTIDE PLUS введен комплекс синергично действующих актуальных компонентов: <u>Л- Аргинин, экстракт листьев Толокнянки обыкновенной, Цинка глюконат, Селенометионин, Витамин С и Кальция гидрофосфат.</u>

<u>Л-Аргинин</u> - аминокислота, природное витаминоподобное вещество, играющее важную роль в цикле образования мочевины и, как следствие, обезвреживания организма от белковых шлаков. <u>Л-Аргинин</u> - донатор жизненно важного оксида азота, иммуномодулятор, эффективно стимулирует выработку гормона роста, является одним из ключевых элементов в процессе обмена веществ, улучшения реологических свойства крови, уменьшения риска возникновения тромбов и атеросклеротических бляшек.

Экстракт листьев Толокнянки обыкновенной содержит комплекс природных биологически активных веществ, обладающих выраженным мочегонным, бактерицидным и антисептическим действием, предотвращая развитие воспалительного процесса в мочевых путях за счет уничтожения болезнетворных бактерий и интенсивного выведения с мочой болезнетворных агентов.

<u>Цинка глюконат</u> является биодоступной формой эссенциального микроэлемента <u>Цинка</u>, необходимого для функционирования множества ферментов, контролирующих передачу наследственной информации, биосинтез белков, процессов восстановления в организме. <u>Цинк</u> принимает участие во многих биохимических процессах, усиливает антиоксидантную защиту организма, способствует повышению иммунитета, влияет на жировой обмен.

<u>Селенометионин</u> — природная аминокислота, органически биодоступная форма эссенциального микроэлемента <u>селена</u> с высокой способностью нейтрализовать патологически активные формы кислорода, свободные радикалы и восстанавливать кровоснабжение в тканях.

<u>Витамин С</u> (аскорбиновая кислота) - мощный антиоксидант, регулирует свертываемость крови, нормализует проницаемость капилляров, необходим для кроветворения, оказывает противовоспалительное и потивоаллергическое действие, увеличивает устойчивость к инфекциям, уменьшает эффекты воздействия различных аллергенов. <u>Витамин С</u> предохраняет стенки сосудов от отложения холестериновых бляшек, способствует усвоению очень важного для процесса жизнедеятельности минерала – кальция, дополнительным источником которого в рецептуре KidneyTIDE PLUS является <u>Кальция гидрофосфат.</u>

Рекомендации к применению:

- для профилактики возникновения и развития заболеваний почек;
- как вспомогательное средство при комплексном лечении хронического гломерулонефрита, пиелонефрита и цистита;
- как вспомогательное средство после операций на почках и мочевыводящих путях;
- как вспомогательное средство при нарушении мочеиспускания при заболеваниях простаты у мужчин;
- как вспомогательное средство в комплексной терапии гипертонической болезни, лёгочно-сердечной недостаточности.

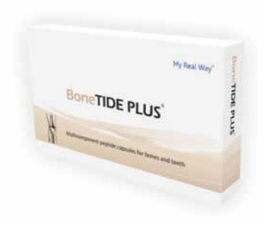
При изготовлении препарата KidneyTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев для удлинения фазы ремиссии заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор KidneyTIDE PLUS – эффективное и надежное средство защиты от болезней и нормализации функций почек.

BoneTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NU,
Л- Аргинин,
Кальция карбонат,
Кальция карбонат аморфный,
Магния оксид,
Магния оксид аморфный,
Витамин A,
Витамин D3,
Фолиевая кислота.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор BoneTIDE PLUS

Остеопороз - системное метаболическое заболевание костной ткани, приводящее к повышению ломкости кости и риску переломов. Всемирная Организация Здравоохранения относит остеопороз к наиболее тяжелым заболеваниям человека, таким как инфаркт, инсульт, рак. В основе развития остеопороза лежит нарушение процессов костной реконструкции, когда активируется рассасывание участков старой костной ткани на фоне угнетения образования молодой. К повышенному риску развития остеопороза относятся женщины с поздно наступившей половой зрелостью, с нарушениями менструального цикла, с заболеваниями щитовидной железы, а также женщины, перенесшие оперативное удаление яичников в молодом возрасте и при длительном приеме таких гормонов как дексометазон, преднизалон. Главной причиной потери костной ткани у женщин является дефицит эстрогенов. Сенильный (старческий) остеопороз, развивающийся после 70 лет, характеризуется преимущественным поражением трубчатых костей с частыми переломами шейки бедра. Важно отметить, что остеопороз развивается постепенно, а его клинические проявления могут оставаться невыраженными до тех пор, пока не случится перелом. Основной целью лечения остеопороза является его предупреждение путем увеличения минеральной плотности кости и улучшения качества костной ткани.

Целевое специфическое воздействие современной наукоемкой разработки - Многокомпонентного пептидного биорегулятора BoneTIDE PLUS направлено на коррекцию процессов восстановления костной ткани и восполнения дефицита кальция в организме.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора BoneTIDE PLUS обусловлена:

Инновационной составляющей биорегулятора BoneTIDE PLUS — комплексом физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NU</u>, избирательно действующих на клетки и межклеточное вещество в костной ткани, нормализующих метаболизм для восстановления структуры клеток. Представлен-

ные в рецептурном дизайне BoneTIDE PLUS короткие пептиды являются естественными метаболитами организма и потому безопасны при применении.

Введением в разработку BoneTIDE PLUS с целью коррекции нарушений формирования костной ткани и восстановления необходимого количества витаминов и минералов комплекса синергично действующих компонентов: <u>Л- Аргинина, Карбоната кальция, Кальция карбоната аморфного, Магния оксида, Магния оксида аморфного, Витаминаа А, Витамин D3</u> и Фолиевой кислоты.

<u>Л-Аргинин</u> – условно незаменимая аминокислота, природное витаминоподобное вещество, донатор жизненно важного оксида азота, иммуномодулятор, является одним из ключевых элементов в процессе обмена веществ. <u>Л-Аргинин</u> способствует восстановлению структуры костной ткани (при остеопорозе, переломах) и увеличению скорости заживления и восстановления поврежденных тканей и костей (ушибы, раны, растяжения сухожилий, переломы костей).

<u>Карбонат кальция и Кальция карбонат аморфный</u> в рецептуре BoneTIDE PLUS выполняют функцию источника эссенциального минерала <u>Кальция</u>, необходимого для развития костной и хрящевой тканей. В организме человека кальций находится в трех основных местах: 1) в костях скелета (около 99%); 2) в клетках; 3) в крови, для доставки в органы и ткани организма. Кальций является важным компонентом костного здоровья в любом возрасте. По мере старения организма происходят изменения, которые делают особенно важным достаточное потребление кальция.

Магния оксид и Магния оксид аморфный в рецептуре BoneTIDE PLUS выполняют функцию источника эссенциального микроэлемента Магния, который участвует во многих процессах, происходящих в организме - в выработке энергии, усвоении глюкозы, передаче нервного сигнала, синтезе белков, построении костной ткани, регуляции расслабления и напряжения сосудов и мышц. Недостаток Магния повышает риск развития остеопороза.

<u>Витамин А</u> (ретинол) - активирует окислительно-восстановительные процессы, участвует в энергообеспечении метаболизма, создавая благоприятные условия для синтеза АТФ. Без <u>Витамина А</u>, который называют «витамином молодости», невозможно правильное формирование хрящевой, костной и эпителиальной тканей. На фоне его недостатка в организме развивается остеопороз, провоцирующий переломы позвоночника и конечностей. Мощные антиоксидантные свойства <u>Витамина А</u> значительно замедляют процесс старения организма.

<u>Витамин D3</u> (холекальциферол) - регулятор обмена фосфора и кальция в организме, способствует правильному формированию костного скелета и зубов, поддерживая в костной ткани нормальное количество кальция, антирахитический фактор. <u>Витамин D3</u> регулирует распределение ионов кальция в плазме крови, костной ткани и мягких тканях, облегчает захват кальция костной тканью, вследствие чего поддерживается нормальный баланс кальция в плазме крови и костной ткани.

<u>Фолиевая кислота</u> (витамин В9, фолат) участвует в процессах деления клеток, стимулирует регенераторные процессы во всех органах и тканях, поддерживает иммунную систему, участвует в окислительно-восстановительных процессах организма, замедляет наступление менопаузы, корректирует задержку полового развития.

Рекомендации к применению:

- как профилактическое средство и в качестве вспомогательного средства при комплексном лечении остеопороза различной этиологии;
- как вспомогательное средство в период восстановления после травм и переломов;
- как вспомогательное средство в период менопаузы, постменопаузы;

• для восполнения минералов и витаминов у пациентов пожилого возраста.

