

ЗДОРОВЬЕ

2010-2020



PEPTIDES  
ПЕПТИДНАЯ КОМПАНИЯ № 1

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Антивозрастные технологии  
пептидной и непептидной  
биорегуляции

[www.peptidesco.com](http://www.peptidesco.com)



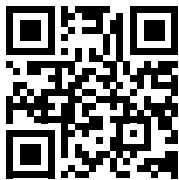


PEPTIDES 10 лет является лидером в области антивозрастных технологий, новатором в сфере пептидной и непептидной биорегуляции.

Мы занимаемся разработкой оздоровительных препаратов, замедляющих старение организма и повышающих качество жизни.

Мы делаем доступными достижения антивозрастной медицины для миллионов людей во всем мире.

Мы создаем учебные программы для всех, кто желает вести здоровый и активный образ жизни в любом возрасте.



**МОСКОВСКИЙ ОФИС (ДЦ № 1)**

Москва, 1-я улица Ямского поля, д. 24  
+7 (495) 640-0614 (доб. 1)  
1@peptidesco.ru

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ОФИС (ДЦ № 2)**

Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4Б, офис 254  
+7 (812) 640-0614 (доб. 2)  
2@peptidesco.ru

**ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ЕВРОПЕ**

Латвия, Рига, ул. Альберта, 2  
+371 675-01-555  
help@peptideproduct.eu





<b>ОГЛАВЛЕНИЕ</b>	<b>СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕПТИДНЫХ КОДОВ</b> .....	6A
<b>ЧАСТЬ А</b>	<b>СОВРЕМЕННАЯ WELLNESS-КОНЦЕПЦИЯ</b>	
	пептидной и непептидной биорегуляции.....	7A
	<b>REVILAB ML</b> — антивозрастные многофункциональные пептидные препараты.....	8A
	<b>REVILAB SL</b> — пептидные комплексы для сублингвального применения.....	12A
	<b>ПЕПТИДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b> — комплексы в растворе, натуральные пептиды.....	16A
	<b>REVILAB ANTI-A.G.E.</b> — новое слово в современной anti-age медицине.....	21A
	<b>ЦИТОГЕНЫ</b> — пептидные биорегуляторы на основе синтезированных пептидов.....	22A
	<b>ЦИТОМАКСЫ</b> — пептидные биорегуляторы на основе натуральных пептидов.....	26A
	<b>УЛЬТРАСЕПТ</b> — лосьон гигиенический антисептический.....	33A
	<b>ЦИТОГЕНЫ ЛИНГВАЛЬНЫЕ</b> — биорегуляторы на основе синтезированных пептидов в сублингвальной форме применения.....	34A
	<b>ЦИТОМАКСЫ ЛИНГВАЛЬНЫЕ</b> — биорегуляторы на основе натуральных пептидов в сублингвальной форме применения.....	38A
	<b>ВОЛЮСТОМ</b> — комплекс на основе пищевых волокон.....	45A
	<b>ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ</b> — для здоровья, красоты и активной жизни.....	46A
	<b>КОМПЛЕКС 3D</b> — комплекс на основе детоксикантов и антиоксидантов.....	47A
	<b>СЕРИЯ «РЕВИФОРМ»</b> — программа для коррекции веса и фигуры.....	64A
	<b>МЕЗОТЕЛИ ВНУТРЕННИЕ</b> — антиоксидантные природные омолаживающие средства.....	66A
	<b>ОНКОСЕРИЯ</b> — прогрессивные технологии борьбы с болезнью XXI века.....	68A
	<b>ФИТОЧАИ АЮРВЕДА</b> — чайные напитки, проверенные временем.....	70A
	<b>COMPLEX NB</b> — энергия звездного превосходства, перспективные anti-age технологии.....	74A

# Сводный перечень *пептидных* кодов

## Натуральные пептиды

Код пептида	Пептид
A-1	поджелудочной железы
A-2	щитовидной железы
A-3	сосудов
A-4	хрящей
A-5	головного мозга
A-6	тимуса
A-7	печени
A-8	эпифиза
A-9	почек
A-10	слизистой оболочки желудка
A-11	тканей глаза
A-12	мочевого пузыря
A-13	семенников
A-14	сердечной мышцы
A-15	яичников
A-16	предстательной железы
A-17	надпочечников
A-18	мышц
A-19	слизистой оболочки бронхов
A-20	костного мозга
A-21	паращитовидных желез

## Синтезированные пептиды

Код пептида	Пептид
AC-2	сосудов
AC-3	печени
AC-4	хрящей
AC-5	головного мозга
AC-6	тимуса
AC-7	бронхолегочного дерева

## Короткие пептиды

Код пептида	Пептид
AA-1	эпифиза
AA-2	T-звена иммунной системы
AA-3	B-звена иммунной системы
AA-4	костного мозга
AA-5	головного мозга
AA-6	сетчатки глаза
AA-7	сосудистой стенки
AA-8	сердечной мышцы
AA-9	хрящей
AA-10	печени
AA-11	поджелудочной железы
AA-12	семенников
AA-13	мочевого пузыря
AA-14	бронхов
AA-15	легких и стенки желудка
AA-16	простаты
AA-17	мышц
AA-18	коры головного мозга
AA-19	тимоген
AA-20	глутатион
AA-21	мужской половой системы



# Современная *wellness*-концепция пептидной и непептидной биорегуляции

Мы живем в прогрессивном мире высоких достижений и инноваций, а медицина сейчас на таком высоком уровне, что позволяет человеку жить достаточно долго. Но какой будет эта жизнь? Всем хочется, даже в зрелом возрасте, быть стройными, энергичными, активными, радоваться жизни. Как этого достичь? Как увеличить ресурс жизнедеятельности человека?

Этими важнейшими вопросами и занимается компания Peptides. Основанная в 2010 году, она располагает передовыми научными разработками в anti-age индустрии, исследует и внедряет новейшие методики предупреждения старения, разрабатывает и выводит на рынок пептидные и непептидные биорегуляторы, предотвращающие риск возникновения онкологических и возрастных заболеваний. В настоящее время, в арсенале компании более 300 уникальных препаратов, не имеющих аналогов как в России, так и за ее пределами.

Вот уже 10 лет, являясь стратегическим партнером Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии, наша компания вносит свой уникальный вклад в улучшение здоровья населения всего мира. Результаты многолетних исследований доказали, что пептидные

биорегуляторы способны повышать сопротивляемость организма при воздействии неблагоприятных факторов и увеличивать ресурс жизнедеятельности человека, а препараты на основе пептидов обладают рядом неоспоримых преимуществ:

- эффективно устраняют нарушения различных систем организма;
- совместимы между собой и идеально сочетаются с другими препаратами;
- имеют нулевые показатели токсичности и не вызывают синдрома отмены.

В основе создания наших биорегуляторов лежат десятилетия кропотливой работы различных ученых, их эффективность и безопасность доказана множеством клинических испытаний. Каждый представленный компанией продукт имеет все необходимые сертификаты и лицензии, в чем вы можете убедиться самостоятельно на сайте компании.

Мы уверены, что внедрение подобных средств в обиход миллионов людей по всему миру позволит в итоге значительно повысить качество их жизни.

revilab ML

# rēvilab ML

## 01–09

### Антивозрастные многофункциональные пептидные препараты

Линия мультифункциональных препаратов revilab ML — это комплекс современных коротких пептидов, состоящих из 2-10 аминокислот. Особенность age-протекторов revilab ML заключается в принципе их действия all-in-one (все в одном) — когда в одной капсуле заключен целый набор пептидных и непептидных регуляторов, специфически подобранный для решения конкретной проблемы.

Каждый из 9 препаратов содержит целый ряд коротких пептидов, а также антиоксиданты и строительный материал для клеток. Короткие пептидные фрагменты revilab ML оказывают быстрое действие на восстановление функций внутренних органов.

Эти биорегуляторы последнего поколения нацелены на замедление процессов старения, поддержание нормального уровня обменных процессов, профилактику и коррекцию различных патологических состояний; реабилитацию после тяжелых заболеваний, травм и операций.

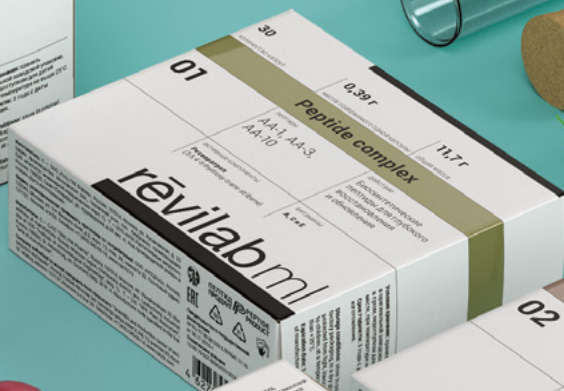
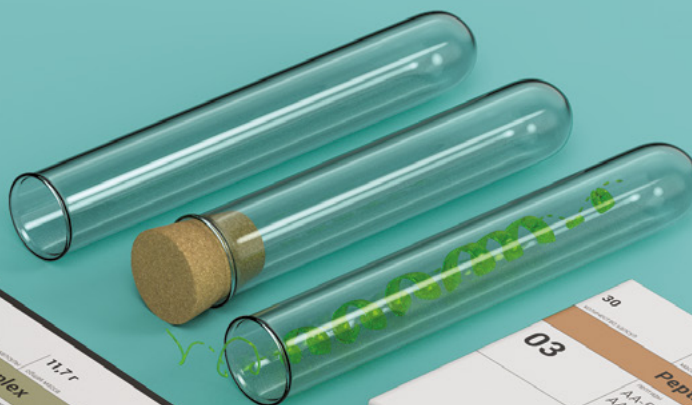


### Рекомендации по применению препаратов revilab ML:

взрослым по 1 капсуле утром до еды. Продолжительность приема — 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года.

30 капсул





REVILAB	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
<b>ML 01</b>	Anti-age и онкопротектор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для профилактики онкопатологии;</li> <li>• для антиоксидантной защиты организма;</li> <li>• для улучшения мозгового кровообращения;</li> <li>• для улучшения работы ЦНС;</li> <li>• для профилактики инфаркта и инсульта;</li> <li>• при аутоиммунных заболеваниях</li> </ul>	Пептидные комплексы эпифиза (AA-1), В-звена иммунной системы (AA-3), печени (AA-10), ресвератрол, холина битартрат, экстракт гриффонии, полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, витамины E, A, C
<b>ML 02</b>	Для системы крововетворения, химио-, радиопротектор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При анемиях различного генеза;</li> <li>• при нарушениях деятельности системы крововетворения;</li> <li>• для повышения иммунитета;</li> <li>• при нарушении обмена веществ;</li> <li>• в комплексном лечении онкологических больных;</li> <li>• для улучшения переносимости химиолучевой терапии;</li> <li>• для повышения устойчивости организма к интоксикации, инфекциям</li> </ul>	Пептидные комплексы Т-звена иммунной системы (AA-2), В-звена иммунной системы (AA-3), костного мозга (AA-4), печени (AA-10), полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, витамины E, B <sub>6</sub> , B <sub>9</sub>
<b>ML 03</b>	Для нервной системы и глаз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При воспалительных и дегенеративных заболеваниях нервной системы;</li> <li>• для профилактики болезней глаз, также при зрительном перенапряжении;</li> <li>• при заболеваниях сетчатки;</li> <li>• при острых нарушениях мозгового кровообращения (профилактика и реабилитация);</li> <li>• реабилитация после травм головы</li> </ul>	Пептидные комплексы головного мозга (AA-5), сетчатки глаза (AA-6), сосудистой стенки (AA-7), астаксантин, холина битартрат, полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, витамины B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>6</sub> , экстракт бархатцев
<b>ML 04</b>	Для сердечно- сосудистой системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для профилактики атеросклероза, гипертонической болезни;</li> <li>• для профилактики инфаркта и инсульта;</li> <li>• при варикозном расширении вен;</li> <li>• при трофических язвах;</li> <li>• при тромбозах;</li> <li>• при ангиопатиях</li> </ul>	Пептидные комплексы эпифиза (AA-1), сосудистой стенки (AA-7), сердечной мышцы (AA-8), ресвератрол, рутин, полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, витамин PP
<b>ML 05</b>	Для дыхательной системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При хроническом бронхите;</li> <li>• при эмфиземе легких;</li> <li>• при дыхательной аллергии;</li> <li>• при бронхиальной астме;</li> <li>• для профилактики преждевременного старения</li> </ul>	Пептидные комплексы Т-звена иммунной системы (AA-2), бронхов (AA-14), легких и стенки желудка (AA-15), полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, витамины E, A, экстракт корня солодки



REVILAB	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
<b>ML 06</b>	Для желудочно-кишечного тракта	<ul style="list-style-type: none"><li>• При гастродуодените и язве двенадцатиперстной кишки;</li><li>• при холецистите;</li><li>• при панкреатите;</li><li>• при хронических интоксикациях;</li><li>• при нарушении обмена веществ;</li><li>• при снижении функции печени</li></ul>	Пептидные комплексы печени (AA-10), поджелудочной железы (AA-11), легких и стенки желудка (AA-15), полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, экстракты: корня солодки, плодов артишока, листьев подорожника, листьев земляники
<b>ML 07</b>	Для мужского организма	<ul style="list-style-type: none"><li>• При нарушениях мочеиспускания, обусловленных заболеваниями простаты;</li><li>• при хроническом простатите;</li><li>• при аденоме простаты;</li><li>• при эректильной дисфункции;</li><li>• для повышения функциональной активности мужского организма;</li><li>• для нормализации мужского гормонального статуса;</li><li>• для нормализации подвижности сперматозоидов</li></ul>	Пептидные комплексы эпифиза (AA-1), сосудистой стенки (AA-7), семенников (AA-12), мочевого пузыря (AA-13), полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, L-карнитин, цинка цитрат
<b>ML 08</b>	Для женского организма	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для нормализации нейроэндокринной системы;</li><li>• для нормализации циклических процессов в организме;</li><li>• для нормализации работы половой системы и повышения фертильности;</li><li>• для отсрочки и сглаживания проявлений климакса;</li><li>• для профилактики онкозаболеваний;</li><li>• для профилактики нарушений функций мочевыделительной системы;</li><li>• для профилактики остеопороза</li></ul>	Пептидные комплексы эпифиза (AA-1), сосудистой стенки (AA-7), хрящей (AA-9), мочевого пузыря (AA-13), полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, ресвератрол, аргинин
<b>ML 09</b>	Для опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"><li>• При артрозах и артритах;</li><li>• при ревматизме;</li><li>• при остеохондрозе;</li><li>• при остеопорозе;</li><li>• при подагре;</li><li>• при реабилитации после травм</li></ul>	Пептидные комплексы В-звена иммунной системы (AA-3), сосудистой стенки (AA-7), хрящей (AA-9), хондроитина сульфат, полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, супероксиддисмутаза (СОД) и каталаза, карнозин

revilab SL

# rēvilab SL

## 01–10

### Пептидные комплексы для сублингвального применения

Первая в мировой практике серия многокомпонентных препаратов для сублингвального применения, созданная с целью профилактики нарушений функции различных систем и органов, коррекции уже имеющихся заболеваний. Эффективность подобной формы применения обусловлена тем, что препарат попадает в подъязычное пространство, пронизанное густой сетью вен, расположенных поверхностно под тонким слоем слизистой оболочки рта. Препарат про-

никает через слизистую и напрямую попадает в кровоток верхней полой вены, минуя систему воротной вены и первичную трансформацию в печени. С учетом непосредственного попадания в системный кровоток скорость наступления эффекта в несколько раз превышает скорость такового при приеме препарата перорально.