При изготовлении препарата BoneTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды, в течение 1 месяца. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев для удлинения фазы ремиссии заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор BoneTIDE PLUS инновационное эффективное средство профилактики остеопороза для надежного восстановления метаболизма и структуры костей.

JointsTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NV, N-ацетил-L-цистеин, Витамин С, Марганца сульфат, Куркумин, Меди цитрат 2,5-гидрат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор JointsTIDE PLUS

Боли в суставах (суставной синдром) с поражением их структур наблюдается более чем при 200 заболеваниях и синдромах. Болезни суставов и позвоночного столба можно разделить на две большие группы: дистрофические и воспалительные. Дистрофические заболевания, к которым относятся, например, артроз и остеохондроз, характеризуются медленным разрушением хряща, связок и капсул суставов. Воспалительные заболевания суставов характеризуются воспалением тканей суставов конечностей и позвоночного столба. Причины воспаления суставов определяют основные виды артритов и полиартритов – ревматоидный, реактивный, подагрический, псориатический, инфекционный, ревматический. Согласно данным ВОЗ, в мире ревматоидным артритом страдают около 58 млн. человек, причем женщины болеют чаще мужчин (в соотношении 3:1). Подагра - заболевание суставов с отложением в суставной сумке кристаллов уратов чаще возникает у мужчин в возрасте после 45-ти лет и у женщин в период менопаузы. Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилоартрит) чаще развивается в 15-30 лет и поражает преимущественно молодых мужчин с соотношением мужчин и женщин 9:1. Считается, что в возрасте 50 лет и старше заболеванием позвоночного столба - остеохондрозом страдает 80% мужчин и 60% женщин. По данным ВОЗ во всем мире болевой синдром в спине хотя бы один раз в жизни испытывали более 85% людей.

Инновационная наукоемкая композиция - **Многокомпонентный пептидный биорегулятор JointsTIDE PLUS** разработан с целью восстановления структуры и функции суставов.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора JointsTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм комплекса естественных метаболитов организма - физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NV</u>, которые безопасно и избирательно в соответствии с заложенной в составляющих их аминокислотах информацией воздействуют на клетки соединительной ткани

для нормализации метаболизма и стимуляции их восстановления.

- С целью профилактики процессов повреждения соединительной и хрящевой ткани в суставах, облегчения движения суставов в инновационную разработку JointsTIDE PLUS наряду с пептидами введен комплекс синергично действующих компонентов: <u>N-Aue-тил-L-цистеин</u>, Витамин С, Марганца сульфат, Куркумин и Меди цитрат 2,5-гидрат.

<u>N-Auemun-L-uucmeuh</u> - модифицированная форма аминокислоты L-Цистеина, одного из самых мощных антиоксидантов. Способность ацетилцистеина обезвреживать некоторые химические вещества делает его эффективным детоксикантом в защите печени от воздействия токсических веществ. Дополнительный прием цистеина необходим при ревматоидном артрите.

<u>Витамин С</u> (аскорбиновая кислота) водорастворимый антиоксидант, играет важную роль в регуляции окислительно-восстановительных процессов, принимает участие в синтезе проколлагена и коллагена — основного строительного белка соединительной ткани, необходимого для восстановления хрящевой поверхности поврежденного сустава.

Марганца сульфат является поставщиком в организм марганца - одного из десяти «металлов жизни», необходимых для нормального протекания процессов в живых организмах. 43% Марганца концентрируется в костях. Марганец принимает активное участие в процессах образовании соединительной и костной тканей, нормализует рост костей, участвует в усвоении сульфата хондроитина, который усиливает гидратацию хряща и повышает его амортизирующие возможности, способствует восстановлению суставной сумки и хрящевой поверхности суставов, препятствует разрушению хряща ферментами, вырабатывающимися при воспалительных процессах в суставах.

<u>Куркумин</u> содержится в корне растения куркума, обладающего пищевой и доказанной лекарственной ценностью. Куркумин обладает антиоксидантным, иммуномодулирующим, гепатопротекторным, антидепрессантным и антистрессовым действиями. Выраженная противовоспалительная активность Куркумина позволяет его использовать в комплексном лечении артритов.

<u>Меди цитрат 2,5-гидрат</u> является безопасным поставщиком в организм эссенциального микроэлемента меди. Медь в организме выполняет множество важнейших функций. В частности Медь участвует в образовании коллагена, являющегося белковым каркасом для костей человека, предотвращает разрушение хрящевой ткани, развитие остеопороза и спонтанных переломов костей. При ревматоидном артрите рекомендуется прием препаратов меди в качестве антиоксидантного противовоспалительного средства, восстанавливающего структуру костной и хрящевой ткани.

Рекомендации к применению:

- как вспомогательное средство при комплексном лечении дегенеративных и воспалительных заболеваний суставов конечностей;
- как вспомогательное средство при комплексном лечении ушибов, растяжений связок и травм костно-суставного аппарата;
- как вспомогательное средство при комплексном лечении остеохондроза позвоночного столба;
- как вспомогательное средство после операций на костно-суставном аппарате;
- в качестве профилактического средства в условиях повышенной нагрузки на суставы;
- при возрастных изменениях хрящевой ткани.

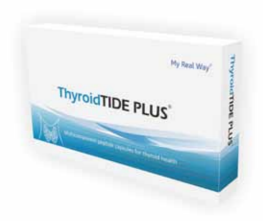
При изготовлении препарата JointsTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2 - 3 месяцев для удлинения фазы ремиссии заболевания.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор JointsTIDE PLUS - эффективное средство профилактики и диетфоновой коррекции заболеваний суставов конечностей и позвоночного столба, способствующее восстановлению их структуры и подвижности.

ThyroidTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NC, Л - Тирозин, Л - Ацетил карнитин, Витамин E, Калия иодид, Дикальция фосфат, Цинка глюконат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ThyroidTIDE PLUS

Широкое распространение заболеваний щитовидной железы в современном обществе связано с недостаточным поступлением в организм необходимых питательных веществ, прежде всего йода, и неблагоприятной экологической обстановкой. Риску расстройства здоровья из-за дефицита йода в продуктах питания по оценке ВОЗ подвержены более 800 миллионов человек. Вероятность развития проблем щитовидной железы у женщин в 12 раз выше, чем у мужчин, что связывают с большей подверженностью женщин аутоиммунным заболеваниям. У женщин гипотиреоз ведет к нарушениям менструального цикла и далее к бесплодию. Наиболее часто встречаются заболевания щитовидной железы, связанные со снижением ее функциональной активности и сопровождающиеся нарушением эмоционального статуса, повышенной утомляемостью, изменением кожи и волос, развитием зоба, запорами и увеличением веса. Известно, что даже незначительное снижение функции щитовидной железы является одной из причин развития атеросклероза.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ThyroidTIDE PLUS с базовой основой эффективных и селективно действующих пептидов, обогащенный комплексом актуальных для нормализации работы щитовидной железы и активации обмена веществ ингредиентов, является поставщиком питательных веществ, направленных на поддержание здоровья щитовидной железы.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора ThyroidTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм комплекса физиологически активных безопасных для организма низкомолекулярных *Пептидов NC*, обладающих защитным воздействием, повышающих устойчивость клеток к гипоксии, действию токсинов и повреждающих факторов различной природы. Действие биосинтезированных Пептидов NC за счет зашифрованной информации, содержащейся в соответствующих аминокислотах, нормализует обмен веществ в щитовидной железе, увеличивает эффективность процессов усвоения питательных веществ и выведения продуктов метаболизма, оказывает положительное

влияние на гормональный статус в нормальных и патологических условиях, способствует поддержанию его на физиологическом уровне.

- Специфическим действием <u>йода</u> и <u>Л-Тирозина</u> на щитовидную железу, выражающемся в нормализации выработки гормонов щитовидной железы и ее размеров. L-Тирозин является предшественником адреналина, глютаминовой кислоты и нейротрансмиттеров, регулирующих настроение. Он улучшает функции гипофиза, щитовидной железы, надпочечников, снижает аппетит и уменьшает жировую массу.
- Специфическим действием <u>Л Ацетил карнитина,</u> направленным на питание и восстановление целостности клеток и их энергообмен. Л Ацетил карнитин улучшает память, настроение и познавательные функции, поддерживает нормальное функционирование иммунной системы
- Комплексным взаимозависимым действием таких важных факторов клеточного метаболизма как $\underline{Bumamuh E}$ и $\underline{\underline{Luhka} \ r.inokohama}$, повышающих устойчивость клеток к гипоксии и токсическому воздействию.

Рекомендации к применению:

- профилактика развития заболеваний щитовидной железы;
- фоновая коррекция после оперативного вмешательства на щитовидной железе и перед ним.
- фоновая коррекция при гормональном лечении заболеваний щитовидной железы.

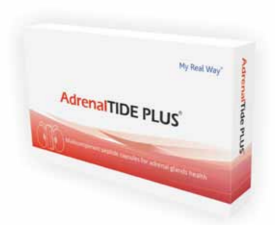
При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора ThyroidTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев для профилактики развития заболеваний щитовидной железы.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный бирегулятор ThyroidTIDE PLUS - эффективное и безопасное средство, позволяющее сохранить нормальную работу щитовидной железы, восполнить дефицит йода в организме, предупредить развитие заболеваний щитовидной железы.

AdrenalTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NG/1, Солодка голая (Glycyrrhiza glabra, лакричный корень - Radix Liquiritiae), Л-Триптофан, Л-Тирозин, Витамин В1, Витамин В6, Витамин С, Витамин В2, Кальция d-пантотенат, Кальция гидрофосфат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор AdrenalTIDE PLUS

Основная функция надпочечников - производство гормонов, необходимых для регуляции деятельности организма человека. Корковый слой надпочечников производит альдостерон, частично, женские и мужские половые гормоны и кортикостероиды, регулирующие обмен веществ. Мозговой слой надпочечников секретирует адреналин и норадреналин - гормоны стресса. Повышение функции надпочечников сопровождается преждевременным половым созреванием (чаще всего в связи с образованием опухоли). Понижение функции коры надпочечников в выраженных случаях дает картину болезни Аддисона (бронзовая болезнь), при которой появляется характерная темная бронзовая пигментация кожи, истощение, понижается кровяное давление, понижается сахар в крови, снижается сопротивляемость организма. Болезнь Иценко-Кушинга обусловлена избыточной выработкой гипофизом адренокортикотропного гормона и характеризуется такими симптомами заболевания, как резкий набор веса, ожирение на плечах, животе, лице, спине, атрофия мышц; сухость и истончение кожи; избыточное оволосение, появление стрий – багровых растяжек на бедрах, груди, животе, повышение артериального давления. Повышение функции мозгового слоя надпочечника вызывает развитие артериальной гипертонии в виде приступов. Сбои в работе надпочечников и эндокринной системы в целом существенно истощают ресурс здоровья организма и снижает качество и продолжительность жизни человека.

Современная наукоемкая разработка - **Многокомпонентный пептидный биорегулятор AdrenalTIDE PLUS** с обоснованным механизмом целевого специфического воздействия способствует улучшению и нормализации работы надпочечников и эндокринной системы в целом.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора AdrenalTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных *Пептидов NG/1*, обладающих избирательным действием на клетки надпочечников с целью восстановления повреждений ткани надпочечников и нормализации процессов синтеза и выделения надпочечником специфических гормонов. Представленные в рецептурном дизайне AdrenalTIDE PLUS короткие пептиды являются естественными метаболитами организма и отличаются высокой эффективностью и безопасностью при применении.

- С целью коррекции нарушений работы надпочечников, восстановления секреции гормонов в инновационную разработку AdrenalTIDE PLU**S** наряду с комплексом входит композиция синергично действующих компонентов: <u>Солодка голая, Л-Триптофан, Л-Тирозин, Витамин В1, Витамин В6, Витамин С, Витамин В2 и Кальция пантотенат.</u>

Солодка голая (Glycyrrhiza glabra L.) или лакричный корень (Radix Liquiritiae содержит широкий спектр биологически активных фитонутриентов с оздоравливающими организм эффектами. В фитотерапии препараты Солодки применяют при заболеваниях верхних дыхательных путей, как противовоспалительное, спазмолитическое, бактерицидное средство. Глицирризиновая кислота, содержащаяся в Солодке близка по своему строению и свойствам к стероидным гормонам, вырабатываемым корой надпочечников глюкокортикостероидам, поэтому препараты растения воздействуют на водно-солевой обмен, нормализуют нарушенный минеральный обмен, а также обладают противовоспалительным, детоксицирующим и антиаллергическим действием. Стероидные соединения корней Солодки стимулируют кору надпочечников наиболее выражено при её гипофункции.

<u>Витамин В1</u> (Тиамина гидрохлорид) играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, влияя на обмен веществ. <u>Витамин В1</u> поддерживает нормальную работу нервной системы, сердца и сосудов, оптимизирует состояние слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта и органов дыхания, уменьшает состояние депрессии, повышает защитные силы организма.

<u>Витамин В2</u> (Рибофлавин) стимулирует процессы обмена веществ в организме, участвуя в тканевом дыхании и синтезе АТФ, окислении высших жирных кислот и других окислительно-восстановительных процессах, необходимых для энергообеспечения клетки. <u>Витамин В2</u> выполняет антиоксидантные функции, принимает участие в кроветворении, способствуя увеличению уровня гемоглобина и эритроцитов.

<u>Витамин В6</u> (Пиридоксина гидрохлорид) участвует в белковом и жировом обмене, стимулирует антитоксическую функцию печени, участвует в обмене аминокислот, образовании мочевины, серотонина, гистамина, порфиринов. <u>Витамин В6</u> необходим для регуляции работы центральной нервной системы.

<u>Витамин С</u> (аскорбиновая кислота) водорастворимый антиоксидант, участвует в синтезе коллагена и проколлагена, а также синтезе стероидных гормонов и катехоламинов. Регулирует свертываемость крови, нормализует проницаемость капилляров, оказывает противовоспалительное и потивоаллергическое действие, увеличивает устойчивость к инфекциям. <u>Витамин С</u> способствует выработке надпочечниками стрессовых гормонов и защищает организм от токсинов, образующихся в процессе их метаболизма.

<u>Л-Тирозин</u> - аминокислота, которая, вступая в соединение с йодом, образует активные гормоны щитовидной железы. Л-Тирозин является предшественником адреналина, глютаминовой кислоты и нейротрансмиттеров, регулирующих настроение. Он улучшает функции гипофиза, щитовидной железы, надпочечников, снижает аппетит и уменьшает жировую массу.

<u>Л-Триптофан</u> – незаменимая аминокислота, которая в организме преобразуется в нейромедиатор – серотонин, дефицит которого вызывает депрессию. *Л-Триптофан*

хорошо зарекомендовал себя как средство от бессонницы, а также при состояниях стресса, депрессия, лечение наркотической и алкогольной зависимости.

<u>Кальция пантотенат</u> (Витамин В5) в составе КоА участвует в углеводном, жировом и белковом обменах, синтезе ацетилхолина, мелатонина и стероидных гормонов.

Рекомендации к применению:

- как вспомогательное средство для нормализации гормонального обмена при заболеваниях, связанных с нарушением функции надпочечников;
- как вспомогательное средство в пред- и послеоперационный период при операциях на надпочечниках;
- при продолжительном воздействии профессионального и психоэмоционального стресса, при состояниях после экстремальных стрессорных нагрузок;
- лицам старшего и пожилого возраста для поддержания функции эндокринной системы.

При изготовлении препарата AdrenalTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор AdrenalTIDE PLUS - эффективное современное средство для восстановления метаболизма клеток в надпочечниках и нормализации гормонального обмена.

VisionTIDE PLUS



Состав:

Пептидный комплекс NE, Очанка лекарственная, Витамин E, Витамин A, Витамин B2, Дикальция фосфат, Цинка глюконат, Лютеин.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор VisionTIDE PLUS

Рост офтальмологических заболеваний, несомненно, является результатом урбанизации и технического прогресса, следствием которых стала большая нагрузка на глаза человека. «Компьютерный зрительный синдром» - проблема, связанная с работой за компьютером, когда напряженная работа глаз приводит к нарастающему утомлению, головным болям, снижению работоспособности, рези в глазах и слезоточивости. Основными причинами нарушения зрения являются нескорректированные аномалии рефракции (близорукость, дальнозоркость или астигматизм), неоперированная катаракта и глаукома. Выявленный дефицит в структуре питания населения биологически активных соединений, необходимых для нормального функционирования глаза, делает крайне важной разработку специальных диетфоновых корректоров структуры питания, направленных на восполнение дефицита актуальных компонентов.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор VisionTIDE PLUS – продукт нового поколения для диетфоновой коррекции структуры питания с обоснованным механизмом целевого воздействия на активацию обмена веществ и кровотока в органе зрения для нормализации его работы.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора VisionTIDE PLUS обусловлена:

Поступлением в организм естественных для него метаболитов - комплекса физиологически активных низкомолекулярных <u>Пептидов NE</u>, обладающих избирательным действием на клеточные структуры различных тканей глаза и способствующих ускорению регенеративных и репаративных процессов при дистрофических заболеваниях сетчатки глаза и посттравматической дистрофии роговицы.