Компоненты препаратов серии rēvilab SL — пептиды и экстракты растительного происхождения, идеально сочетаются между собой и адресно воздействуют на первопричину заболеваний, а также эффективно предотвращают преждевременное старение организма.



### Рекомендации по применению препаратов rēvilab SL:

используйте утром, распределяя  
4–6 капель по слизистой оболочке рта.

10 мл





REVILAB	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
SL 01	Для сердечно-сосудистой системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для профилактики инфаркта и инсульта;</li> <li>• при реабилитации после инсульта, инфаркта;</li> <li>• при варикозном расширении вен;</li> <li>• при артериальной гипертензии;</li> <li>• при трофических язвах;</li> <li>• при тромбозе;</li> <li>• при атеросклерозе сосудов и его профилактике;</li> <li>• при ангиопатиях</li> </ul>	Пептидные комплексы сосудистой стенки (AA-7), сердечной мышцы (AA-8), экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин
SL 02	Для нервной системы и глаз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При воспалительных и дегенеративных заболеваниях нервной системы;</li> <li>• для профилактики болезней глаз, также при зрительном перенапряжении;</li> <li>• при заболеваниях сетчатки;</li> <li>• острые нарушения мозгового кровообращения (профилактика и реабилитация);</li> <li>• реабилитация после травм головы</li> </ul>	Пептидные комплексы головного мозга (AA-5), сетчатки глаза (AA-6), сосудистой стенки (AA-7), экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин
SL 03	Для иммунной и нейроэндокринной систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При иммунодефицитах;</li> <li>• при аллергии;</li> <li>• при аутоиммунных заболеваниях;</li> <li>• для профилактики онкологических заболеваний;</li> <li>• после перенесенных заболеваний;</li> <li>• при различных хронических интоксикациях;</li> <li>• при реабилитации после инфаркта и инсульта;</li> <li>• после перенесенных операций</li> </ul>	Пептидные комплексы эпифиза (AA-1), Т-звена иммунной системы (AA-2), В-звена иммунной системы (AA-3), экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин
SL 04	Для опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При артрозах и артритах;</li> <li>• при ревматизме;</li> <li>• при остеохондрозе;</li> <li>• при остеопорозе;</li> <li>• при подагре;</li> <li>• при реабилитации после травм</li> </ul>	Пептидные комплексы В-звена иммунной системы (AA-3), хрящей (AA-9), мышц (AA-17), экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин
SL 05	Для желудочно-кишечного тракта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При хроническом панкреатите;</li> <li>• при холецистите;</li> <li>• при циррозе печени;</li> <li>• при хронических интоксикациях;</li> <li>• при нарушении обмена веществ;</li> <li>• при снижении функции печени</li> </ul>	Пептидные комплексы печени (AA-10), поджелудочной железы (AA-11), легких и стенки желудка (AA-15), экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин
SL 06	Для дыхательной системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При хроническом бронхите;</li> <li>• при эмфиземе легких;</li> <li>• при дыхательной аллергии;</li> <li>• при бронхиальной астме</li> </ul>	Пептидные комплексы В-звена иммунной системы (AA-3), бронхов (AA-14), легких и стенки желудка (AA-15), экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин



REVILAB	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
SL 07	Для системы кровотока	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При анемиях различного генеза;</li> <li>• при нарушениях деятельности системы кровотока;</li> <li>• в комплексном лечении онкологических больных;</li> <li>• для повышения иммунитета;</li> <li>• при послеоперационных осложнениях, трофических нарушениях</li> </ul>	Пептидные комплексы В-звена иммунной системы (AA-3), костного мозга (AA-4), сосудистой стенки (AA-7), витамины B <sub>1</sub> , B <sub>12</sub> , экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин
SL 08	Для мочевыделительной системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для профилактики заболеваний мочевыделительной системы;</li> <li>• при расстройствах мочеиспускания;</li> <li>• при хронических циститах и пиелонефритах</li> </ul>	Пептидные комплексы Т-звена иммунной системы (AA-2), сосудистой стенки (AA-7), мочевого пузыря (AA-13), экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин
SL 09	Для мужского организма	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При нарушениях мочеиспускания, обусловленных заболеваниями простаты;</li> <li>• при хроническом простатите;</li> <li>• при аденоме простаты;</li> <li>• при эректильной дисфункции;</li> <li>• для повышения функциональной активности мужского организма;</li> <li>• для нормализации мужского гормонального статуса;</li> <li>• для нормализации подвижности сперматозоидов</li> </ul>	Пептидные комплексы эпифиза (AA-1), семенников (AA-12), мочевого пузыря (AA-13), простаты (AA-16), экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин
SL 10	Для женского организма	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для нормализации функции нейроэндокринной системы;</li> <li>• для нормализации всех циклических процессов в организме;</li> <li>• для нормализации работы половой системы и повышения фертильности;</li> <li>• для отсрочки и сглаживания проявлений климакса;</li> <li>• для профилактики онкозаболеваний;</li> <li>• профилактика нарушений функций мочевыделительной системы, особенно в климактерическом периоде</li> </ul>	Пептидные комплексы эпифиза (AA-1), сосудистой стенки (AA-7), мочевого пузыря (AA-13), экстракты: солодки, прополиса, мяты, эфирные масла: ромашки, гвоздики, дигидрокверцетин

## СУБЛИНГВАЛЬНЫЙ ПРИЕМ REVILAB SL



Нанесение в подъязычную область рекомендуемой дозы препарата revilab SL.

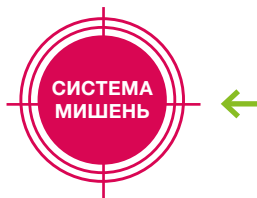


Схема 1. Преимущества при сублингвальном приеме препарата

Сублингвальный метод оптимален для применения высокоактивных веществ в малых концентрациях, к которым относятся пептиды. Биодоступность обеспечивается высокой плотностью венозных и лимфатических сосудов в слизистом и подслизистом слое подъязычной области и не уступает таковой при подкожных инъекциях. Вещества, поступившие в организм путем подъязычного введения, не подвергаются воздействию пищеварительных ферментов, агрессивной среды желудочного сока и попадают в кровоток, минуя печень. В официальных документах ВОЗ сублингвальный метод признан достойной альтернативой подкожному введению.

2–5 мин

# ПК 01–19

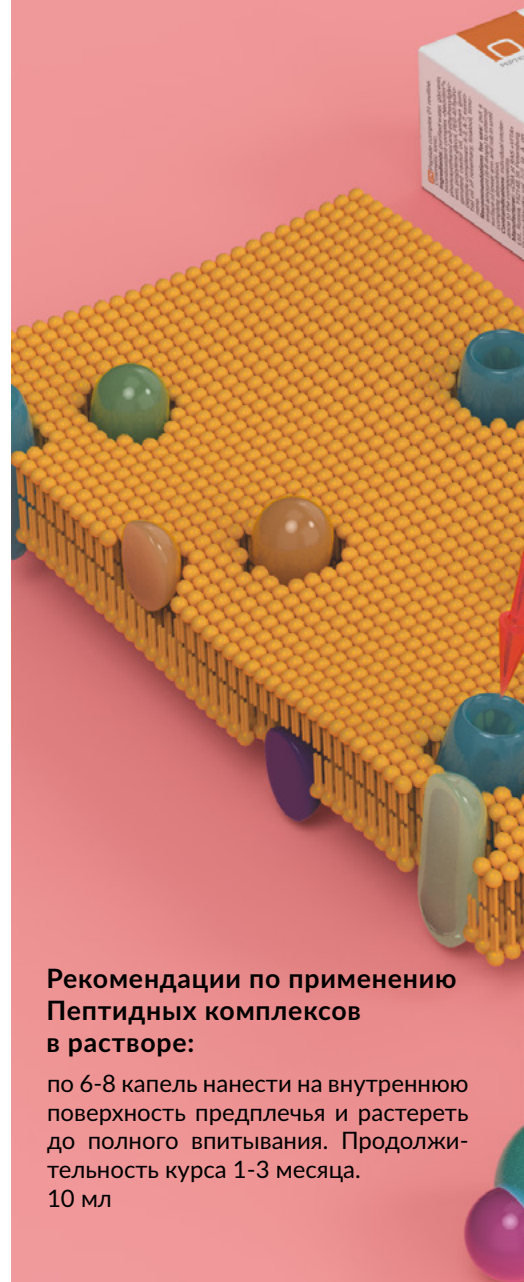
## Пептидные комплексы в растворе, натуральные пептиды

До выхода в свет этой совместной разработки компании Peptides и Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии пептидные биорегуляторы природного происхождения были представлены либо в виде инъекционных препаратов, либо в виде капсул для внутреннего применения.

В результате плодотворной работы наших ученых была разработана се-

рия природных пептидных биорегуляторов для наружного применения, прошедшая проверку временем и доказавшая свою эффективность.

Полученные пептидные комплексы (ПК) наносят на внутреннюю поверхность предплечья в проекции хода вен и растирают до полного впитывания. Через 7-15 минут происходит связывание пептидов с дендритными клетками, которые осуществляют их дальнейший транспорт до лимфоузлов, где пептиды делают «пересадку» и отправляются с током крови к нужным органам и тканям.



### Рекомендации по применению Пептидных комплексов в растворе:

по 6-8 капель нанести на внутреннюю поверхность предплечья и растереть до полного впитывания. Продолжительность курса 1-3 месяца.  
10 мл





## Пептидные комплексы

ПК	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
ПК № 1	Для артерий и сердца	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реабилитация постинфарктных и постинсультных больных;</li> <li>• профилактика атеросклероза;</li> <li>• профилактика гипертонической болезни;</li> <li>• профилактика инфаркта и инсульта</li> </ul>	Пептидные комплексы сосудов (А-3), печени (А-7), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло розмарина
ПК № 2	Для центральной и периферической нервной системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспалительные и дегенеративные заболевания нервной системы;</li> <li>• профилактика церебрального склероза и инсульта;</li> <li>• реабилитация после инсульта</li> </ul>	Пептидный комплекс головного мозга (А-5), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло грейпфрута
ПК № 3	Для иммунной системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличение продолжительности жизни;</li> <li>• коррекция патологий иммунитета;</li> <li>• стимуляция регенерации всех органов и тканей;</li> <li>• профилактика онкопатологий</li> </ul>	Пептидный комплекс тимуса (А-6), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирные масла лаванды и жасмина
ПК № 4	Для суставов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Артрозы и артриты;</li> <li>• ревматизм;</li> <li>• остеохондроз</li> </ul>	Пептидные комплексы хрящей (А-4), тимуса (А-6), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло гвоздики
ПК № 5	Для костной ткани	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переломы;</li> <li>• остеопороз;</li> <li>• профилактика преждевременного старения</li> </ul>	Пептидный комплекс хрящей (А-4), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло лимона
ПК № 6	Для щитовидной железы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нарушение обмена веществ;</li> <li>• узловой и диффузный зоб;</li> <li>• токсический и нетоксический зоб;</li> <li>• гипо- и гипертиреоз;</li> <li>• аутоиммунный тиреоидит;</li> <li>• киста щитовидной железы;</li> <li>• мастопатия</li> </ul>	Пептидный комплекс щитовидной железы (А-2), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло шалфея
ПК № 7	Для поджелудочной железы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хронический панкреатит;</li> <li>• сахарный диабет;</li> <li>• нарушение толерантности к глюкозе;</li> <li>• профилактика сосудистых осложнений сахарного диабета</li> </ul>	Пептидный комплекс поджелудочной железы (А-1), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло можжевельника
ПК № 8	Для печени	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нарушение обмена веществ;</li> <li>• хронические гепатиты любой этиологии;</li> <li>• дискинезия желчевыводящих путей;</li> <li>• ожирение;</li> <li>• холецистит</li> </ul>	Пептидный комплекс печени (А-7), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло апельсина



ПК	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
ПК № 9	Для мужской половой системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Хронический простатит;</li><li>• аденома простаты;</li><li>• бесплодие;</li><li>• эректильная дисфункция</li></ul>	Пептидные комплексы сосудов (А-3), головного мозга (А-5), печени (А-7), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»® <sup>®</sup> , эфирное масло корицы
ПК № 10	Для женской половой системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Хронический аднексит;</li><li>• нарушение менструальной функции;</li><li>• климактерический период;</li><li>• снижение либидо</li></ul>	Пептидные комплексы сосудов (А-3), головного мозга (А-5), тимуса (А-6), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»® <sup>®</sup> , эфирное масло сандала
ПК № 11	Для мочевыделительной системы (почек)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Хронический пиелонефрит;</li><li>• интерстициальный нефрит;</li><li>• гломерулонефрит;</li><li>• профилактика преждевременного старения;</li><li>• профилактика развития хронической почечной недостаточности;</li><li>• мочекаменная болезнь</li></ul>	Пептидные комплексы сосудов (А-3), тимуса (А-6), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»® <sup>®</sup> , эфирное масло чайного дерева
ПК № 12	Для бронхолегочного дерева	<ul style="list-style-type: none"><li>• Хронический бронхит;</li><li>• эмфизема легких;</li><li>• дыхательная аллергия;</li><li>• бронхиальная астма</li></ul>	Пептидные комплексы сосудов (А-3), хрящей (А-4), тимуса (А-6), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»® <sup>®</sup> , эфирное масло мяты
ПК № 13	Для кожи	<ul style="list-style-type: none"><li>• Улучшение цвета, тонуса, рельефа и текстуры кожи;</li><li>• кожные заболевания;</li><li>• профилактика преждевременного старения</li></ul>	Пептидные комплексы сосудов (А-3), хрящей (А-4), печени (А-7), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»® <sup>®</sup> , эфирное масло жасмина
ПК № 14	Для вен	<ul style="list-style-type: none"><li>• Профилактика тромбозов;</li><li>• варикозное расширение вен;</li><li>• геморрой;</li><li>• тромбоз флебит;</li><li>• трофические язвы</li></ul>	Пептидный комплекс сосудов (А-3), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»® <sup>®</sup> , эфирное масло лаванды
ПК № 15	Для почек и мочевого пузыря	<ul style="list-style-type: none"><li>• Профилактика почечной недостаточности;</li><li>• хронический пиелонефрит, цистит;</li><li>• аномалии развития мочевыводящих путей;</li><li>• мочекаменная болезнь;</li><li>• гломерулонефрит;</li><li>• нефроптоз</li></ul>	Пептидные комплексы тимуса (А-6), эпифиза (А-8), мочевого пузыря (А-12), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»® <sup>®</sup> , эфирное масло майорана