Введением в организм специфичных для органа зрения активных компонентов, входящих в состав <u>Очанки лекарственной</u>, широко применяемой в офтальмологии при лечении дегенеративно-дистрофических процессов оболочек глаза, катаракт, острого и хронического конъюнктивита, при воспалении век, блефарите, глаукоме, воспалении слёзных мешков, слабости зрения и для замедления возрастных обменных нарушений.

Поступлением в организм актуального витаминно-минерального комплекса. <u>Витамин Е</u> как мощный антиоксидант с антикоагулянтными и ангиопротекторными свойствами, препятствует развитию катаракты. <u>Витамин А</u> (ретинол) участвует в формировании зрительного пигмента — родопсина, который обеспечивает адаптацию глаза к низкой освещенности (темновая адаптация). <u>Витамин В2</u> интенсифицирует процессы обмена веществ в организме, участвуя в метаболизме белков, жиров и углеводов. Он улучшает состояние органа зрения, принимая, наряду с витамином А, участие в процессах темновой адаптации, снижает усталость глаз и играет большую роль в предотвращении катаракты.

Цинк, исходным субстратом которого служит <u>Цинка глюконат</u>, способствует профилактике дистрофии сетчатки и максимальному усвоению витамина A.

Достаточным поступлением в организм <u>Лютеина</u>, основного зрительного пигмента желтого пятна (макулы) — участка, расположенного в центре сетчатки глаза, улучшающего функциональное состояние зрительного аппарата (улучшается острота ближнего и дальнего зрения, уменьшается время темновой адаптации). Лютеин защищают хрусталик и макулярную сетчатку от действия наиболее агрессивной, синей части излучения дневного света.

Рекомендации к применению:

- в качестве вспомогательного средства при дистрофических заболеваниях сетчатки и стекловидного тела, нарушениях цветовосприятия, нарушениях зрения (дальнозоркость, близорукость, астигматизм);
- при повышенной зрительной утомляемости, интенсивных и длительных нагрузках на органы зрения (в том числе при систематической работе за компьютером, регулярном просмотре телевизора, при работе, связанной с воздействием яркого света сварка, софиты);
- в качестве вспомогательного средства на начальных стадиях помутнения хрусталика (возрастная катаракта), при отслойке сетчатки, диабетической ретинопатии;
- в реабилитационном периоде после офтальмологических операций;
- для профилактики развития возрастных заболеваний глаз (катаракта, дегенерация сетчатки, макулодистрофия, глаукома).

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора VisionTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2- 3 месяцев для профилактики развития заболеваний органов зрения.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Инновационный Многокомпонентный пептидный биорегулятор VisionTIDE PLUS - эффективное средство для профилактики и диетфоновой коррекции заболеваний глаз, позволяющее сохранить остроту зрения на долгие годы.



HearTIDE PLUS

Состав:

Пептидный комплекс NA, Л-Аргинин, Дикальция фосфат, Селенометионин, Витамин E, Витамин B 12, Фолиевая кислота, Микрокристаллическая целлюлоза, Магния стеарат, Кремния диоксид.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор HearTIDE PLUS

Роль слуха в жизни человека переоценить невозможно. Слух - один из пяти основных чувств человека занимает важнейшее место в его взаимодействии с обществом. Данная человеку при рождении способность слышать является обязательным условием для нормального развития речи, общения, образования, интеллектуального развития и самореализации. Согласно данным Всемирной организации здравоохранения 2013 г. в мире от потери слуха страдают более 360 млн человек, среди них только 165 млн людей старше 65 лет. Проблема тугоухости в 21 веке стремительно помолодела, выводя на первое место нейросенсорную тугоухость - поражение внутреннего уха, слухового анализатора. Снижение остроты слуха уже в молодом возрасте чревато своим набором последствий – от нереализованного образовательного потенциала и проблем в общении до снижения конкурентоспособности на рынке труда, прямых и косвенных финансовых потерь и общего снижения качества жизни. Профилактика ослабления слуха в молодом возрасте и фоновая коррекция нарушений слуха в зрелом и пожилом возрастах – ключ к здоровому восприятию окружающего мира и его возможностей.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор HearTIDE PLUS - современная высокоэффективная разработка с обоснованным комплексным механизмом воздействия на многофакторные процессы нарушения работы слухового анализатора для профилактики и фоновой коррекции нарушений слуха.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора HearTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм комплекса физиологически активных абсолютно безопасных для организма низкомолекулярных <u>Пептидов NA</u> с зашифрованной в них информацией избирательного воздействия на клетки внутреннего уха для восстановления их функций.

- Комплексным взаимозависимым действием таких важных факторов клеточного метаболизма как *Л-Аргинин, Цианокобаламин (витамин В12) и Фолиевая кислота* для нормализации энергетического обмена и ускорения восстановительных процессов в структуре слухового анализатора.
- Многоуровневой надежной антиоксидантной защитой клеток внутреннего уха от патологического действия свободных радикалов, которая обеспечивается рассчитанным комплексом приоритетных антиоксидантов <u>Витамина Е</u>, усиливающего его функции <u>Витамина А</u>, <u>Селенометионина</u> как источника жизненно важного микроэлемента селена и Пептида NA с выраженным антиоксидантным действием.

Рекомендации к применению:

- ослабление слуха, нейросенсорная тугоухость;
- высокий уровень фонового шума превышение допустимого уровня шума на работе или в быту;
- субъективный шум в ушах;
- акустические и механические травмы слухового аппарата;
- перенесенные вирусные инфекции, заболевания бактериальной этиологии, с осложнением на орган слуха;
- период восстановления после воспалительных заболеваний различного генеза;
- возрастная тугоухость (пожилой возраст);
- профилактика наследственной предрасположенности к раннему снижению остроты слуха.

При изготовлении Многокомпонентного пептидного биорегулятора HearTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца по одной капсуле внутрь в день через 30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев при ослаблении слуха, поражениях слухового аппарата и для профилактики вредного воздействия шума.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор HearTIDE PLUS - эффективное и надежное средство, позволяющее на долгие годы сохранить остроту восприятия звуков окружающего мира.

SkinTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NZ,
Л – Треонин,
Витамин E,
Кальция фосфат,
Витамин A,
Селенометионин,
Витамин C,
Цинка глюконат,
Гуггулстероны.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор SkinTIDE PLUS

Ухоженный внешний вид, здоровье и красота кожи – показатель качества жизни и благополучия человека в современном обществе. Тело человека буквально окутано кожаным плащом, площадь которого достигает двух квадратных метров. Кожа служит барьером между внутренней средой организма и внешней средой, обеспечивая защиту от механических повреждений, радиации, химических раздражителей, бактерий. Внешний вид кожи отражает как телесное, так и душевное состояние человека. Кожа тесно связана со всеми органами и системами организма, это орган, где все элементы постоянно обновляются. Кожа постоянно контактирует с внешней средой и имеет множество функциональных входов и выходов, выделяя вредные для организма продукты обмена веществ. Кожа дышит, поглощая кислород и выделяя углекислоту. Здоровье кожи зависит от состояния организма в целом и от физиологического оптимума жизненно важных биологически активных соединений, поступающих в организм с пищей. Различные заболевания, ослабление иммунной системы, тяжелые переживания, депрессии и стрессы, гормональные изменения в организме, накопление в организме шлаков и токсинов, а также неправильное питание и вредные привычки ведут к преждевременному старению кожи.

Современный **Многокомпонентный пептидный биорегулятор SkinTIDE PLUS** с научно обоснованным выбором актуальных синергично действующих ингредиентов создан для наращивания ресурса здоровья кожи, поддержания и восстановления ее структуры и функций.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора SkinTIDE PLUS обусловлена:

как естественные метаболиты организма отличаются высокой эффективностью, информационным механизмом воздействия в сочетании с абсолютной безопасностью для организма.

С целью максимального оздоравливающего воздействия на структуру и функции кожи в научно-обоснованной разработке SkinTIDE PLUS предложено взаимодополняющее и взаимозависимое действие <u>Л – Треонина, Витаминов Е, А и С, Кальция фосфата, Селенометионина и Цинка глюконата</u> - важных факторов клеточного метаболизма, витаминно-минеральной поддержки гомеостаза и питания клеток кожи.

<u>Л-Треонин</u> – незаменимая аминокислота, играющая важную роль в образовании необходимых для нормализации межклеточного матрикса дермы коллагена и эластина и способствующая поддержанию баланса белков в организме. Л-Треонин способствует синтезу актуальных для процесса нормализации функциональной активности кожи витаминов, повышает иммунитет организма.

<u>Витамин А</u> (ретинол) называют витамином-нормализатором за его уникальные способности воздействовать на клетки кожи, регулируя процессы образования новых клеток путем деления, дифференцировки клеток, когда менее специализированная клетка становится более специализированной, и межклеточной коммуникации. Витамин А поддерживает антиокислительный потенциал различных тканей на постоянном уровне.

<u>Витамин Е</u> (dl- альфа - Токоферола ацетат как его наиболее активная форма) является универсальным протектором клеточных мембран от окислительного повреждения, защищая биомембраны от их перекисной деструкции и активируя ферментативную антиоксидантную защиту. Витамин Е контролирует синтез важного элемента межклеточного матрикса кожи коллагена.

<u>Витамин С</u> – природный антиоксидант, протектор межклеточного вещества от повреждения свободными радикалами. Основная функция Витамина С на тканевом уровне — участие в синтезе коллагена и проколлагена, протеогликанов и других органических компонентов межклеточного вещества кожи, зубов, костей и капилляров. Антиоксидантный комплекс витаминов A, C, E замедляет процессы старения и способствует обновлению клеток кожи.

<u>Цинк</u>, поступающий в организм в биодоступной форме из <u>Цинка глюконата</u> - важный минеральный компонент для поддержания оптимального функционального состояния системы иммунитета, участвует в процессе синтеза актуальных для межклеточного вещества дермы коллагеновых волокон, также отвечающих за эластичность сосудов. <u>Селенометионин</u> введен в рецептуру SkinTIDE PLUS как источник биодоступного эссенциального микроэлемента <u>Селена</u> для усиления антиокислительного потенциала организма.

<u>Гуггулстероны</u> (Guggul) - основной компонент смолы растения Commiphora mukul, известного как Guggul tree, активируют процессы восстановления тканей, обмен веществ и процессы детоксикации организма, обладают антиоксидантным, противовоспалительным, антисептическим, спазмолитическим, антиатеросклеротическим действиями, улучшают состав крови, способствуя снижению уровня триглицеридов и холестерина в крови, уменьшая агрегацию тромбоцитов

Рекомендации к применению:

- для профилактики преждевременного старения;
- для поддержания красоты и здоровья кожи;
- при шелушении, ослаблении тургора кожи;
- в качестве диетфоновой коррекции структуры питания при лечении заболеваний кожи;

- проблемная кожа;
- при возрастных изменениях кожи;
- при неблагоприятной экологии и смене климата;
- при длительных или низкокалорийных диетах.

При изготовлении препарата SkinTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор SkinTIDE PLUS –современное наукоемкое средство сохранения и восстановления структурно-функциональной активности клеток кожи для ее здоровья и красоты.

HairTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NY,
Л-Аргинин,
Л-Пролин,
Витамин Е,
Кальция фосфат,
Витамин А,
Селенометионин,
Витамин С,
Хвоща полевого
(Equisétum arvénse) экстракт,
Цинка глюконат.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор HairTIDE PLUS

В современном обществе успех и востребованность человека на рынке труда зависят не только от его деловой хватки, профессионализма, компетенции и упорства, но и от внешнего вида. Известное выражение «встречают по одежке, а провожают по уму» особенно актуально в наше время. Здоровая и красивая кожа, ухоженные волосы и ногти – это безусловные индикаторы здоровья и трудоспособности человека, весомые правила достижения успеха в карьере. Отменный внешний вид не самоцель, а инструмент, который помогает добиваться поставленных целей. Неправильное питание и диеты; нехватка витаминов и минералов в организме; негативное влияние внешней среды; прием лекарств; гормональные нарушения; стресс и длительное нервное напряжение; применение некачественных шампуней, бальзамов и агрессивных средств по уходу за волосами ведут к нарушениям структуры и роста волос и ногтей. Здоровье волос определяется микроциркуляцией крови и метаболизмом в волосяных луковицах и сбалансированностью состава структуры - белка кератина, липидов, различных микроэлементов и витаминов, пигмента и воды. Актуальна разработка современных нелекарственных средств для сохранения и укрепления здоровья волос, кожи головы и ногтей.

Современная наукоемкая разработка - **Многокомпонентный пептидный биорегулятор HairTIDE PLUS** создан для сохранения и укрепления здоровья волос, кожи головы и ногтей.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора HairTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм инновационного комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных *Пептидов NY,* стимулирующих регенерацию и метаболизм клеток волосяного фоликула. Короткие пептиды в составе HairTIDE PLUS, благодаря закодированной в наборе образующих их аминокислот информации, эффективно, безопасно и селективно воздействуют на проблему корня волоса и окружающих его тканей.

- С целью расширения спектра воздействия на проблему восстановления и сохранения здоровья волос и ногтей рецептурный дизайн инновационной разработки HairTIDE PLUS содержит комплекс синергично взаимодействующих актуальных биологически активных компонентов <u>Л-Аргинин, Л-Пролин, Витамины Е, А, и С Кальция фосфат, Селенометионин, экстракт Хвоща полевого и Цинка глюконат</u>.
- <u>Л-Аргинин</u> аминокислота, природное витаминоподобное вещество, субстрат для образования оксида азота, мощного сосудорасширяющего фактора регуляции поступление крови к волосяным фоликуллам. Л-Аргинин улучшает микроциркуляцию, а следовательно, доставку питательных и структурных компонентов, необходимых для роста волос. Л-Аргинин иммуномодулятор, является одним из ключевых элементов в процессе обмена веществ.
- <u>Л-Пролин</u> аминокислота, принимающая участие в формировании коллагена, который является основой для соединительных тканей: костей, кожи, хрящей, сухожилий, волос и ногтей. Именно коллагеновые волокна как важнейшие структурные компоненты тканей организма придают им прочность на разрыв и растяжение. Л-Пролин отвечает за состояние кожи, в том числе кожи головы, волос и ногтей. Действие Л-Пролина усиливается на фоне приёма Витамина С, специально введенного в композицию пептидного биорегулятора HairTIDE PLUS.
- <u>Витамин С</u> мощный природный водорастворимый антиоксидант, играет важную роль в регуляции окислительно-восстановительных процессов, участвует в синтезе коллагена и проколлагена, важен для роста и восстановления клеток волосяной луковицы и питающих ее кровеносных сосудов, оказывает противовоспалительное и потивоаллергическое действие. Витамина С значительно увеличивает устойчивость витаминов В1, В2, А, Е, пантотеновой и фолиевой кислот, необходимых для нормального функционирования волосяной луковицы и роста волос.
- <u>Витамин А</u>влияет на окислительно-восстановительные процессы, обмен белков, углеводов, липидов. Его применяют при дистрофии ногтей, нарушениях роста волос (сухость и повышенная ломкость), при лечении дерматозов, при нарушениях работы сальных желез (себорея, себорейное облысение).
- <u>Витамин E (dl- альфа Токоферола ацетат как его наиболее активная форма)</u> называют витамином красоты и регулярно используют в рецептурном дизайне средств по уходу за волосами и косметических средствах. Витамин E жирорастворимый природный антиоксидант, защищает клеточную мембрану от повреждения свободными радикалами. Действие Витамина E усиливается селеном, реализуя синергизм взаимодействия.

<u>Селенометионин</u> в рецептуре HairTIDE PLUS служит источником биодоступного жизненно важного микроэлемента селена, который включается в специфические биомолекулы ферментов и белков, которые усиливают антиоксидантную защиту, участвуют в производстве и накоплении энергии в клетках организма, регуляции обмена веществ, защите и адаптации к неблагоприятным факторам окружающей среды. <u>Цинка глюконат</u> как источник биодоступной формы эссенциального микроэлемента цинка, который необходим для функционирования ферментов, чтобы наращивать антиоксидантный потенциал организма, контролировать передачу наследственной информации, участвовать в биосинтезе коллагеновых волокон и поддержании иммунитета.

Компоненты пептидного биорегулятора HairTIDE PLUS с антиоксидантной активностью образуют своеобразный барьер, защищающий волосы и ногти от повреждающего действия свободных радикалов, сохраняя их здоровье, силу и красоту.

Экстракт Хвоща полевого является суперконцентратором кремниевой кислоты — необходимого биологически активного элемента структуры кожи, волос и ногтей. Кремниевая кислота способствует выработке коллагена, нормализации обменных процессов в волосяных луковицах, улучшения состояния волос и усиления их роста. Благодаря комплексу питательных веществ в составе растения Хвощ полевой активно используется в средствах по уходу за волосами для достижения, гладкости, эластичности, особой прочности и здорового блеска. Экстракт Хвоща полевого способствует питанию кожи головы, улучшая кровообращение. Кроме того, полезные свойства Хвоща полевого увеличивают абсорбцию эссенциального кальция, дополнительно введенного в рецептуру многокомпонентного пептидного биорегулятора HairTIDE PLUS в виде Кальция фосфата, для укрепления волос, зубов, ногтей и костей.