## Пептидные комплексы

ПК	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
ПК № 16	Для желудка и двенадцатиперстной кишки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки;</li><li>• профилактика онкопатологии органов ЖКТ;</li><li>• нарушения пищеварения;</li><li>• гастрит</li></ul>	Пептидные комплексы поджелудочной железы (А-1), тимуса (А-6), печени (А-7), слизистой желудка (А-10), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло апельсина, эфирное масло иланг-иланга
ПК № 17	Для зрительного анализатора	<ul style="list-style-type: none"><li>• Дегенерация сетчатки;</li><li>• начальные стадии глаукомы и катаракты;</li><li>• ангиопатия сетчатки на фоне гипертонии и диабета;</li><li>• атрофия зрительного нерва;</li><li>• патология стекловидного тела;</li><li>• спазм аккомодации</li></ul>	Пептидные комплексы сосудов (А-3), головного мозга (А-5), тканей глаза (А-11), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло ромашки
ПК № 18	Для слухового анализатора	<ul style="list-style-type: none"><li>• Начальные стадии нейросенсорной тугоухости;</li><li>• отиты и их последствия;</li><li>• повреждения барабанной перепонки;</li><li>• звуковая травма, контузии</li></ul>	Пептидные комплексы сосудов (А-3), хрящей (А-4), головного мозга (А-5), тимуса (А-6), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло лаванды
ПК № 19	Для метеозависимых и кардиобольных	<ul style="list-style-type: none"><li>• Явления метеозависимости;</li><li>• мигрень;</li><li>• ишемическая болезнь сердца, сердечная недостаточность;</li><li>• миокардиты;</li><li>• миокардиодистрофии</li></ul>	Пептидные комплексы сосудов (А-3), головного мозга (А-5), сердечной мышцы (А-14), биоантиоксидантный комплекс «Неовитин»®, эфирное масло сосны, эфирное масло мяты





**revilab anti-A.G.E. —**  
НОВОЕ СЛОВО  
В СОВРЕМЕННОЙ  
anti-age медицине

revilab anti-A.G.E — антивозрастной комплекс с дегликирующим и антиоксидантным эффектом, обеспечивает защиту организма от конечных продуктов гликации (A.G.E.).

30 капсул по 0,3 г



# Цитогены

## Пептидные биорегуляторы на основе синтезированных пептидов

Наука не стоит на месте, и со временем была выявлена активная последовательность аминокислот, которая запускает необходимые нам изменения в клетках. Так были разработаны биорегуляторы на основе коротких пептидов — цитогены.

Короткие пептиды дают более быстрый эффект, на первоначальном этапе запуская функцию восстановле-

ния внутренних органов. В дальнейшем, для продолжения положительной динамики в терапии, рекомендуется начать прием цитомаксов.

Цитогены можно принимать как в профилактических, так и в целях коррекции различных состояний в комплексе с лекарственной терапией. Для профилактики появления возрастных изменений, нарушений функционирования различных систем и органов рекомендуется прием одной капсулы два раза в день во время еды в течение 30 дней. Коррекция уже имеющихся нарушений в составе комплексной терапии предполагает прием 2 капсул 2-3 раза в день в течение 30 дней.








**Рекомендации по применению цитогенов:** по 1-2 капсулы 1-2 раза в день во время еды. Продолжительность приема 10-30 дней. Целесообразно проводить повторный курс через 4-6 месяцев.


20/60 капсул по 0,2 г



# Цитогины

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>ВЕЗУГЕН®</b> 	Способствует нормализации функционального состояния сосудов	<ul style="list-style-type: none"><li>• При варикозном расширении вен;</li><li>• при артериальной гипертензии;</li><li>• при трофических язвах;</li><li>• при тромбофлебите;</li><li>• при атеросклерозе сосудов;</li><li>• при ангиопатиях</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-2</b> , <b>содержит пептид сосудов</b>
<b>КРИСТАГЕН®</b> 	Способствует нормализации функционального состояния иммунной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• При иммунодефицитах;</li><li>• после перенесенных заболеваний;</li><li>• при различных хронических интоксикациях;</li><li>• при реабилитации после инфаркта и инсульта;</li><li>• после перенесенных операций;</li><li>• для профилактики онкологических заболеваний</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-6</b> , <b>содержит пептид тимуса</b>
<b>КАРТАЛАКС®</b> 	Способствует нормализации функции хрящевой ткани и опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"><li>• При артрозах и артритах;</li><li>• при ревматизме;</li><li>• при остеохондрозе;</li><li>• при остеопорозе;</li><li>• при подагре</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-4</b> , <b>содержит пептид хрящей</b>
<b>ОВАГЕН®</b> 	Способствует нормализации функции печени и желудочно-кишечного тракта	<ul style="list-style-type: none"><li>• При атеросклерозе и ожирении;</li><li>• при холецистите;</li><li>• при циррозе печени;</li><li>• при хронических интоксикациях;</li><li>• при нарушении обмена веществ;</li><li>• при снижении функции печени</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-3</b> , <b>содержит пептид печени</b>
<b>ПИНЕАЛОН®</b> 	Способствует нормализации функциональной активности клеток головного мозга	<ul style="list-style-type: none"><li>• В период реабилитации после инсульта;</li><li>• при снижении памяти и нарушении концентрации внимания;</li><li>• при болезнях Альцгеймера и Паркинсона;</li><li>• при рассеянном склерозе;</li><li>• при синдроме хронической усталости;</li><li>• при депрессии</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-5</b> , <b>содержит пептид головного мозга</b>



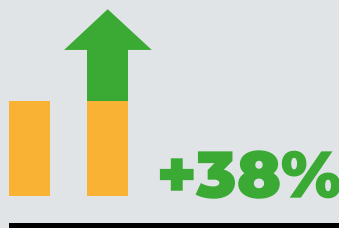
НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>ХОНЛУТЕН®</b> 	Способствует нормализации функции бронхолегочной системы и слизистой желудка	<ul style="list-style-type: none"><li>• При хроническом бронхите;</li><li>• при эмфиземе легких;</li><li>• при бронхиальной астме;</li><li>• при дыхательной аллергии</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-7</b> , содержит пептид <b>бронхолегочного дерева</b>



Исследования и выводы:

## Действие пептидных биорегуляторов исследуют в Санкт-Петербургском институте биорегуляции и геронтологии

Накоплен опыт применения цитомаксов и цитогиенов за несколько десятилетий среди более 15 млн потребителей



Благодаря пептидам продолжительность **жизни** увеличивается на **30-38%**

**75-95%**

составила в среднем эффективность препаратов на основе пептидов



# Цитомаксы

## Пептидные биорегуляторы на основе натуральных пептидов

Разработка Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии — эксклюзивная высокоэффективная технология выделения из органов и тканей животных низкомолекулярных пептидных фракций. Биорегуляторы, созданные на основе натуральных пептидов, помогают замедлить преждевременные возрастные

изменения и нормализовать метаболические процессы в клетках организма, запуская их естественный процесс обновления, уменьшают риск возникновения онкологических заболеваний и увеличивают продолжительность жизни.

Положительные результаты при применении цитомаксов доказаны многолетними клиническими исследованиями. Данные пептидные биорегуляторы безопасны в применении, так как не являются лекарственными средствами, не имеют побочных эффектов и синдрома отмены.

### Рекомендации по применению цитомаксов:

по 1-2 капсулы 1-2 раза в день во время еды. Продолжительность приема 1-3 месяца. Целесообразно провести повторный курс через 1-3 месяца.

**20/60 капсул по 0,2 г**





## Цитомаксы

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>БОНОМАРЛОТ®</b>	Обладает избирательным действием на клетки кроветворной системы, нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При анемии различного генеза;</li> <li>• в комплексном лечении онкологических больных;</li> <li>• при неполноценном и некачественном питании</li> </ul>	Пептидный комплекс костного мозга (А-20)
<b>БОНОТИРК®</b>	Обладает избирательным действием на клетки паращитовидных желез, нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При остеопорозе;</li> <li>• при деминерализации костной ткани;</li> <li>• при мочекаменной болезни;</li> <li>• при мышечной слабости, обусловленной гиперплазией паращитовидных желез;</li> <li>• при мышечных судорогах, онемении мышц, обусловленных гипокальциемией</li> </ul>	Пептидный комплекс паращитовидных желез (А-21)
<b>ВЕНТФОРТ®</b>	Обладает избирательным действием на различные клетки сосудистой стенки, нормализует метаболизм в клетках и регулирует функции сосудистой системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При артериальной гипертензии;</li> <li>• при атеросклерозе сосудов нижних конечностей;</li> <li>• при облитерирующем эндартериите;</li> <li>• при атеросклерозе сосудов головного мозга и нарушениях мозгового кровообращения;</li> <li>• при ишемической болезни сердца;</li> <li>• при варикозной болезни;</li> <li>• при геморрое;</li> <li>• при ангиопатиях различного происхождения;</li> <li>• после перенесенного инфаркта миокарда и инсульта</li> </ul>	Пептидный комплекс сосудов (А-3)
<b>ВИЗОЛУТЕН®</b>	Обладает избирательным действием на различные клетки тканей глаза, нормализует в них метаболизм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При ангиопатии сетчатки;</li> <li>• при отслойке и дегенерации сетчатки;</li> <li>• при повышенной нагрузке и усталости глаз;</li> <li>• при глаукоме и катаракте;</li> <li>• при спазме аккомодации;</li> <li>• при длительной работе с компьютером;</li> <li>• при вождении автомобиля в темное время суток;</li> <li>• при использовании декоративной косметики;</li> <li>• при плавании в бассейне с хлорированной водой;</li> <li>• при нахождении в загазованном или задымленном помещениях</li> </ul>	Пептидный комплекс тканей глаза (А-11)



НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>ВЛАДОНИКС®</b>	Обладает избирательным действием на различные клетки иммунной системы, нормализует метаболизм в клетках и регулирует функции иммунной систем	<ul style="list-style-type: none"><li>• При первичных и вторичных иммунодефицитах;</li><li>• для профилактики онкологических заболеваний;</li><li>• после перенесенных заболеваний;</li><li>• при различных хронических интоксикациях;</li><li>• в период реабилитации после инфаркта и инсульта;</li><li>• после перенесенных операций;</li><li>• для омоложения организма в составе комплексных программ;</li></ul>	Пептидный комплекс тимуса (А-6)
<b>ГЛАНДОКОРТ®</b>	Обладает избирательным действием на клетки надпочечников, нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"><li>• При профессиональном или психоэмоциональном стрессе;</li><li>• при неполноценном и некачественном питании;</li><li>• при нарушении гормонального статуса</li></ul>	Пептидный комплекс надпочечников (А-17)
<b>ГОТРАТИКС®</b>	Обладает избирательным действием на миоциты (мышечные клетки), нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спортсменам и лицам, занятым физическим трудом;</li><li>• для повышения резервных возможностей мышечной ткани и снижения утомляемости мышц</li></ul>	Пептидный комплекс мышц (А-18)
<b>ЖЕНОЛУТЕН®</b>	Обладает избирательным действием на клетки яичников, регулирует процессы метаболизма в яичниках, способствует созреванию яйцеклеток, восстанавливает циклическую деятельность яичников	<ul style="list-style-type: none"><li>• При нарушении функции яичников;</li><li>• при нарушениях менструального цикла;</li><li>• при эндометриозе;</li><li>• при женском бесплодии;</li><li>• при климактерических расстройствах;</li><li>• при гормонозависимых заболеваниях женской репродуктивной системы;</li><li>• при снижении либидо у женщин</li></ul>	Пептидный комплекс яичников (А-15)
<b>ЛИБИДОН®</b>	Обладает избирательным действием на клетки тканей предстательной железы, нормализует метаболизм в клетках простаты	<ul style="list-style-type: none"><li>• При хроническом простатите;</li><li>• при аденоме простаты;</li><li>• при эректильной дисфункции;</li><li>• при снижении качества эякулята;</li><li>• при снижении либидо у мужчин;</li><li>• при мужском бесплодии</li></ul>	Пептидный комплекс предстательной железы (А-16)

## Цитомаксы

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
ПИЕЛОТАКС®	Обладает избирательным действием на клетки тканей почек, нормализует в них метаболизм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При мочекаменной болезни;</li> <li>• при нефроптозе;</li> <li>• при аномалиях мочевыводящих путей;</li> <li>• при хроническом пиелонефрите, цистите, гломерулонефрите;</li> <li>• при почечной недостаточности;</li> <li>• при нефропатии различного генеза, включая диабетическую нефропатию</li> </ul>	Пептидный комплекс почек (А-9)
СИГУМИР®	Обладает избирательным действием на клетки хрящевой и костной тканей, нормализует метаболизм в клетках и регулирует функции суставов и позвоночника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При артрозах и артритах;</li> <li>• при ревматизме;</li> <li>• при остеохондрозе;</li> <li>• при остеопорозе;</li> <li>• при подагре</li> </ul>	Пептидный комплекс хрящей (А-4)
СТАМАКОРТ®	Обладает избирательным действием на клетки слизистой оболочки желудка, нормализует в них метаболизм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При гастрите, гастродуодените;</li> <li>• при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;</li> <li>• после перенесенных операций на желудке, в том числе по удалению опухолей;</li> <li>• при хроническом панкреатите;</li> <li>• при нарушениях пищеварения;</li> <li>• при неполноценном и некачественном питании;</li> <li>• при использовании диет, направленных на снижение веса</li> </ul>	Пептидный комплекс слизистой желудка (А-10)
СУПРЕФОРТ®	Обладает избирательным действием на клетки поджелудочной железы, нормализует метаболизм в клетках и регулирует ее функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При нарушениях функции поджелудочной железы;</li> <li>• для нормализации процесса пищеварения;</li> <li>• при хроническом панкреатите;</li> <li>• при секреторной недостаточности поджелудочной железы;</li> <li>• для нормализации липидного и углеводного обмена;</li> <li>• при сахарном диабете 1-го и 2-го типов;</li> <li>• для профилактики сахарного диабета у лиц старше 50 лет;</li> <li>• при неполноценном и некачественном питании;</li> <li>• при использовании диет, направленных на снижение веса</li> </ul>	Пептидный комплекс поджелудочной железы (А-1)





НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
СВЕТИНОРМ®	Обладает избирательным действием на клетки печени, нормализует метаболизм в клетках и регулирует ее функции	<ul style="list-style-type: none"><li>• При нарушении обмена веществ;</li><li>• при снижении функции печени;</li><li>• при хронических гепатитах различной этиологии;</li><li>• при хронических интоксикациях;</li><li>• при кожных заболеваниях;</li><li>• для нормализации липидного обмена;</li><li>• при атеросклерозе и ожирении;</li><li>• при неполноценном и некачественном питании;</li><li>• при использовании диет, направленных на снижение веса</li></ul>	Пептидный комплекс печени (А-7)
ТАКСОРЕСТ®	Обладает избирательным действием на клетки слизистой оболочки бронхов, нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"><li>• При хроническом бронхите и бронхите курильщика;</li><li>• при бронхиальной астме;</li><li>• при хронической обструктивной болезни легких;</li><li>• при хронической сердечной недостаточности;</li><li>• после перенесенных заболеваний бронхов и легких различного генеза</li></ul>	Пептидный комплекс слизистой оболочки бронхов (А-19)
ТЕСТОЛУТЕН®	Обладает избирательным действием на клетки мужской половой системы, повышает функциональную активность и усиливает подвижность сперматозоидов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для повышения функциональной активности мужского организма;</li><li>• для нормализации мужского гормонального статуса;</li><li>• для усиления либидо;</li><li>• для усиления эректильной функции;</li><li>• для нормализации подвижности сперматозоидов</li></ul>	Пептидный комплекс семенников (А-13)
ТИРЕОГЕН®	Обладает избирательным действием на клетки щитовидной железы, нормализует метаболизм в клетках и регулирует ее функции	<ul style="list-style-type: none"><li>• При нарушениях обмена веществ;</li><li>• для профилактики заболеваний щитовидной железы;</li><li>• при гипо- и гипертиреозе;</li><li>• при аутоиммунном тиреоидите</li></ul>	Пептидный комплекс щитовидной железы (А-2)
ЦЕРЛУТЕН®	Обладает избирательным действием на клетки нервной ткани и головного мозга, нормализует метаболизм в клетках и регулирует их функции	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для нормализации мозговой деятельности на фоне атеросклероза;</li><li>• при реабилитации после инсульта и черепно-мозговой травмы;</li><li>• при снижении памяти, нарушении концентрации внимания и рассеянном склерозе;</li><li>• при болезнях Альцгеймера и Паркинсона;</li><li>• при синдроме хронической усталости и депрессии;</li><li>• при невралгиях и невритах;</li><li>• при эмоциональной неустойчивости, особенно у лиц пожилого возраста</li></ul>	Пептидный комплекс головного мозга (А-5)

## Цитомаксы

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
ЧЕЛОХАРТ®	Обладает избирательным действием на клетки миокарда, нормализует метаболизм в кардиомиоцитах	<ul style="list-style-type: none"><li>• При ишемической болезни сердца;</li><li>• при гипертонической болезни;</li><li>• при миокардитах;</li><li>• при постинфарктном кардиосклерозе;</li><li>• при миокардиодистрофии различного генеза;</li><li>• при сердечной недостаточности;</li><li>• при повышенных физических нагрузках и неполноценном питании</li></ul>	Пептидный комплекс сердечной мышцы (А-14)
ЧИТОМУР®	Обладает избирательным действием на клетки стенки мочевого пузыря, нормализует метаболизм в клетках стенки мочевого пузыря, стимулирует мышечный тонус детрузора и сфинктера	<ul style="list-style-type: none"><li>• При хроническом цистите;</li><li>• при нарушениях мочеиспускания, обусловленных заболеваниями простаты;</li><li>• при нарушениях мочеиспускания, обусловленных менопаузой;</li><li>• при спинальном мочевом пузыре;</li><li>• при недержании мочи, обусловленном опущением тазовых органов у женщин</li></ul>	Пептидный комплекс мочевого пузыря (А-12)
ЭНДОЛУТЕН®	Обладает избирательным действием на клетки нейроэндокринной системы, нормализует метаболизм в клетках эпифиза и секрецию мелатонина, регулирует гормональный обмен, оказывает регуляторное действие на эпифиз в частности и на весь организм в целом	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для нормализации функции нейроэндокринной системы;</li><li>• для нормализации всех циклических процессов в организме;</li><li>• для синхронизации биологических часов;</li><li>• для нормализации работы половой системы и повышения фертильности (способности к деторождению);</li><li>• для отсрочки и сглаживания проявлений климакса;</li><li>• для профилактики онкозаболеваний;</li><li>• для повышения иммунитета;</li><li>• для профилактики преждевременного старения и увеличения продолжительности жизни</li></ul>	Пептидный комплекс эпифиза (А-8)

КАМЕНЬ  
НОЖНИЦЫ  
БУМАГА



Уничтожает микробы



Цитогены лингвальные

# Цитогены лингвальные

Биорегуляторы  
на основе  
синтезированных  
пептидов  
в сублингвальной  
форме применения

Пептидные препараты класса «Цитогены» в сублингвальной форме — классика в новой форме. Сублингвальный прием имеет целый ряд преимуществ:

нет потери времени, частичного гидролиза препаратов, происходит моментальный захват препарата подъязычной венозной сетью. В сублингвальных монопептидах суточная доза снижена в 2 раза по сравнению с капсулированными монопрепаратами класса «Цитогены», доза цитогенов в сублингвальной форме составляет 100 мкг в 1 мл. Кроме того, у новой генерации препаратов есть существенный плюс — возможность точнее подобрать индивидуальную дозу.

**Рекомендации по применению цитогенов лингвальных:** принимать под язык за 10-15 мин до еды по 5-6 капель 3-4 раза в день. Продолжительность приема – 1 месяц. Рекомендуется проводить повторный прием через 3-6 месяцев.







10 мл

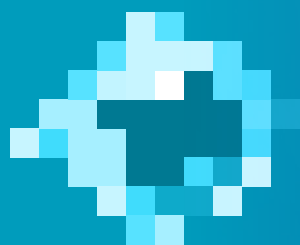






## Цитогены лингвальные

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>ВЕЗУГЕН® ЛИНГВАЛ</b> 	Способствует нормализации функционального состояния сосудов	<ul style="list-style-type: none"><li>• При варикозном расширении вен;</li><li>• при артериальной гипертензии;</li><li>• при трофических язвах;</li><li>• при тромбофлебите;</li><li>• при атеросклерозе сосудов;</li><li>• при ангиопатиях</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-2</b> , <b>содержит пептид сосудов</b>
<b>КРИСТАГЕН® ЛИНГВАЛ</b> 	Способствует нормализации функционального состояния иммунной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• При иммунодефицитах;</li><li>• после перенесенных заболеваний;</li><li>• при различных хронических интоксикациях;</li><li>• при реабилитации после инфаркта и инсульта;</li><li>• после перенесенных операций;</li><li>• для профилактики онкологических заболеваний</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-6</b> , <b>содержит пептид тимуса</b>
<b>КАРТАЛАКС® ЛИНГВАЛ</b> 	Способствует нормализации функции хрящевой ткани и опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"><li>• При артрозах и артритах;</li><li>• при ревматизме;</li><li>• при остеохондрозе;</li><li>• при остеопорозе;</li><li>• при подагре</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-4</b> , <b>содержит пептид хрящей</b>
<b>ОВАГЕН® ЛИНГВАЛ</b> 	Способствует нормализации функции печени и желудочно-кишечного тракта	<ul style="list-style-type: none"><li>• При атеросклерозе и ожирении;</li><li>• при холецистите;</li><li>• при циррозе печени;</li><li>• при хронических интоксикациях;</li><li>• при нарушении обмена веществ;</li><li>• при снижении функции печени</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-3</b> , <b>содержит пептид печени</b>
<b>ПИНЕАЛОН® ЛИНГВАЛ</b> 	Способствует нормализации функциональной активности клеток головного мозга	<ul style="list-style-type: none"><li>• В период реабилитации после инсульта;</li><li>• при снижении памяти и нарушении концентрации внимания;</li><li>• при болезнях Альцгеймера и Паркинсона;</li><li>• при рассеянном склерозе;</li><li>• при синдроме хронической усталости;</li><li>• при депрессии</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-5</b> , <b>содержит пептид головного мозга</b>
<b>ХОНЛУТЕН® ЛИНГВАЛ</b> 	Способствует нормализации функции бронхолегочной системы и слизистой желудка	<ul style="list-style-type: none"><li>• При хроническом бронхите;</li><li>• при эмфиземе легких;</li><li>• при бронхиальной астме;</li><li>• при дыхательной аллергии</li></ul>	Пептидный комплекс <b>АС-7</b> , <b>содержит пептид бронхолегочного дерева</b>



# Visulingual®

10 мл

## ВИЗУЛИНГВАЛ® ЛИНГВАЛ

Представляем вашему вниманию комплексный сублингвальный препарат на основе синтезированных пептидов, разработанный Санкт-Петербургским институтом биорегуляции и геронтологии по настоятельным просьбам офтальмологов.

**Визулингвал®** содержит 4 пептидных комплекса, каждый из которых состоит из 3 аминокислот: **пептидный комплекс АС-2** нормализует функциональное состояние сосудов; **пептидный комплекс АС-5** — функциональное состояние клеток головного мозга; **пептидный комплекс АС-6** — функциональное состояние клеток

иммунной системы; **пептидный комплекс АС-7** — функциональное состояние клеток сетчатки глаза.

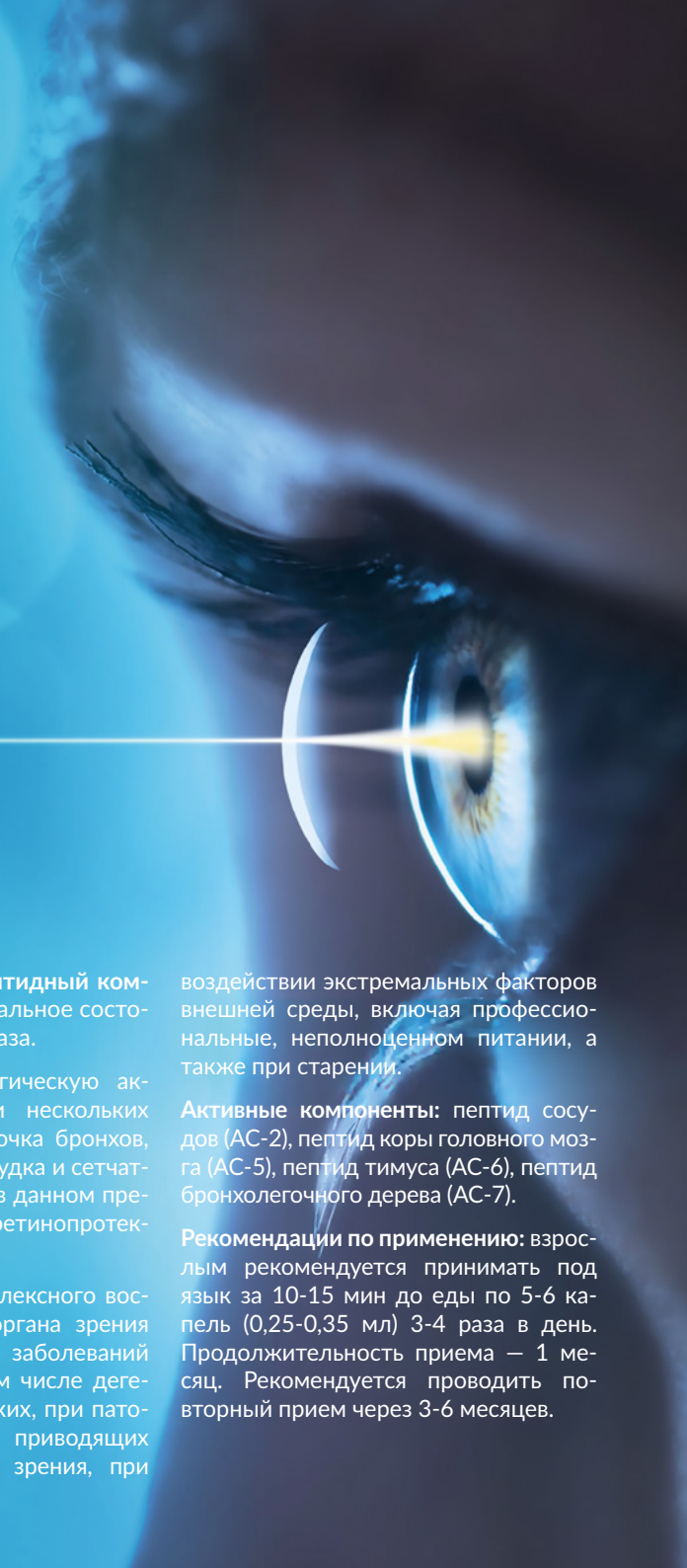
**АС-7** проявляет биологическую активность в отношении нескольких тканей: слизистая оболочка бронхов, слизистая оболочка желудка и сетчатка глаза. В связи с этим в данном препарате **АС-7** проявляет ретинопротекторное действие.

Рекомендован для комплексного восстановления функций органа зрения после перенесенных заболеваний различного генеза, в том числе дегенеративно-дистрофических, при патологических состояниях, приводящих к нарушению функции зрения, при

воздействии экстремальных факторов внешней среды, включая профессиональные, неполноценном питании, а также при старении.

**Активные компоненты:** пептид сосудов (АС-2), пептид коры головного мозга (АС-5), пептид тимуса (АС-6), пептид бронхолегочного дерева (АС-7).

**Рекомендации по применению:** взрослым рекомендуется принимать под язык за 10-15 мин до еды по 5-6 капель (0,25-0,35 мл) 3-4 раза в день. Продолжительность приема — 1 месяц. Рекомендуется проводить повторный прием через 3-6 месяцев.



# Цитомаксы лингвальные

## Биорегуляторы на основе натуральных пептидов в сублингвальной форме применения

В новой лингвальной линии пептидных биорегуляторов представлены препараты класса «Цитомаксы». Концентрация активного вещества в них отличается от таковой в капсулированных препаратах. Подобное решение обусловлено новой формой применения биорегуляторов, поскольку она обеспечивает более высокую биодоступность препарата и скорость его воздействия.

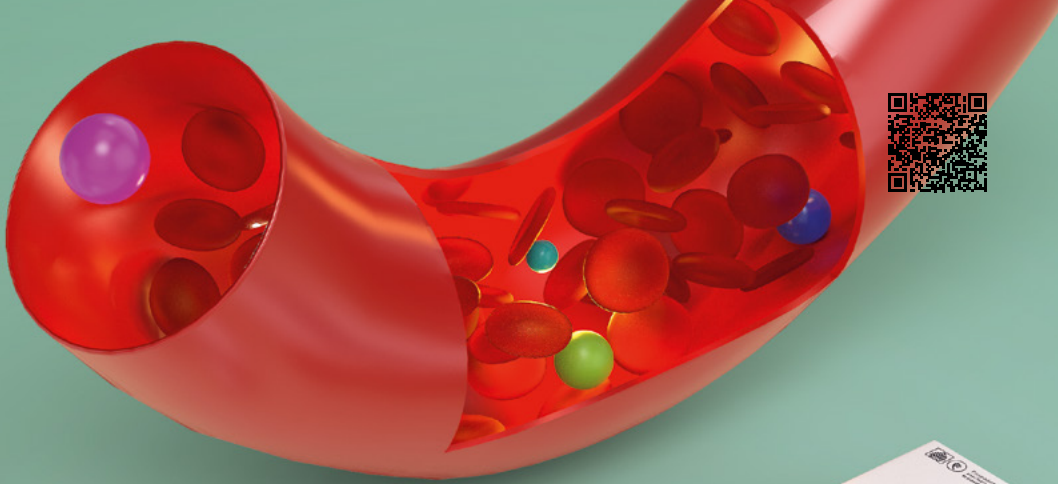
Кроме того, благодаря сублингвальной форме введения регулировать дозу, в зависимости от реакции и потребностей человека, стало намного проще.