Рекомендации к применению:

- при нарушениях роста волос (сухость, повышенная ломкость), дистрофия ногтей;
- для восстановления структуры волос при повреждениях различной природы (алиментарные нарушения и диеты; нехватка витаминов и минералов в организме; негативное влияние внешней среды; прием лекарств; гормональные нарушения; стресс и длительное нервное напряжение);
- при возрастных изменениях состояния волос и ногтей.

При изготовлении препарата HairTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы,</u> устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать в течение 1 месяца внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор HairTIDE PLUS – современное надежное и безопасное средство для здоровья и безупречного вида волос и ногтей.

Epiphysis-cerebriTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NBB
Мелатонин
Витамин А
Витамин С
L- селенометионин
Элеутерококка колючего
(L.Eleuteterococcus senticosus)
экстракт
Дикальция фосфат

Вращение Земли вокруг своей оси и одновременно вокруг Солнца, смена дня и ночи, света и темноты отмеряет сутки, сезоны и годы нашей жизни. Все больше сведений накапливается о роли эпифиза (шишковидной железы), основной функцией которого является регуляция циркадных (суточных) биологических ритмов, эндокринных функций, метаболизма (обмена веществ), функции половых желез и приспособление организма к меняющимся условиям освещенности. Под влиянием солнечного света в дневное время в эпифизе вырабатывается серотонин, а в ночное время – мелатонин - основной гормон эпифиза, регулятор суточных ритмов. При старении функция эпифиза снижается, что выражается, прежде всего, в нарушении ритма и уменьшении уровня секреции мелатонина. Если эпифиз уподобить биологическим часам организма, то мелатонин сравним с маятником, который обеспечивает ход этих часов. Мелатонин стимулирует клетки иммунной системы организма и замедляет ее старение, нормализует ряд возрастных нарушений жироуглеводного обмена. С деятельностью эпифиза связывают такие явления, как нарушение суточного ритма организма в связи со сменой часовых поясов, расстройства сна и «зимние депрессии».

Современный **Многокомпонентный пептидный биорегулятор Epiphysis- cerebriTIDE PLUS** с наукоемким выбором актуальных синергично действующих ингредиентов, способствующих нормализации метаболизма в клетках эпифиза и секреции мелатонина.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора Epiphysis-cerebriTIDE PLUS обусловлена:

- Инновационной особенностью биорегулятора Epiphysis-cerebriTIDE PLUS является поступление в организм комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NBB</u>, избирательно и адресно воздействующих на клетки эпифиза для нормализации процессов синтеза собственного мелатонина и работы нейроэндокринной системы. Представленные в составе Epiphysis-cerebriTIDE PLUS короткие пептиды как естественные метаболиты организма отличаются высокой эффективностью, информационным механизмом воздействия в сочетании с абсолютной безопасностью для организма.

- С целью усиления эффективности воздействия к базовой пептидной основе в разработке Epiphysis-cerebriTIDE PLUS предложено взаимодополняющее и взаимозависимое действие Мелатонина, Витамина А, Витамина С, L- селенометионина, экстракта Элеутерококка колючего (L. Eleuteterococcus senticosus) и Дикальция фосфата.
- <u>Мелатонин</u> принимаетучастиевсозданиициркадногоритма:непосредственно воздействует на клетки и изменяет уровень секреции других гормонов и биологически активных веществ, концентрация которых зависит от времени суток. Мелатонин регулирует деятельность эндокринной системы, кровяное давление, периодичность сна, активирует иммунную систему, замедляет процессы старения. Кроме того Мелатонин совместно <u>Витаминами А, С и L- Селенометионином</u> создают мощную многоуровневую антиоксидантную защиту клеток и межклеточной среды от повреждающего действия свободных радикалов, восстанавливая антиоксидантный и иммунный статус организма.
- <u>Экстракт Элеутерококка</u> колючего является стимулирующим и тонизирующим средством, повышающим неспецифическую сопротивляемость организма, его устойчивость к неблагоприятным условиям внешней среды.
- <u>Дикальция фосфат</u> является источником биодоступного кальция, который участвует в координации проницаемости клеточных мембран, внутриклеточных процессов и нервной проводимости, способствует укреплению иммунной системы, синтезу и активации многих ферментов и гормонов (оказывает десенсибилизирующее и противовоспалительное действие на функцию эндокринных желез).

Рекомендации к применению:

- для нормализации биоритмов и циклических процессов в организме;
- для нормализации функций нейроэндокринной системы;
- для ускорения адаптации при смене часовых поясов;
- для нормализации работы половой системы;
- для нормализации иммунитета и антиоксидантного статуса;
- для профилактики старения.

При изготовлении препарата Epiphysis-cerebriTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды, в течение 1 месяца. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор Epiphysis-cerebriTIDE PLUS - инновационное надежное и эффективное средство синхронизации биоритмов человека.

Bone-marrowTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NU/1
Л-Аргинин
Железа фумарат
Элеутерококка колючего
(L.Eleuteterococcus senticosus) экстракт
Витамин С
Меди цитрат
Витамин В6
Витамин В12
Фолиевая кислота

Костный мозг является основным кроветворным органом. В костном мозге происходят процессы образования клеток крови, их дальнейшее созревание и вымывание созревших клеток в периферическую кровь. Костный мозг выполняет роль депо крови: при необходимости он увеличивает количество циркулирующей крови на 60 %. Помимо этого, костный мозг участвует в иммунобиологических и защитных процессах, костеобразовании, промежуточном, белковом, жировом, углеводном и минеральном обмене, а также в метаболизме жизненно важного микроэлемента железа. Железо является незаменимой составной частью гемоглобина эритроцитов и миогемоглобина (мышечного гемоглобина), имеется в плазме крови (негемоглобиновое, транспортное железо крови). Состояние, характеризующийся нарушением синтеза гемоглобина вследствие дефицита железа, ведет к развитию железодефицитной анемии и часто является симптомом других заболеваний. Причиной дефицита железа является нарушение его баланса в сторону преобладания расходования железа над поступлением, наблюдаемое при различных физиологических состояниях или заболеваниях. Группа риска по развитию анемии включает людей с несбалансированным питанием, определенными диетами с малым поступлением железа и витаминов, а также людей, страдающих хроническими заболеваниями, вызывающими недостаточное усвоение железа. Кроме того, условия хронической интоксикации, побочные действия лекарственных препаратов, кровотечения различного происхождения, пожилой и старческий возраст способны вызывать сбои в процессах кроветворения.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор Bone-marrowTIDE PLUS – современная наукоемкая разработка с обоснованным механизмом целевого специфического воздействия, направленного на восстановление функциональной активности клеток костного мозга, стимуляции процессов кроветворения.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора Bone-marrowTIDE PLUS обусловлена:

- Поступлением в организм комплекса физиологически активных абсолютно безопасных для организма низкомолекулярных <u>Пептидов NU/1</u>, способствующих нормализации обмена веществ в ткани костного мозга, поддерживающих на физиологическом уровне численность зрелых функционально активных клеток, ответственных за кроветворение, а также обмен веществ в них, оптимизирующих процессы восстановления структуры и функции костного мозга.

С целью усиления эффективности воздействия на структуру и функции костного мозга в наукоемкой разработке Bone-marrowTIDE PLUS предложено взаимодополняющее и взаимозависимое действие <u>Л-Аргинина, Железа фумарата, экстракта Элеутерококка колючего, Витаминов С, В6, В12, Фолиевой кислоты и цитрата Меди</u> - важных факторов клеточного метаболизма, витаминно-минеральной поддержки гомеостаза и питания клеток костного мозга.

Специфическое стимулирующее и адаптогенное действия экстракта <u>Элеутерококка колючего</u> способствуют повышению содержания гемоглобина в крови, восстановлению белкового состава плазмы крови, ускорению заживления тканей, усилению физической и умственной работоспособности.

Совокупное действие <u>Фолиевой кислоты</u> и <u>Витаминов В12, В6</u> направлено на стимуляцию кроветворения, увеличение количества клеток костного мозга.

Специфическое противоанемическое действие Фумарата железа направлено на восполнение дефицита железа в организме.

Комплексное воздействие <u>Витамина С, Цитрата</u> меди и <u>Л - Аргинина</u> наращивает антиоксидантный потенциал организма, нормализуя проницаемость капилляров и защищая клетки от повреждающего действия свободных радикалов, а также оказывает иммунорегулирующее, детоксикационное и гепатопротекторное действия.

Рекомендации к применению:

- для профилактики нарушений процессов кроветворения;
- для нормализации процессов кроветворения;
- для профилактики развития железодефицитной анемии в пожилом возрасте;
- в качестве компонента комплексных программ при постгеморрагической железодефицитной анемии (меноррагии, хронические кровопотери в ЖКТ и др.).
- в качестве компонента комплексных программ при недостаточном поступлении железа с пищей или нарушения его всасывания (диеты, хроническая диарея, глистная инвазия, заболевания желудка и толстой кишки);
- в качестве компонента комплексных программ при железодефицитной анемии у лиц пожилого и старческого возраста.

При изготовлении препарата Bone-marrowTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - <u>гипромеллозы</u>, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды, в течение 1 месяца. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор Bone-marrowTIDE PLUS – современное эффективное средство нормализации процессов кроветворения и профилактики железодефицитной анемии.

MuscleTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NV/2
Л-Аргинин
Железа фумарат
Витамин В12
Витамин В6
Витамин D3
Магния оксид
Мукуна жгучая
(L. Mucūna prūriens) экстракт

Спорт и физическая культура, а в настоящее время и боевые искусства являются главными инструментами совершенствования и конструирования тела человека. Гармоничное и спортивное тело свидетельствует о здоровье и жизненном благополучии человека. Профессиональным спортсменам и бодибилдерам правильного питания и тренировок оказывается недостаточно для силы, нужного объема и рельефа мышц. Обязательным условием для достижения поставленных целей является спортивное питание. Спортивнее питание рекомендуют не только людям, отдающим спорту все свои силы, но и тем, кто много физически работает, занимается фитнесом или просто хотел бы выглядеть подтянуто. Спортивное питание по определению, это группа пищевых продуктов, способствующих повышению спортивных результатов, направленная на повышение силы, выносливости, укрепления мышц и здоровья в целом. Известно широкое применение пептидных препаратов как элемента спортивного питания для активации анаболических процессов, ускорения процесса образования мышц, стимуляции гормона роста. Во время интенсивных и/ или длительных физических нагрузок пептиды способны действовать в роли метаболического топлива для инициации и поддержания усиленного синтеза мышечного протеина. Пептиды можно считать пусковым механизмом для процесса накопления протеина скелетными мышцами.

Современный наукоемкий **Многокомпонентный пептидный биорегулятор MuscleTIDE PLUS** с обоснованным выбором актуальных синергично действующих ингредиентов способствует активации прироста массы, повышению тонуса мышц и увеличению скорости обменных процессов.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора MuscleTIDE PLUS обусловлена:

Инновационной особенностью биорегулятора MuscleTIDE PLUS является поступление в организм комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NV/2</u>, воздействующих на клетки скелетных мышц, для активации процессов наращивании мышечной массы, вследствие каскада клеточных реакций. Комплекс Пептидов NV/2 не только создает условия для белкового синтеза и, как следствие, роста и восстановления мышц, но также может расходоваться и в энергетических целях, сохраняя собственный белок от разрушения. Представленные в составе MuscleTIDE PLUS короткие пептиды как естественные метаболиты организма отличаются высокой эффективностью, информационным механизмом воздействия в сочетании с абсолютной безопасностью для организма.

С целью усиления эффективности адресного воздействия к базовой пептидной основе в рецептуру разработки MuscleTIDE PLUS добавлены синергично действующие взаимодополняющие актуальные для решаемой задачи ингредиенты - <u>L-Аргинин, Железа фумарат, Витамины В12, В6 и D3, Магния оксид и экстракт Мукуны жгучей.</u>

- <u>L-Аргинин</u> является условно незаменимой кислотой, поэтому некоторое его количество должно поступать с пищей или со спортивным питанием. L-Аргинин как донатор жизненно важного оксида азота регулирует артериальное давление и питание всех органов и тканей, включая мышцы, участвует в выведении из организма конечного азота, то есть продукта распада отработанных белков. Усиливая секрецию гормона роста, L-Аргинин играет важную роль в делении мышечных клеток, восстановлении мышц после тренировок и заживлении травм.
- <u>Фумарат железа</u> в рецептуре восполняет запас эссенциального железа для производства гемоглобина белка эритроцитов (красных кровяных телец крови) и миоглобина кислород-связывающего белка скелетных мышц и мышцы сердца. Кроме того железо является составной частью окислительно-восстановительных ферментов, защи<u>щающих клетки от разрушительного воздействия свободных радикалов.</u>
- <u>Витамин В12</u> обеспечивает углеводный обмен и поддержание ткани нервной системы, спинной мозг и нервы, которые передают сигналы от мозга к мышечной ткани. Стимулирование мышц, с помощью нервных клеток, является важным шагом в сокращении, координации и росте мышц.
- <u>Витамин В6</u> единственный витамин, напрямую связанный с потреблением белка, способствует белковому обмену, росту и утилизации углеводов.
- <u>Витамин D</u> необходим для поглощения кальция и фосфора. Если необходимые запасы кальция в мышцах не доступны, вам не добиться полных и жестких сокращений мышц. Быстрые и мощные мышечные сокращения, обеспечиваются фосфором.
- <u>Магния оксид</u> как поставщик усвояемого магния предупреждает мышечные подергивания и судороги, способствуя расслаблению мышц.
- <u>Экстракт Мукуны жгучей</u> содержит такое вещество как диоксифенилаланин предшественник дофамина, одного из лучших стимуляторов гормона роста.
- <u>Дофамин</u> увеличивает также уровень тестостерона второго по степени важности для роста организма гормона. Более того, адекватный уровень дофамина в организме положительно влияет на ментальную функцию, эмоциональное состояние, качество сна и мышечную координацию.

Рекомендации к применению:

- для активации и поддержания усиленного синтеза мышечного протеина, увеличения мышечной массы;
- для улучшения питания и тонуса мышц;
- для спортсменов, занимающихся тяжелым спортом (пауэрлифтингом, силовым экстримом, тяжелой атлетикой) и бодибилдеров;
- при интенсивных и/или длительных физических нагрузках;
- для сокращения восстановительного периода после тренировок;
- для ускорения восстановления после полученных травм.

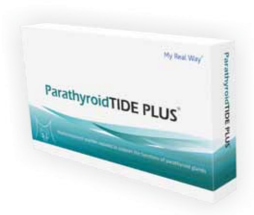
При изготовлении препарата MuscleTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды, в течение 1 месяца. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор MuscleTIDE PLUS современное эффективное и безопасное средство для совершенствования и конструирования тела человека.

ParathyroidTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NC/1
Кальция карбонат
Трикальций цитрат
Магния оксид
Витамин K2
Витамин D3

Биологическую роль кальция в организме трудно переоценить - это координация проницаемости клеточных мембран, внутриклеточных процессов, нервной проводимости, сокращений мышц, поддержание работы сердечно-сосудистой системы, формирование костей и минерализация зубов, участие в процессах свертывания крови. Функция парашитовидных желез – регулировать уровень кальция в организме с помощью секреции паратиреоидного гормона, или паратгормона, и кальцитонина – антагониста паратгормона. Паратгормон стимулирует выделение кальция из костной ткани, если рецепторы паращитовидных желез показывают падение содержания кальция в крови ниже определенного уровня. Кальцитонин способствует обратному возвращению кальция в кости, усиливает выведение излишков кальция с мочой, замедляет всасывание кальция в кишечнике. Третье вещество, регулирующее уровень кальция в крови – это кальцитриол, активная форма витамина Д. Этот гормон способствует интенсивному всасыванию кальция в кишечнике и замедляет его выведение через почки. Вот почему при дефиците витамина Д кальций перестает усваиваться организмом. Таким образом, все заболевания парашитовидных желез, так или иначе, связаны с кальциевым обменом, то есть, с недостатком или избытком синтеза паратгормона. Отсутствие или повреждение паращитовидных желез, а также нарушения их работы, ведут к эндокринным заболеваниям, дисбалансу фосфорнокальциевого обмена в организме, повреждениям костей, психическим расстройствам. Таким образом, нарушения работы паращитовидных желез приводит к системному расстройству работы организма.

Биологическая роль современной наукоемкой разработки - **Многокомпонентного пептидного биорегулятора ParathyroidTIDE PLUS** заключается в восстановлении и поддержании нормальной работы паращитовидных желез за счет стимуляции собственных механизмов регуляции выработки гормонов и путем поступления биодоступного кальция в организм, а также компонентов, способствующих его усвоению.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора ParathyroidTIDE PLUS обусловлена:

- Инновационной особенностью современной разработки ParathyroidTIDE PLUS является адресное поступление в организм комплекса биобезопасных низкомолекулярных биологически активных <u>Пептидов NC/1</u>, способствующих активации регенераторного потенциала клеток паращитовидных желез и восстановлению регуляции выработки специфических гормонов желез, нормализации кровообращения в органе и показателей

системы антиоксидантной защиты.