Цитомаксы лингвальные, как и классические капсулированные, предназначены для определенных систем человеческого организма или отдельных органов. Проявляя биологическую активность по отношению к тем или иным тканям, лингвальные цитомаксы способствуют обеспечению функциональной активности органа на уровне, который соответствует возрасту человека и его общему состоянию.

**Рекомендации по применению цитомаксов лингвальных:** принимать под язык за 10-15 минут до еды по 5-6 капель 3-4 раза в день. Продолжительность приема – 1 месяц. Рекомендуется проводить повторный прием через 3-6 месяцев.

10 мл





## Цитомаксы лингвальные

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>БОНОМАРЛОТ® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки кроветворной системы, нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При анемии различного генеза;</li> <li>• в комплексном лечении онкологических больных;</li> <li>• при неполноценном и некачественном питании</li> </ul>	Пептидный комплекс костного мозга (А-20)
<b>БОНОТИРК® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки паращитовидных желез, нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При остеопорозе;</li> <li>• при деминерализации костной ткани;</li> <li>• при мочекаменной болезни;</li> <li>• при мышечной слабости, обусловленной гиперплазией паращитовидных желез;</li> <li>• при мышечных судорогах, онемении мышц, обусловленных гипокальциемией</li> </ul>	Пептидный комплекс паращитовидных желез (А-21)
<b>ВЕНТФОРТ® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на различные клетки сосудистой стенки, нормализует метаболизм в клетках и регулирует функции сосудистой системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При артериальной гипертензии;</li> <li>• при атеросклерозе сосудов нижних конечностей;</li> <li>• при облитерирующем эндартериите;</li> <li>• при атеросклерозе сосудов головного мозга и нарушениях мозгового кровообращения;</li> <li>• при ишемической болезни сердца;</li> <li>• при варикозной болезни;</li> <li>• при геморрое;</li> <li>• при ангиопатиях различного происхождения;</li> <li>• после перенесенного инфаркта миокарда и инсульта</li> </ul>	Пептидный комплекс сосудов (А-3)
<b>ВИЗОЛУТЕН® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на различные клетки тканей глаза, нормализует в них метаболизм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При ангиопатии сетчатки;</li> <li>• при отслойке и дегенерации сетчатки;</li> <li>• при повышенной нагрузке и усталости глаз;</li> <li>• при глаукоме и катаракте;</li> <li>• при спазме аккомодации;</li> <li>• при длительной работе с компьютером;</li> <li>• при вождении автомобиля в темное время суток;</li> <li>• при использовании декоративной косметики;</li> <li>• при плавании в бассейне с хлорированной водой;</li> <li>• при нахождении в загазованном или задымленном помещениях</li> </ul>	Пептидный комплекс тканей глаза (А-11)





НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>ВЛАДОНИКС® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на различные клетки иммунной системы, нормализует метаболизм в клетках и регулирует функции иммунной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• При первичных и вторичных иммунодефицитах;</li><li>• для профилактики онкологических заболеваний;</li><li>• после перенесенных заболеваний;</li><li>• при различных хронических интоксикациях;</li><li>• в период реабилитации после инфаркта и инсульта;</li><li>• после перенесенных операций;</li><li>• для омоложения организма в составе комплексных программ</li></ul>	Пептидный комплекс тимуса (А-6)
<b>ГЛАНДОКОРТ® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки надпочечников, нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"><li>• При профессиональном или психозэмоциональном стрессе;</li><li>• при неполноценном и некачественном питании;</li><li>• при нарушении гормонального статуса</li></ul>	Пептидный комплекс надпочечников (А-17)
<b>ГОТРАТИКС® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на миоциты (мышечные клетки), нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спортсменам и лицам, занятым физическим трудом;</li><li>• для повышения резервных возможностей мышечной ткани и снижения утомляемости мышц</li></ul>	Пептидный комплекс мышц (А-18)
<b>ЖЕНОЛУТЕН® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки яичников, регулирует процессы метаболизма в яичниках, способствует созреванию яйцеклеток, восстанавливает циклическую деятельность яичников	<ul style="list-style-type: none"><li>• При нарушении функции яичников;</li><li>• при нарушениях менструального цикла;</li><li>• при эндометриозе;</li><li>• при женском бесплодии;</li><li>• при климактерических расстройствах;</li><li>• при гормонозависимых заболеваниях женской репродуктивной системы;</li><li>• при снижении либидо у женщин</li></ul>	Пептидный комплекс яичников (А-15)
<b>ЛИБИДОН® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки тканей предстательной железы, нормализует метаболизм в клетках простаты	<ul style="list-style-type: none"><li>• При хроническом простатите;</li><li>• при аденоме простаты;</li><li>• при эректильной дисфункции;</li><li>• при снижении качества эякулята;</li><li>• при снижении либидо у мужчин;</li><li>• при мужском бесплодии</li></ul>	Пептидный комплекс предстательной железы (А-16)

## Цитомаксы лингвальные

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>ПИЕЛОТАКС® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки тканей почки, нормализует в них метаболизм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При мочекаменной болезни;</li> <li>• при нефроптозе;</li> <li>• при аномалиях мочевыводящих путей;</li> <li>• при хроническом пиелонефрите, цистите, гломерулонефрите;</li> <li>• при почечной недостаточности;</li> <li>• при нефропатии различного генеза, включая диабетическую нефропатию</li> </ul>	Пептидный комплекс почек (А-9)
<b>СИГУМИР® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки хрящевой и костной тканей, нормализует метаболизм в клетках и регулирует функции суставов и позвоночника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При артрозах и артритах;</li> <li>• при ревматизме;</li> <li>• при остеохондрозе;</li> <li>• при остеопорозе;</li> <li>• при подагре</li> </ul>	Пептидный комплекс хрящей (А-4)
<b>СТАМАКОРТ® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки слизистой оболочки желудка, нормализует в них метаболизм	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При гастрите, гастродуодените;</li> <li>• при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;</li> <li>• после перенесенных операций на желудке, в том числе по удалению опухолей;</li> <li>• при хроническом панкреатите;</li> <li>• при нарушениях пищеварения;</li> <li>• при неполноценном и некачественном питании;</li> <li>• при использовании диет, направленных на снижение веса</li> </ul>	Пептидный комплекс слизистой желудка (А-10)
<b>СУПРЕФОРТ® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки поджелудочной железы, нормализует метаболизм в клетках и регулирует ее функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При нарушениях функции поджелудочной железы;</li> <li>• для нормализации процесса пищеварения;</li> <li>• при хроническом панкреатите;</li> <li>• при секреторной недостаточности поджелудочной железы;</li> <li>• для нормализации липидного и углеводного обмена</li> <li>• при сахарном диабете 1-го и 2-го типов;</li> <li>• для профилактики сахарного диабета у лиц старше 50 лет;</li> <li>• при неполноценном и некачественном питании;</li> <li>• при использовании диет, направленных на снижение веса</li> </ul>	Пептидный комплекс поджелудочной железы (А-1)



НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>СВЕТИНОРМ® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки печени, нормализует метаболизм в клетках и регулирует ее функции	<ul style="list-style-type: none"><li>• При нарушении обмена веществ;</li><li>• при снижении функции печени;</li><li>• при хронических гепатитах различной этиологии;</li><li>• при хронических интоксикациях;</li><li>• при кожных заболеваниях;</li><li>• для нормализации липидного обмена при атеросклерозе и ожирении;</li><li>• при неполноценном и некачественном питании;</li><li>• при использовании диет, направленных на снижение веса</li></ul>	Пептидный комплекс печени (А-7)
<b>ТАКСОРЕСТ® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки слизистой оболочки бронхов, нормализует в них метаболизм, повышает их функциональную активность	<ul style="list-style-type: none"><li>• При хроническом бронхите и бронхите курильщика;</li><li>• при бронхиальной астме;</li><li>• при хронической обструктивной болезни легких;</li><li>• при хронической сердечной недостаточности;</li><li>• после перенесенных заболеваний бронхов и легких различного генеза</li></ul>	Пептидный комплекс слизистой оболочки бронхов (А-19)
<b>ТЕСТОЛУТЕН® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки мужской половой системы, повышает функциональную активность и усиливает подвижность сперматозоидов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для повышения функциональной активности мужского организма;</li><li>• для нормализации мужского гормонального статуса;</li><li>• для усиления либидо;</li><li>• для усиления эректильной функции ;</li><li>• для нормализации подвижности сперматозоидов</li></ul>	Пептидный комплекс семенников (А-13)
<b>ТИРЕОГЕН® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки щитовидной железы, нормализует метаболизм в клетках и регулирует ее функции	<ul style="list-style-type: none"><li>• При нарушениях обмена веществ;</li><li>• для профилактики заболеваний щитовидной железы;</li><li>• при гипо- и гипертиреозе;</li><li>• при аутоиммунном тиреоидите</li></ul>	Пептидный комплекс щитовидной железы ( А-2)
<b>ЦЕРЛУТЕН® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки нервной ткани и головного мозга, нормализует метаболизм в клетках и регулирует их функции	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для нормализации мозговой деятельности на фоне атеросклероза;</li><li>• при реабилитации после инсульта и черепно-мозговой травмы;</li><li>• при снижении памяти, нарушении концентрации внимания и рассеянном склерозе;</li><li>• при болезнях Альцгеймера и Паркинсона;</li><li>• при синдроме хронической усталости и депрессии;</li><li>• при невралгиях и невритах;</li><li>• при эмоциональной неустойчивости, особенно у лиц пожилого возраста</li></ul>	Пептидный комплекс головного мозга (А-5)

## Цитомаксы лингвальные

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
<b>ЧЕЛОХАРТ® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки миокарда, нормализует метаболизм в кардиомиоцитах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При ишемической болезни сердца;</li> <li>• при гипертонической болезни;</li> <li>• при миокардитах;</li> <li>• при постинфарктном кардиосклерозе;</li> <li>• при миокардиодистрофии различного генеза;</li> <li>• при сердечной недостаточности;</li> <li>• при повышенных физических нагрузках и неполноценном питании</li> </ul>	Пептидный комплекс сердечной мышцы (А-14)
<b>ЧИТОМУР® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки стенки мочевого пузыря, нормализует метаболизм в клетках стенки мочевого пузыря, стимулирует мышечный тонус детрузора и сфинктера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При хроническом цистите;</li> <li>• при нарушениях мочеиспускания, обусловленных заболеваниями простаты;</li> <li>• при нарушениях мочеиспускания, обусловленных менопаузой;</li> <li>• при спинальном мочевом пузыре;</li> <li>• при недержании мочи, обусловленном опущением тазовых органов у женщин</li> </ul>	Пептидный комплекс мочевого пузыря (А-12)
<b>ЭНДОЛУТЕН® ЛИНГВАЛ</b>	Обладает избирательным действием на клетки нейроэндокринной системы, нормализует метаболизм в клетках эпифиза и секрецию мелатонина, регулирует гормональный обмен, оказывает регуляторное действие на эпифиз в частности и на весь организм в целом	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для нормализации функции нейроэндокринной системы;</li> <li>• для нормализации всех циклических процессов в организме;</li> <li>• для синхронизации биологических часов;</li> <li>• для нормализации работы половой системы и повышения фертильности (способности к деторождению);</li> <li>• для отсрочки и сглаживания проявлений климакса;</li> <li>• для профилактики онкозаболеваний;</li> <li>• для повышения иммунитета;</li> <li>• для профилактики преждевременного старения и увеличения продолжительности жизни</li> </ul>	Пептидный комплекс эпифиза (А-8)



**Волюстом®** — комплекс на основе пищевых волокон. Создает благоприятную среду для симбионтной микрофлоры, препятствует развитию воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта и нормализует его работу.

**Активные компоненты:** порошок цельного яблока, инулин из цикория, бамбуковая клетчатка, овсяная клетчатка, яблочная клетчатка, олигофруктоза из цикория, псиллиум (шелуха семян подорожника), семена льна, порошок корицы, пектин яблочный, куркума, порошок имбиря, натуральный подсластитель стевиязид. Масса нетто: 150 г.

**Рекомендации по применению:** 1 чайную ложку (5 г) концентрата развести в 100-150 мл воды комнатной температуры и выпить. Запить дополнительным количеством воды. Употребление волокон предусматривает увеличение количества потребляемой жидкости. Разводить комплекс следует непосредственно перед употреблением. Принимать 1-2 раза в день.



# Лечебно-профилактические препараты

Для здоровья, красоты и активной жизни

В настоящее время значительно улучшить качество жизни и замедлить процессы старения организма стало возможно благодаря лечебно-профилактическим препаратам. Линия современных непептидных парафармацевтиков создана с учетом новейших научных разработок в области антивозрастной медицины в качестве

дополнения к базовой программе ревитализации на основе пептидных биорегуляторов.

Комплексное применение представленной продукции способствует нормализации обменных процессов, восстановлению утраченных функций органов и систем организма без разрушительных побочных действий,


создает надежную основу для сохранения молодости, красоты и здоровья.

В сочетании с пептидными биорегуляторами данный класс парафармацевтиков снижает риск возникновения злокачественных новообразований и возрастных заболеваний.



## Комплекс 3D®

антиоксидант и детоксикант

 30 капсул по 0,4 г

Комплексный препарат на основе детоксикантов и антиоксидантов. Благодаря наличию в составе трипептида глутатиона, СОД и каталазы, дигидрохверцетина, препарат способен решать сразу несколько задач: замедлять старение на клеточном уровне, предотвращать интоксикацию, вызванную процессом гликации, оказывать регенерирующее, противовоспалительное, иммуно-, ангио- и гепатопротекторное действие.

«Комплекс 3D» уменьшает уровень хронического воспаления в соединительной ткани и сосудистой стенке, что особенно важно при атеросклерозе, флебитах.

Рекомендован к применению при варикозной болезни, для профилактики атеросклероза и гипертонической болезни, при дисфункции печени, хронических интоксикациях, синдроме хронического воспаления (поражение элементов соединительной ткани в суставах, коже, сосудах), при окислительном стрессе, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, при профилактике ускоренного старения.

**Активные компоненты:** пивные дрожжи, обогащенные селеном, L-цистеин, дигидрохверцетин, каталаза, витамин Е, экстракт ростков ячменя (содержит супероксиддисмутазу), витамин А, глутатион.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 капсуле в день во время приема пищи. Продолжительность приема — 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года.

## Лечебно-профилактические препараты





## Имусил®

иммунопротектор

Натуральный иммунореставратор на основе живых лакто- и бифидобактерий и фрагментов их клеточной стенки в сочетании с эхинацеей и аскорбиновой кислотой. Активирует все звенья иммунной защиты. Снижает риск возникновения злокачественных новообразований.

Рекомендован при дисбактериозе, частых простудных заболеваниях, аллергии, хронических заболеваниях: желудочно-кишечного тракта, легких, сердца, печени, нервной системы; при регулярном воздействии вредных веществ на производстве, приеме антибиотиков, ожирении, высоких физических нагрузках, для профилактики онкологических заболеваний.

**Активные компоненты:** закваска пробиотическая бифидо- и лактобактерий, экстракт эхинацеи, аскорбиновая кислота.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время приема пищи 2-3 недели. Прием можно повторить через 2-3 недели.

 20 капсул по 0,31 г

## Кальсил-Т®


источник кальция и магния

Комплексный препарат для продления активного долголетия на основе кальция, магния, а также витаминов А, D и Е.

Рекомендован для профилактики остеопороза и онкопатологии, при церебральной недостаточности, гипертонической болезни и ИБС, нарушении свертываемости крови, остеопорозе, депрессии и бессоннице, нарушениях памяти, головокружении и головной боли, шуме в ушах, ревматоидном полиартрите, остеохондрозе; при психических и физических нагрузках, при переломах, заболеваниях органов зрения, гепатитах, кожных заболеваниях, при сахарном диабете, климаксе, для профилактики преждевременного старения.

**Активные компоненты:** цитрат кальция, карбонат кальция, цитрат магния, карбонат магния, витамины А, D и Е.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

 20 таблеток по 1,0 г

## Цинсил-Т®

источник цинка

Комплексный препарат на основе цинка, глицина и пиридоксина. Эффективно предотвращает процессы ускоренного старения, корректирует работу множества ферментов и гормонов, а также восстанавливает нарушенный иммунный и антиоксидантный статус. Является доказанным средством профилактики онкопатологии.

Рекомендован для поддержки иммунитета и повышения антиоксидантного статуса после перенесенных инсультов и черепно-мозговых травм, при стрессе и бессоннице, аллергиях и кожных заболеваниях, нарушениях углеводного и липидного обмена, сахарном диабете, атеросклерозе и вегетососудистой дистонии, гипертонической болезни и для профилактики преждевременного старения.

**Активные компоненты:** глицин, цитрат цинка, витамин В<sub>6</sub>.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 таблетке 2 раза в день, разжевывая во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости курс можно повторить.

 20 таблеток по 1,0 г

## Олекап®

ангиореставратор

Препарат на основе полиненасыщенных жирных кислот класса омега-3, омега-6, токоферолов и токотриенолов. Эффективно тормозит рост атеросклеротических бляшек, снижает уровень холестерина в крови. Обладает выраженными антиоксидантными свойствами.

Рекомендован при нарушениях жирового обмена, высоком уровне холестерина в крови, атеросклерозе, гипертонической и ишемической болезни, для профилактики инфаркта и инсульта, при сахарном диабете, аллергии и после химиолучевого лечения.

**Активные компоненты:** масло холодноводного лосося, льняное масло, витамины А и Е.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 2-3 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить.

 30 капсул по 840 мг

# Лечебно-профилактические препараты







## Регенарт®

защита суставов и печени

Комплексный препарат для поддержания работы суставов и печени.

Важной задачей препарата является восстановление функциональной активности печени. Улучшение работы печени способствует усилению регенеративной способности хрящевой ткани и суставных поверхностей, улучшая подвижность в суставах.

Рекомендован при артрозах, артритах, остеохондрозе, хронических заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Препятствует развитию цирроза печени.

**Активные компоненты:** экстракт корня одуванчика, хондроитина сульфат, экстракт артишока, дигидрокверцетин.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

 20 капсул по 0,30 г

## Ардилив®

восстановление печени

Стимулирует регенерацию клеток печени, активирует процессы детоксикации и оказывает антиоксидантное действие, а также усиливает регенерации клеток печени после вирусного и токсического поражения.

Препятствует развитию цирроза печени, способен нормализовать ее функцию и добиться стойких позитивных результатов у больных с различными формами гепатита.

Рекомендован при хронических интоксикациях, вирусных, токсических, алкогольных и лекарственных гепатитах, снижении детоксикационной и белковообразующей функции печени, жировом гепатозе и циррозе, для профилактики развития аденокарциномы печени.

**Активные компоненты:** экстракты: красного листа винограда, земляники, артишока; дигидрокверцетин, ресвератрол.

**Рекомендации по применению:** по 1-2 капсулы 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раза в год.

 30 капсул по 0,30 г

## Ренефорт®

защита почек

Многокомпонентный препарат для поддержания оптимальной работы мочевыделительной системы. Оказывает противовоспалительное, антиоксидантное, умеренное спазмолитическое и мочегонное действие. Повышает растворимость мочевых камней, состоящих из солей мочевой и щавелевой кислоты. Сдерживает темпы прогрессирования почечной недостаточности.

Рекомендован при хроническом пиелонефрите и гломерулонефрите, цистите, нефроптозе, мочекаменной болезни, аномалии развития мочевыводящих путей и хронической почечной недостаточности.

**Активные компоненты:** магния оксид, лист брусники, трава хвоща полевого, экстракт шиповника, экстракт розмарина, гесперидин, витамин С, супероксиддисмутаза, экстракт гибискуса, витамин Е, бета-каротин, дигидрокверцетин, коэнзим Q10.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить.

 20 капсул по 0,41 г

## Гельмигон®

антипаразитарный препарат

Непептидный биорегулятор на основе растительных компонентов, с широким спектром профилактического антипаразитарного действия. Эффективность обусловлена созданием в организме концентрации веществ, непереносимых паразитами, но безопасных для человека. Активные компоненты усиливают сопротивляемость организма и совершенно безопасны для здоровья.

Рекомендован для предотвращения паразитарных инвазий различной этиологии, при аллергических реакциях, вызванных гельминтозами, синдроме хронической усталости, для профилактики нарушений функции желудочно-кишечного тракта вследствие глистной инвазии.

**Активные компоненты:** экстракт плодов эмблики (амлы), листья подорожника, трава хвоща полевого, гвоздика, корица, чеснок, корень имбиря, кора крушины, семена аниса, экстракты: корня солодки, травы тысячелистника, листьев грецкого ореха, плодов артишока, семян пажитника.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 2-3 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раза в год.

 30 капсул по 0,40 г

Лечебно-профилактические препараты



## Панаксод®

защита желудка и двенадцатиперстной кишки

Препарат на основе фермента супероксиддисмутазы (СОД), улучшающего функциональное состояние и ускоряющего выздоровление при стандартной терапии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки — быстрее купирует болевой синдром, уменьшает срок рубцевания язвенных дефектов, существенно уменьшает выраженность эндоскопических и гистологических проявлений воспалительной реакции в перипульцирозной слизистой оболочке.

Рекомендован при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся воспалительным синдромом. Применяется при стандартной терапии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, гастрите, для полного уничтожения хеликобактерной инфекции.

**Активные компоненты:** супероксиддисмутаза, биомасса женьшеня, рутин, витамин РР.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 3-4 раза в день, утром и днем, во время еды. Продолжительность курса 2-3 недели.

 60 капсул по 0,17 г

## Трезвон®

смягчение симптомов интоксикации

Непептидный биорегулятор для устранения интоксикации различного генеза, в том числе и алкогольной. Оказывает эффективное противовоспалительное, гиполипидемическое, гепатопротекторное и желчегонное действие. Обладает противоопухолевой, противовирусной и бактерицидной активностью. Компоненты оказывают нейропротекторное, антистрессовое, седативное действие, улучшают метаболические процессы в тканях мозга, восстанавливают сон, повышают устойчивость нейронов к интоксикации.

Рекомендован при интоксикациях различного генеза, в том числе и алкогольной, при похмельном синдроме, для поддержки работы печени и нормализации обмена веществ.

**Активные компоненты:** экстракт листьев березы, глицин, трава мелиссы, корица, холина битартрат, экстракты: корня лопуха, плодов артишока, травы чабреца; лавровый лист, дигидрохвертецин, витамин В<sub>6</sub>.

**Рекомендации по применению:** по 1 таблетке 1-2 раза в день во время приема пищи. При необходимости прием можно увеличить до 4 таблеток в день.

 10 таблеток по 0,71 г

## Ревимайт®

источник витаминов и микроэлементов

Нутрицевтик, восполняющий дефицит микроэлементов и других полезных веществ. Компенсирует недостаток витаминов группы В и железа (Fe). Оказывает иммуномодулирующее и антиоксидантное действие.

Рекомендован для поддержки иммунной системы, при снижении антиоксидантного статуса, нарушении обмена веществ, атеросклерозе, сахарном диабете, анемии различного генеза, при диете и голодании, в составе комплексных программ по коррекции массы тела, при повышенных физических нагрузках.

**Активные компоненты:** концентрированный гранатовый сок, лецитин соевый, пектин, экстракт травы овса, экстракт эхинацеи пурпурной, экстракты: зеленого чая, виноградных косточек, изофлавонов сои, дрожжей; имбирь сушеный, женьшень бразильский, пирофосфат железа, гвоздика, витамины В<sub>1</sub>, В<sub>3</sub>, В<sub>6</sub>.

**Рекомендации по применению:** по 1 чайной ложке (10 грамм) самостоятельно или с каким-либо продуктом. Можно намазать на ломтик хлеба.

 100 г

## Адестаб®


поддержка сосудов и сердца

Мягкий гипотензивный и ангиотропный препарат для профилактики инфаркта и инсульта. Улучшает метаболизм в сосудистой стенке и сохраняет ее здоровую целостность. Его курсовое применение позволяет стабилизировать артериальное давление и существенно снизить риск развития сосудистых осложнений в организме.

Рекомендован для стабилизации артериального давления, профилактики тромбоза, для уменьшения приливов при климаксе, для улучшения трофики миокарда, уменьшения метеозависимости.

**Активные компоненты:** хлорид калия, цитрат магния, плоды аронии, трава мелиссы, цветы календулы, шишки хмеля, семена фенхеля, экстракты: плодов боярышника, травы хвоща.

**Рекомендации по применению:** по 2 таблетки 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 4-6 недель. Возможны повторные приемы в течение года.

 60 таблеток по 1,0 г

## Лечебно-профилактические препараты





## Актимен®

поддержка мужского организма

Комплексный препарат, положительно влияющий на работу мужской мочеполовой системы. Улучшает обменные процессы в предстательной железе и семенниках, нормализует процессы созревания сперматозоидов и восстанавливает их подвижность в эякуляте. Уменьшает застойные и воспалительные явления в органах малого таза. Улучшает приток крови к пещеристым телам полового члена, восстанавливает потенцию. Замедляет рост аденомы простаты.

Рекомендован при нарушениях эректильной функции и хроническом застойном простатите, аденоме предстательной железы, снижении либидо, преждевременной эякуляции и снижении качества эякулята.

**Активные компоненты:** L-аргинин, L-карнитин, ацетил-L-карнитин, экстракты: пальмы сабаль (сереноа), цветков кактуса опунции, семян тыквы, коры пиджеума, муира пуама, эпимедиума.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема один месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раза в год.

 30 капсул по 0,39 г

## Мамитон®


онкопротектор для женской репродуктивной системы

Непептидный биорегулятор, восстанавливающий работу женской репродуктивной системы, повышает иммунный статус организма, оказывает антиоксидантное, антимитотическое, эстрогеноблокирующее действие, особенно при риске развития онкопатологии, связанной с гормональными нарушениями. Ресвератрол, входящий в состав препарата, предупреждает развитие злокачественных новообразований и снижает риск заболевания остеопорозом, стимулирует синтез коллагена, улучшая состояние кожи и волос.

Рекомендован для коррекции работы эндокринной системы при мастопатии, фибромиоме, эндометриозе, кистах яичников, для профилактики гормонозависимых заболеваний органов женской репродуктивной системы, при нарушении менструального цикла, для профилактики женской онкопатологии.

**Активные компоненты:** экстракты: хвоща полевого, крапивы, слоевища ламинарии, пустырника, плодов шиповника, спорыша, мяты, хмеля, грецкого ореха; ресвератрол, витамины А и Е.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 1-2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раза в год.

 60 капсул по 0,39 г

## Фемалин®

поддержка женского организма

Препарат, нормализующий работу женской репродуктивной системы. Помогает решать гормональные, сексуальные и психосоматические проблемы, благоприятно влияет на гормональный статус женского организма.

Рекомендован при нарушениях менструального цикла и болезненной менструации, для усиления чувствительности половых путей, явлениях аноргазмии, дисфункции яичников, климактерическом периоде, снижении либидо, нарушениях нейроэндокринного баланса, нарушениях сна, неврозах, депрессиях, для нормализации артериального давления и работы сердца, коррекции веса, уровня сахара в крови и минерального обмена в климактерический период.

**Активные компоненты:** L-аргинин, экстракт диоскореи, экстракт муира пуама, экстракт коры йохимбе и ресвератрол.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раза в год.

 30 капсул по 0,43 г

## Протестон®

защита мужского здоровья



Многокомпонентный препарат с пептидами для нормализации функций мужской репродуктивной системы.

Сочетание дипептида, стимулирующего функции мужской репродуктивной системы, и активных компонентов — экстрактов пантов северных оленей, гемолена, коры пиджеума, цинка и селена способствует профилактике старения и позволяет эффективно корректировать работу мужской мочеполовой системы.

Рекомендован при нарушениях эректильной функции, для умеренного повышения уровня тестостерона, при аденоме предстательной железы, хроническом застойном простатите, преждевременной эякуляции, при снижении либидо и нарушении репродуктивной функции, для поддержания иммунной системы, повышения умственной и физической активности.

**Активные компоненты:** пептидный комплекс мужской половой системы (AA-21), L-аргинин, пивные дрожжи, обогащенные селеном, экстракт коры пиджеума, гемолен, пантэл, цинк, экстракт эпимедиума.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле в день во время приема пищи. Продолжительность приема — 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года.

 30 капсул по 0,3 г



# Лечебно-профилактические препараты



## Индозин®

профилактика онкозаболеваний

Высокоэффективный препарат, снижающий риск развития онкопроцесса. Содержит комплекс коферментных препаратов, мембраностабилизаторов, иммуномодуляторов и антиоксидантов. Восстанавливает собственный антиоксидантный статус организма, поддерживает иммунную систему, выводит из клеток токсины, защищает организм от развития онкологических заболеваний.

Рекомендован при повышенном риске онкозаболеваний, наличии предопухолевых заболеваний, в комплексном лечении онкопатологий, при рецидивирующих новообразованиях, химиолучевой терапии, антибиотикотерапии, реабилитации после хирургических вмешательств, аллергии.

**Активные компоненты:** экстракт касатика молочно-белого, каталаза, су-пероксиддисмутаза, коэнзим Q10, экстракт брокколи, индол-3-карбинол.

**Рекомендации по применению:** по 1 таблетке 1 раз в день во время приема пищи. Продолжительность приема 4-6 недель. При необходимости возможны повторные приемы в течение года. Таблетки не разламывать и не крошить перед применением.