- С целью усиления эффективности воздействия к базовому пептидному комплексу в разработке ParathyroidTIDE PLUS предложены взаимодополняющие, потенцирующие действие друг друга компоненты <u>Кальция карбонат, Трикальций цитрат, Магния оксид, Витамин K2 и Витамин D3</u>, актуальные для нормализации уровня кальция в организме.
- <u>Карбонат и цитрат кальция</u> в рецептуре разработки являются источниками усвояемого кальция для восполнения его дефицита при недостаточном поступлении с пищей и/или нарушениях всасывания, что обеспечивает нормализацию выработки гормонов паращитовидных желез, регулирующих баланс кальция.
- <u>Витамин ДЗ</u> является важным фактором активации транспорта кальция в межклеточную жидкость из желудочно-кишечного тракта, что приводит к нормализации его баланса в организме и уровня выработки гормонов паращитовидных желез.
- Специфическое действие <u>Витамина К2</u> обусловлено его участием в регуляции метаболизма кальция и формировании новых клеток костной ткани.
- <u>Магния оксид</u> введен в рецептуру с целью уменьшения образования кальция оксалата и профилактики развития мочекаменной болезни.

Рекомендации к применению:

- для нормализации работы паращитовидных желез;
- для профилактики развития осложнений, связанных с недостаточным поступлением и усвоением кальция;
- для профилактики возрастных изменений регуляции обмена кальция паращитовидными железами;
- в качестве вспомогательного средства в лечении заболеваний паращитовидных желез, сопровождающихся дефицитом кальция;
- при повышенной потребности в кальции (остеопороз, в период выздоровления после повреждения костей, операций на костно-суставном аппарате);
- при уменьшении содержании кальция в организме, обусловленном недостаточным его поступлением и усвоением (нарушение всасывания в желудочно-кишечном тракте, почечная недостаточность, дефицит витамина Д и др.).

При изготовлении препарата ParathyroidTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды, в течение 1 месяца. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор ParathyroidTIDE PLUS – современное эффективное средство нормализации процессов выработки гормонов паращитовидными железами и профилактики нарушений метаболизма кальция.

LigamenTIDE PLUS



Состав:

Разветвленный пептидный комплекс NV/1
Л-Аргинин
Индийский ладан
(Boswéllia serráta) экстракт смолы
Марганца сульфат
Куркумин
Меди цитрат
Витамин С

Нерациональное питание, плохая экология, нездоровый и малоподвижный образ жизни делают структуры опорно-двигательного аппарата у людей не только пожилого, но и среднего возраста уязвимыми для различных патологических состояний. Даже у молодых людей сейчас все более часто регистрируются болезни связочно-суставного аппарата. С другой стороны при повышенных физических нагрузках у спортсменов и любителей спорта в организме могут развиваться два противоположных состояния: нарастание тренированности и повышение физической работоспособности или хроническое истощение и переутомление. Основной удар при силовых нагрузках принимают на себя суставы и связки, что становится причиной возникновения хронических болей и развитию дистрофических процессов в связках и суставах, вследствие нарушения целостности соединительной ткани, из которой они состоят. Как известно, любую болезнь легче предотвратить, чем лечить. Именно поэтому прежде, чем соединительная ткань подвергнется повреждениям или возрастным изменениям, очень важно уделять повышенное внимание профилактике с использованием средств для ее обновления и восстановления.

Современный **Многокомпонентный пептидный биорегулятор LigamenTIDE PLUS** с научно обоснованным выбором актуальных синергично действующих ингредиентов, активирующих процессы регенерации соединительной ткани, создан для комплексного укрепления связочно-суставного аппарата.

Эффективность Многокомпонентного пептидного биорегулятора LigamenTIDE PLUS обусловлена:

- Инновационной особенностью биорегулятора LigamenTIDE PLUS является поступление в организм комплекса физиологически активных низкомолекулярных биосинтезированных <u>Пептидов NV/1</u>, направленно воздействующих на структуру и функцию клеток соединительной ткани связочно-суставного аппарата. Представленные в составе LigamenTIDE PLUS короткие пептиды как естественные метаболиты организма отличаются высокой эффективностью, информационным механизмом воздействия в сочетании с абсолютной безопасностью для организма.
- С целью максимального оздоравливающего воздействия на структуру и функции связок в наукоемкой разработке LigamenTIDE PLUS предложено взаимодополняющее и взаимозависимое действие <u>Л-Аргинина, экстракта смолы Индийского ладана, Марганца сульфата, Куркумина, Меди цитрата и Витамина С</u>-важных факторов клеточного метаболизма, витаминно-минеральной поддержки гомеостаза и питания клеток соединительной ткани.
- <u>Л-Аргинин</u> аминокислота, природное витаминоподобное вещество, иммуномодулятор, является одним из ключевых элементов в процессе обмена веществ, способствует восстановлению повреждений соединительной ткани.
- Активные компоненты <u>экстракта смолы Индийского ладана</u> тормозят воспалительные реакции в соединительных тканях, суставах, уменьшают отеки, стимулируют кровообращение, укрепляют кровеносные сосуды в суставных тканях, а также способствуют восстановлению

поврежденных кровеносных сосудов.

- <u>Марганца сульфам</u> введен в состав рецептуры как поставщик биодоступного микроэлемента марганца, одного из десяти «металлов жизни», необходимых для нормального протекания процессов в живых организмах. Потребность в Марганце повышается при физической нагрузке. Марганец влияет на процессы кроветворения, ускоряет образование антител, нейтрализующих вредное действие чужеродных белков. Марганец оказывает влияние на окислительно-восстановительные процессы, обмен белков, активизирует деятельность ферментов и является необходимым элементом для укрепления связочно-суставного аппарата.
- <u>Куркумин</u> оказывает системное регулирующее действие на организм, обладает антиоксидантным и противовоспалительным действиями, способствует укреплению иммунитета, участвует в процессах детоксикации, препятствуя выработке многих высокотоксичных для клеток соединительной ткани веществ.
- <u>Медь</u>, поступающая в организм из цитрата меди в биодоступной форме, необходима для процессов клеточного питания, утилизации кислорода, поддержания целостности клеток, нейтрализации свободных радикалов. Медь участвует в образовании гемоглобина и формировании эритроцитов. Дефицит меди может приводить к соединительнотканной недостаточности с формированием повреждений связок в результате нарушения образования коллагена и эластина, отвечающих за их эластичность и упругость. Медь стимулирует усвоение организмом белков и углеводов, способствует укреплению иммунитета, а также усвоению витамина С.
- <u>Витамин С</u> важнейший природный антиоксидант, регулятор процессов окисления в клетках и иммуномодулятор, способствует увеличению синтеза белка. Витамин С участвует в синтезе коллагеновых волокон, которые для связок и суставных хрящей являются основным структурным компонентом, обеспечивают их эластичность, упругость и прочность. В условиях дефицита витамина С связки и хрящи очень уязвимы для патологических воздействий, что приводит к их микротравмированию, растрескиванию и развитию дегенеративных заболеваний.

Рекомендации к применению:

- при высоких физических и силовых нагрузках на связочно- суставной аппарат;
- при интенсивных спортивных тренировках;
- для профилактики дистрофических процессов в связках и суставах;
- для профилактики заболеваний связочно-суставного аппарата;
- для профилактики возрастных изменений в связочно-суставном аппарате;
- как вспомогательное средство после перенесенных ушибов, растяжений и разрывов связок и сухожилий мышц;
- как вспомогательное средство в комплексном лечении после операций на суставах, связках и сухожилиях мышц.

При изготовлении препарата LigamenTIDE PLUS использовано самое современное оборудование, экологически чистое сырье и технологии. Препарат поступает во внутреннюю среду организма в капсулах, изготовленных из особого стабильного полимера - гипромеллозы, устойчивого к действию аминокислот пептидного комплекса и биологически активным соединениям рецептуры. Постепенное разрушение эластичной капсулы способствует регулируемому высвобождению и лучшему усвоению питательных веществ на всем прохождении желудочно-кишечного тракта. Растительное происхождение гипромеллозы не вызывает аллергии, раздражения и позволяет принимать многокомпонентные пептидные биорегуляторы людям, различных культур и диетических традиций, включая вегетарианскую, кошерную, халальную системы питания.

Способ применения: Взрослым принимать внутрь по одной капсуле в день через 20-30 минут после еды, запивая достаточным количеством воды, в течение 1 месяца. Допускается более длительный прием препарата до 2-3 месяцев.

Противопоказания: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; период беременности и грудного вскармливания; детский возраст, в связи с отсутствием данных.

Многокомпонентный пептидный биорегулятор LigamenTIDE PLUS - инновационное эффективное средство профилактики проблем связочно-суставного аппарата.



Мой клуб "My Real Way"_____

ID _____

www.myrealway.com info@myrealway.com