30 таблеток по 0,63 г

## Комплекс 3R®

антиоксидантная защита организма

Многокомпонентный биорегулятор включает три самых мощных антиоксиданта, мембраностабилизатора и геропротектора. Это геропротектор, решающий множество задач благодаря наличию в своем составе таких мощных антиоксидантов как дигидрохверцетин, ресвератрол и коэнзим Q10.

Рекомендован к применению при иммунодефицитах различного генеза, частых вирусных заболеваниях, нарушениях липидного обмена, в качестве антиоксиданта, для профилактики онкопатологий и заболеваний сердечно-сосудистой системы.

**Активные компоненты:** антиоксидантный комплекс: коэнзим Q10, ресвератрол и дигидрохверцетин.

**Рекомендации по применению:** по 1 таблетке 1-2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 4-6 недель. Возможны повторные приемы в течение года.

30 таблеток по 0,25 г

## Хондромикс®

хондропротектор

Комплексный препарат, влияющий на процесс восстановления хрящевой ткани. Препятствует развитию дегенеративно-дистрофических изменений в суставах и позвоночнике, увеличивает синтез гиалуроновой кислоты — главного компонента синовиальной жидкости, обеспечивающего скольжение сустава в суставной сумке; нормализует состав суставной смазки. Способствует снижению болевого синдрома и воспалительных процессов в суставах, а также избавляет от хруста и тугоподвижности суставов.

Рекомендован при остеоартрозах, артритах, бурситах, ревматизме, остеохондрозе позвоночника и подагре.

**Активные компоненты:** хондроитина сульфат, глюкозамин, метилсульфонилметан, экстракт виноградных косточек, каталаза, экстракт босвеллии серрата, супероксиддисмутаза.

**Рекомендации по применению:** по 1 таблетке 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить в течение года. Таблетки не разламывать и не крошить перед применением.

30 таблеток по 0,41 г

## Хондромикс®

противовоспалительное, болеутоляющее средство для суставов и мышц

Крем-бальзам на основе пептидов хрящей и сосудов эффективно устраняет болевой синдром, улучшая местное кровообращение, питание сустава и трофику околосуставных тканей. Проникновение активных компонентов непосредственно к воспаленному участку снимает спазмы околосуставных мышц, активизирующие болевые рецепторы. Обладая расслабляющим действием, восстанавливает кровообращение, снимает отеки и возвращает суставам подвижность и легкость.

Рекомендован при артритах, артрозах, невралгии, болевом синдроме, воспалении и отечности суставов и мышц, последствиях травм.

**Активные компоненты:** пептидные комплексы: сосудистой стенки (AA-7), хрящей (AA-9), экстракты: сабельника, босвеллии, перца жгучего; камфора, ментол, эфирные масла можжевельника и розмарина.

**Рекомендации по применению:** наносить на чистую кожу проблемных участков 2-3 раза в день легкими круговыми движениями до полного впитывания.

50 мл

СОДЕРЖИТ ПЕПТИДЫ

# Лечебно-профилактические препараты



## Амвикс®

источник быстродоступной энергии

В состав быстрорастворимых таблеток входят витамины и аминокислоты, необходимые для нормализации работы нервной системы и восстановления активности обменных процессов. Компоненты препарата нормализуют артериальное давление и уровень сахара в крови, борются с утомляемостью, повышают мозговую и физическую активность, обладают антиоксидантным действием.

Рекомендован при повышенных физических и умственных нагрузках, стрессовых ситуациях, после перенесенных заболеваний, в периоды командировок и путешествий (особенно связанных со сменой часовых поясов), при диетах.

**Активные компоненты:** экстракт корней элеутерококка, таурин, бета-аланин, глутаминовая кислота, карнитин, аспарагиновая кислота, аргинин, лейцин, изолейцин, валин, витамины: А, С, Е, В<sub>6</sub>, В<sub>9</sub>, РР.

**Рекомендации по применению:** принимать по одной таблетке в первой половине дня, предварительно растворив ее в стакане воды комнатной температуры.



10 быстрорастворимых таблеток по 2,5 г

## Феличита®

натуральный антидепрессант

Комплексный натуральный биорегулятор, благотворно влияющий на работу сердечно-сосудистой и нервной систем организма. Его действие обусловлено входящими в состав витаминами группы В, фолиевой кислотой и пантотенатом кальция, играющими важную роль в поддержании нормальной работы нервной системы. Влияние препарата на психическую деятельность заключается в снятии сильного психоэмоционального напряжения, вызванного частыми стрессовыми ситуациями.

Рекомендован при сильном психоэмоциональном напряжении, при неврозах, апатии, депрессии и хронической усталости, при повышенных физических и умственных нагрузках.

**Активные компоненты:** карбонат магния, витамины: С, В<sub>1</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>, РР, пантотенат кальция, фолиевая кислота, биотин; гвоздика, базилик, лецитин, корица, тирозин, аргинин, фенилаланин, 5-гидрокситриптофан.

**Рекомендации по применению:** по 1 таблетке в день во время приема пищи. Продолжительность приема — 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года (осенью и весной).



30 таблеток по 0,71 г

## Превин®

защита капилляров

Препарат на основе гесперидина, никотинамида и растительных компонентов. Обладает антиоксидантным и ангиопротективным действием. Снимает спазм мелких артериол, улучшает микроциркуляцию, способствует укреплению стенок капилляров, восстанавливает реологические свойства крови, препятствует тромбообразованию и развитию инсульта и инфаркта.

Рекомендован в качестве дополнительного источника гесперидина и никотинамида, для снятия спазма мелких сосудов, нормализации реологических свойств крови, профилактики развития атеросклероза, инсульта и инфаркта, снижения уровня холестерина в крови, для укрепления стенок сосудов и восстановления капиллярного кровотока.

**Активные компоненты:** L-аргинин, гесперидин, холина битартрат, экстракт зеленого чая, витамин РР.

**Рекомендации по применению:** по 1 таблетке в день во время приема пищи. Продолжительность приема — 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года.



30 таблеток по 0,5 г

## Темеро Дженеро®

поддержка нейроэндокринной системы

Комплекс из двух препаратов для улучшения работы нейроэндокринной и иммунной систем.

Темеро — модулятор работы эпифиза и головного мозга, благотворно влияет на обмен веществ. Рассчитан на прием в утренние часы — время физиологической активности эпифиза.

Дженеро — модулятор работы иммунной системы и регенераторных процессов. Рассчитан на прием в вечерние часы.

Рекомендован для укрепления иммунной системы, при нейроэндокринных расстройствах, в комплексной коррекции неврозов и депрессии, для повышения жизненного тонуса, стимуляции процессов регенерации, при нарушениях сна, в комплексной коррекции климатических расстройств, в программах: по лечению алкогольной и наркотической зависимостей, по достижению активного долголетия.

**Активные компоненты Темеро:** глицин, глутаминовая кислота, холина битартрат, аспарагиновая кислота, кальция цитрат, магния цитрат, аламин, цинка цитрат, 5-гидрокситриптофан, фолиевая кислота.

**Активные компоненты Джено:** кальция цитрат, магния цитрат, глутаминовая кислота, аспарагиновая кислота, пролин, холина битартрат, цинка цитрат, лизин, фолиевая кислота.

**Рекомендации по применению:** по одной таблетке Темеро: утром во время приема пищи и по одной таблетке Джено: вечером. Продолжительность приема 4-6 недель. Возможны повторные приемы в течение года.



Темеро: 30 таблеток по 0,55 г; Джено: 30 таблеток по 0,65 г



## Лечебно-профилактические препараты



## Дигемакс®

помощь желудочно-кишечному тракту

Нормализует работу желудочно-кишечного тракта, оказывает обволакивающее действие на слизистую оболочку желудка, тем самым создавая защитный барьер, препятствующий действию агрессивных компонентов и патогенной флоры.

Стимулирует рост и активность полезной микрофлоры кишечника, улучшает его перистальтику, оказывает спазмолитическое, противовоспалительное, гепатопротекторное и мягкое желчегонное действие.

Рекомендован при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, остром и хроническом гастрите, колите, диарее, энтерите, изжоге и повышенном газообразовании, застое желчи, пониженном аппетите.

**Активные компоненты:** концентрированные соки яблока и черноплодной рябины, лактулоза, натуральные растительные экстракты: ромашки, алоэ вера, мяты, тысячелистника, солодки, зверобоя, календулы, алтея, фенхеля.

## Ретисил®

надежная помощь зрению

Поддерживает работу органов зрения на оптимальном физиологическом уровне — способствует заметному улучшению кровоснабжения в сетчатке, а также снятию усталости глаз и улучшению зрения, особенно в сумерках и темное время суток.

Рекомендован для нормализации метаболизма в тканях глаза, при диабетической и атеросклеротической ангиопатии, а также дегенерации сетчатки.

**Активные компоненты:** концентрированные соки клюквы и черники, натуральные растительные экстракты: шиповника, виноградной косточки, крапивы, лимонника, зеленого чая, солодки; лактат цинка.

## Канакор®

защита капилляров

Комплексный препарат, поддерживающий работу сердца и состояние сосудов на оптимальном физиологическом уровне. Активирует процессы тканевого дыхания в клетках миокарда и повышает их устойчивость к гипоксии.

Способствует нормализации реологических свойств крови. Повышает эластичность артерий и капилляров. Уменьшает нагрузку на миокард. Снимает избыточное напряжение и спазм гладкомышечных клеток артерий.

Рекомендован при атеросклерозе и ишемической болезни сердца, при повышенной свертываемости крови, патологической ломкости сосудов, артериальной гипертензии, миокардитах различного генеза, миокардиодистрофии, для профилактики инфаркта и инсульта.

**Активные компоненты:** концентрат яблочного сока, таурин, витамин PP, аргинин, натуральные растительные экстракты: боярышника, коры белой ивы, крапивы; ДКВ (дигидрокверцетин).

## Альвенорм форте®

поддержка бронхолегочной системы

Комплексный пептидный биорегулятор для нормализации работы дыхательной системы. Сочетание ультракоротких пептидов и комплекса целебных экстрактов обеспечивает эффективный результат при профилактике и коррекции заболеваний бронхолегочного дерева.

Не вызывает раздражений слизистых оболочек, обладает муколитическим, антисептическим, спазмолитическим и иммуноактивирующим действием.

Рекомендован при ОРВИ и ОРЗ, остром и хроническом бронхите, при хронической обструктивной болезни легких, пневмонии и бронхиальной астме в составе комплексной терапии.

**Активные компоненты:** пептидные комплексы: пептид В-звена иммунной системы (AA-3), пептид бронхов (AA-14), пептид легких и стенки желудка (AA-15), отвар цетрарии, концентрат сока красного винограда, экстракты: подорожника, цветов календулы, крапивы, листа брусники, корня солодки, чабреца, эвкалипта.

## Панглиуин®

помощь организму при диабете

Применяется при сахарном диабете 1-го и 2-го типа. Способствует повышению работоспособности и устойчивости к нагрузкам β-клеток поджелудочной железы. Препятствует развитию характерных для диабета сосудистых поражений. Обладает умеренным сахароснижающим действием.

Рекомендован при нарушении липидного и углеводного обмена, сахарном диабете 1-го и 2-го типа, нарушении толерантности к глюкозе, профилактике диабетической ангиопатии сосудов ног, нарушениях свертываемости крови и ломкости капилляров.

**Активные компоненты:** концентрированный сок шиповника, натуральные растительные экстракты: готу кола и дерезы, шиповника, черники, тысячелистника, солодки, зверобоя, календулы, крапивы, листа малины.



120 мл

**Рекомендации по применению:** по 1 чайной ложке (5 мл) 2 раза в день самостоятельно или в качестве добавки к другим напиткам. Продолжительность приема 1 месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раза в год.



## Лечебно-профилактические препараты



# Ринолакс®

бальзамы для носа очищающего  
и восстанавливающего действия



При рините, одном из первых симптомов респираторных инфекций, актуальна такая разработка компании Peptides, как комплекс назальных бальзамов Ринолакс®: «Очищающий» и «Регенерирующий». Эти препараты стимулируют восстановительные процессы, активизируют местный иммунитет, способствуют снятию симптомов заложенности и сухости в носовых ходах и пазухах. Для достижения наилучшего эффекта бальзамы необходимо применять последовательно: сначала «Очищающий», затем «Регенерирующий».

**Бальзам «Очищающий».** Промывая им нос, вы механически очищаете слизистую оболочку от всех загрязнений (в том числе бактериальных) и создаете на время антисептическую среду. Затем вы должны обработать слизистую оболочку носа регенерирующим бальзамом. Он содержит натуральные и растительные эфирные масла, обладающие длительным бактерицидным эффектом. Масляная основа позволяет бальзаму на 2–3 часа сохраняться на слизистой оболочке носа и защищать ее от бактериального обсеменения.

Бальзам «Очищающий» способствует удалению из полости носа возбудителей инфекции, снятию отечности и сухости слизистой, восстанавливает носовое дыхание.

Рекомендован при повышенной сухости слизистой носовой полости, работе в пыльных помещениях, аллергических ринитах, для гигиены полости носа, для профилактики заболеваний верхних дыхательных путей.

**Бальзам «Регенерирующий»** содержит пептиды В-звена иммунной системы и сосудов. Оказывает мощное регенерирующее, антибактериальное, противовоспалительное и противовирусное действие. Пептиды активизируют местный иммунитет и ускоряют регенерацию слизистой носоглотки, что особенно важно при атрофических ринитах.

Рекомендован при воспалительных заболеваниях носа и носоглотки, при хроническом атрофическом рините, гайморите и синусите, постоперационной реабилитации при оперативных вмешательствах на околоносовых пазухах, вазомоторном рините, для профилактики бронхолегочной патологии.

---

**Активные компоненты бальзама «Очищающий»:** вода очищенная, пантенол, соль Мертвого моря, гиалуроновая кислота, миристиамидпропальконий хлорид.

**Активные компоненты бальзама «Регенерирующий»:** пептидные комплексы: В-звена иммунной системы (АА-3), сосудистой стенки (АА-7), масла: миндальной косточки, персиковой косточки, эфирные масла: мяты, эвкалипта, мандарина, чайного дерева, сосны, экстракт каланхоэ, тимол, бунтилгидрокситолуол (ВНТ).

**Рекомендации по применению:** 5-6 распылений бальзама «Очищающего», затем 1-2 капли бальзама «Регенериющего». Применять от 2 до 4 раз в сутки по необходимости курсом не менее 10 дней.

 50 мл // 10 мл

# Пиналекс®

пептидный биорегулятор для глаз



Пептидный биорегулятор для стимуляции восстановительных процессов тканей глаза при заболеваниях и травмах сетчатки и роговицы.

Пептидные комплексы иммунной системы (В-звена), сосудистой стенки и сетчатки глаза улучшают метаболизм в тканях глаза, запускают процесс восстановления на клеточном уровне.

В состав биорегулятора входит пантенол, который способствует активной регенерации поврежденных тканей, обладая при этом умеренным противовоспалительным эффектом. При воздействии на конъюнктиву способствует регенерации тканей роговицы при эрозиях и воспалениях.

Еще один из основных компонентов средства — низкомолекулярная гиалуроновая кислота, которая, встраиваясь в клетки ткани, участвует в ее восстановлении. Прекрасные результаты гиалуроновая кислота показала и в области офтальмологии, хорошо увлажняя поверхность роговицы и ускоряя процесс выздоровления поврежденных тканей.

Янтарная кислота, входящая в состав бальзама «Пиналекс»®, получена в результате переработки натурального янтаря. Она способствует выработке энергии и обладает неспецифическим лечебным эффектом при ряде заболеваний различной этиологии. Оказывает антивирусное и антигипоксическое действие. Лабораторные исследования доказали возможность живых клеток более интенсивно усваивать кислород в период применения янтарной кислоты. Даже ослабленный негативными факторами внешней среды организм за счет поступления янтарной кислоты увеличивает свои ресурсы: восстанавливается энергообмен, нормализуется процесс производства новых клеток.

«Пиналекс»® рекомендован для применения в комплексной терапии заболеваний глаз, при зрительном перенапряжении, синдроме «сухого глаза», при вторичных дегенеративных процессах в сетчатке на фоне травм, глаукомы, ангиопатий и сухой формы макулодистрофии, для восстановления функции органа зрения в послеоперационном периоде.

При тромбозе вен сетчатки, атеросклеротической и диабетической ангиопатиях «Пиналекс»® улучшает состояние сосудов, метаболизм пигментного эпителия и клеточное дыхание, ускоряет восстановление световой чувствительности сетчатки, повышает ее устойчивость к гипоксии и ишемии.

---

**Активные компоненты:** пептидные комплексы: АА-3 (пептид В-звена иммунной системы), АА-6 (пептид сетчатки глаза), АА-7 (пептид сосудистой стенки), пантенол, гиалуроновая кислота, янтарная кислота.

**Рекомендации по применению:** использовать 1-3 раза в день по 3-6 капель, наносить на кожу вокруг глаз. Попадание бальзама в конъюнктивальное пространство предусмотрено особыми условиями производства препарата и позволяет достичь более выраженного восстановительного эффекта.

 10 мл



## Ревиформ® коктейль

коррекция фигуры и веса

Учитывая запросы потребителей и последние тренды в нутрициологии, специалисты лаборатории Peptides обновили не только дизайн упаковки, но и состав продукта, включив в его формулу легко усвояемый белок и уменьшив содержание соевых белков, что позволяет значительно улучшить работу органов желудочно-кишечного тракта. Кроме того, за счет кокосового порошка были максимально усовершенствованы вкусовые свойства продукта.

«Ревиформ® коктейль» отличает оптимальный баланс белков, а богатое содержание витаминов и минеральных веществ, входящих в состав напитка, делает его незаменимым помощником в борьбе за идеальную фигуру. Он насыщает организм необходимой энергией, оказывает омолаживающее и антиоксидантное действие.


Высокое содержание клетчатки, ферментов, натуральных экстрактов не только поможет безопасно снизить вес, но и окажет укрепляющее действие на весь организм. При условии регулярного употребления нормализуется стул, восстанавливается слизистая оболочка желудочно-кишечного тракта, а также нормализуется секреция желез и снижается кислотность желудочного сока.

«Ревиформ® коктейль» помогает бороться с хронической усталостью, стрессовыми состояниями, раздражительностью, стимулирует метаболические процессы в организме, способствует профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. Коктейль станет незаменимым средством в путешествии или командировке, когда нет возможности готовить еду дома. Это полноценная замена одного приема пищи в день и прекрасная альтернатива нездоровым перекусам, которые негативно сказываются на фигуре.

Рекомендован для коррекции веса, улучшения работы выделительной системы, стимуляции метаболических процессов в организме и сжигания жировой ткани, профилактики ожирения и сердечно-сосудистых заболеваний.

**Активные компоненты:** изолированный соевый белок, сухое обезжиренное молоко, кокосовый порошок, концентрат сывороточного белка, инулин из цикория, растворимые пищевые волокна (гуммиарабик), витамины: С, В<sub>1</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>, РР, фолиевая кислота, пантотенат кальция, биотин; железо, марганец, медь, йод, селен, цинк.

**Рекомендации по применению:** 2 столовые ложки (25 г порошка) насыпать в стакан, добавить немного кипяченой воды или молока комнатной температуры, интенсивно перемешать до однородной консистенции с образованием аппетитной пенки. Затем добавить оставшуюся часть жидкости (из расчета 25 г порошка на 200-250 мл). Готовить коктейль следует непосредственно перед употреблением.

 сухая смесь 375 г

## Ревиформ® масляный купаж

источник омега-3, омега-6, омега-9



Купаж из растительных масел, богатых множеством ненасыщенных жирных кислот, макро- и микроэлементов, считается оптимальным продуктом для полноценного сбалансированного питания. Растительные жиры содержат комплекс витаминов А, Е, С, D, К и полиненасыщенные жирные кислоты необходимы для нормального функционирования множества биохимических процессов человеческого организма.

Рекомендован для качественного сбалансированного питания, повышения общего тонуса организма, профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и желчевыводящих путей.

**Активные компоненты:** масла: семян подсолнечника, плодов оливы, семян рыжика, льняное, семян расторопши, семян кунжута, виноградных косточек.

**Рекомендации по применению:** используйте в качестве добавки к холодным и горячим блюдам для обогащения их ценными поли- и мононенасыщенными жирными кислотами и придания приятного вкуса и аромата.

 170 мл

## Ревиформ® крем-супы

низкоколорийные супы


Супы на основе натуральных животных белков, содержат сублимированные пептиды, зелень и пряности. Мясные пептиды обладают оптимальным аминокислотным составом и обогащены микроэлементами, необходимыми для здоровой жизнедеятельности организма: кальцием, магнием, калием, селеном, железом.

Крем-супы не содержат ГМО, искусственных красителей и ароматизаторов. Продукты Ревиформ — это возможность легко и быстро достичь желаемого веса и идеальной фигуры без изнурительных диет и бесконечных ограничений.

Рекомендованы для оптимизации пищевого рациона, стимуляции липолиза и общего обмена, улучшения работы желудочно-кишечного тракта, нормализации веса.

**5 пакетиков по 20 г:** «Куриный с овощами», «С говядиной и овощами», «Куриный с имбирем», «Томатный с говядиной», «Сырный».

**Рекомендации по применению:** высыпать содержимое пакетика в тарелку или в большую чашку, добавить 200 мл горячей кипяченой воды, тщательно перемешать, дать настояться в течение 5-7 минут.

 120 мл



# Мезотели внутренние






# Мезотели внутренние



## Антиоксидантные природные омолаживающие средства

Мезотели для внутреннего применения относятся к базовым средствам ревитализации и включают в себя четыре генерации: «Мезотель» на основе холина и экстрактов готу кола и дерезы, «Мезотель Бьюти», обогащенный цинком, селеном, «Мезотель Нео», включающий в себя не только выше перечисленные активные вещества, но и ресвератрол — природный флавоноид, «Мезотель Табс», в состав которого, помимо других ком-

понентов, входят глицин и витамин В<sub>6</sub>. Курсовое применение мезотелей значительно улучшает мозговое кровообращение, работу сердечно-сосудистой, нервной и иммунной систем, ускоряет обменные процессы, снижает риск онкопатологии. Все компоненты, входящие в их состав, подобраны таким образом и в таких пропорциях, чтобы модулировать и усиливать действие друг друга.

 120 мл

**Рекомендации по применению питьевых мезотелей:** по 1 чайной ложке 1-2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

 30 таблеток по 0,6 г

**Рекомендации по применению таблетированного мезотеля:** по 1 таблетке 1 раз в день во время приема пищи в первой половине дня. Продолжительность приема — 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить.

### Мезотель на основе холина

Мезотель рекомендован для улучшения мозгового кровообращения и реабилитации после инсульта, улучшения работы центральной нервной системы, нервно-мышечной проводимости, антиоксидантной защиты организма, повышения иммунитета, общего омоложения организма.

**Активные компоненты:**  
экстракты готу кола и дерезы.

### Мезотель Бьюти с цинком и витаминами

Мезотель рекомендован для улучшения мозгового кровообращения, работы центральной нервной системы, реабилитации после инсульта, профилактики онкопатологии, антиоксидантной защиты организма, повышения иммунитета, для профилактики старения.

**Активные компоненты:**  
экстракты готу кола и дерезы, лактат цинка, селенит натрия.

### Мезотель Нео с ресвератролом

Мезотель рекомендован для улучшения мозгового кровообращения, профилактики атеросклероза, нормализации липидного обмена, улучшения нервно-мышечной проводимости и работы центральной нервной системы, профилактики онкопатологии, реабилитации после инфаркта и инсульта, повышения иммунитета, антиоксидантной защиты организма, профилактики старения.

**Активные компоненты:**  
холина битартрат, экстракты готу кола и дерезы, лактат цинка, селенит натрия, ресвератрол.

### Мезотель Табс с ресвератролом, глицином, витамином В<sub>6</sub>

Мезотель рекомендован для антиоксидантной и антистрессорной защиты организма, улучшения мозгового кровообращения, улучшения работы центральной нервной системы, повышения умственной работоспособности, восстановления памяти и концентрации внимания, улучшения обменных процессов в организме, замедления процессов старения на клеточном уровне.

**Активные компоненты:**  
глицин, холина битартрат, экстракт зеленого чая, ресвератрол, пиридоксина гидрохлорид.

# Прогрессивные технологии борьбы с болезнью XXI века

В настоящий момент в ассортименте компании важное место занимают препараты «Онкосерии», направленные на профилактику раковых заболеваний и поддержку онкологических больных в комплексе с основной терапией.

Мы разработали и применяем на практике пять препаратов: базовый онкопротектор — «Энсил», использующийся при наличии фоновых заболеваний, предрасполагающих к развитию онкопатологии; онкопротектор широкого спектра действия — «Ревифорт», применяющийся как при наличии фоновых заболеваний, так и при уже имеющейся онкопатологии с целью повышения эффективности основных методов лечения и улучшения его отдаленных результатов у онкобольных; химио- и радиопротектор — «Ревиплант», комплексный препарат, поддерживающий функции основных органов и систем при проведении химиотерапии и лучевой терапии и имеющий вспомогательное противоопухолевое действие; иммуномодулятор «Леваин», в несколько раз усиливающий действие противоопухолевых препаратов, которые разрушают структуру раковых клеток, значительно улучшающий результаты лечения; детоксикационное средство «Ликам», предназначенное для предотвращения и снижения побочных явлений химиотерапии.



## Энсил® базовый онкопротектор

Данный онкопротекторный комплекс улучшает параметры тканевого дыхания и регенерации. Его действие осуществляется за счет синергизма входящих в его состав высокоэффективных компонентов.

Рекомендован при иммунодефицитах различного генеза, для профилактики онкозаболеваний, реабилитации после тяжелых травм и перенесенных заболеваний, после инфаркта и инсульта, для приема в пред- и послеоперационный период, при дегенеративных заболеваниях суставов и позвоночника, хронических заболеваниях органов дыхания, заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта и мочевых путей, гиповитаминозах, нарушениях обмена веществ и окислительно-восстановительных процессов в организме, при повышенных физических нагрузках, для профилактики преждевременного старения.

**Активные компоненты:** L-карнитин, L-цистеин, янтарная кислота, экстракт эхинацеи, витамины: А, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>5</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>, С, D<sub>3</sub>, Е, РР, фолиевую кислоту, биотин, коэнзим Q10.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 3 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц.

 90 капсул по 0,31 г



## Ревифорт® онкопротектор широкого спектра действия

Сочетает в себе достижения восточной и классической медицины. Впервые объединены вместе такие представители царства грибов, как шиитаке, рейши, майтаке и кордицепс — практически единственные природные источники веществ из группы глюканов, заставляющие иммунную систему активно и многофазно уничтожать опухолевые клетки даже в самом очаге опухоли.

Рекомендован для профилактики онкопатологии; в составе комплексного лечения онкобольных с различной локализацией и стадией процесса, при иммунодефицитах, системной красной волчанке, склеродермии, ревматизме, сочетанной сердечно-сосудистой патологии, рассеянном склерозе, хроническом гепатите, сахарном диабете, профилактике преждевременного старения, при нарушении обмена веществ.

**Активные компоненты:** экстракты грибов: шиитаке, рейши, майтаке, кордицепса; экстракт эхинацеи пурпурной; цитрат цинка, экстракт слоевищ ламинари, селенит натрия.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема 1 месяц. Перерыв между курсами не менее 10 дней.

 60 капсул по 0,31 г



## Ревиплант®

химио- и радиопротектор нового поколения

Предназначен для уменьшения повреждающего воздействия на здоровые органы и ткани токсической противоопухолевой терапии (химиотерапии, лучевой терапии). Препарат помогает проводить полноценный курс токсической терапии без перерыва, вызванного побочными эффектами данного лечения. В его состав входит усовершенствованный комплекс аминокислот и растительных экстрактов.

Рекомендован для профилактики и компенсации вторичных иммунодефицитных состояний, вызванных радиационными и химическими факторами, для повышения устойчивости организма к интоксикации, инфекциям, радиации, коррекции обменных процессов, уменьшения болевого синдрома, для повышения эффективности лечения и улучшения самочувствия онкобольных.

**Активные компоненты:** валин, аргинин, таурин, лейцин, изолейцин; экстракты: артишока, шиповника, лопуха, левзеи, чаги.

**Рекомендации по применению:** по 1 чайной ложке 2 раза в день. Продолжительность приема 20 дней.



200 мл



## Леваин®

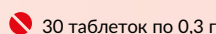
иммуномодулятор антистрессорного действия

Применяют при аутоиммунных заболеваниях для улучшения работы системы кровообращения, центральной нервной системы, снижения риска развития патологий, связанных с лимфатической системой. При онкологических заболеваниях, в составе комплексной терапии, снижает риск появления метастазирования в лимфатических узлах, обладает ограничивающим действием на рост опухолей.

Рекомендован при онкологических заболеваниях в составе комплексной терапии, при снижении иммунитета, для улучшения кровообращения и липидного обмена, для повышения тонуса и улучшения самочувствия.

**Активные компоненты:** экстракты: левзеи, амаранта, элеутерококка, иван-чая (кипрея), родиолы розовой, подорожника, зверобоя, солодки, лимонника.

**Рекомендации по применению:** один раз в день по 1 таблетке во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раз в год.



30 таблеток по 0,3 г



## Ликам®

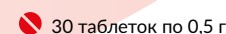
комплексная детоксикация организма

Представляет собой эффективный геро- и онкопротектор, обладающий общеукрепляющим действием на весь организм. При онкологических заболеваниях он предотвращает и снижает негативные последствия от применения химиотерапии и токсичных веществ, входящих в состав большинства эффективных противоопухолевых препаратов.

Рекомендуется при онкологических заболеваниях в составе комплексной терапии, при болевом синдроме, для укрепления сосудистой стенки, при хронической интоксикации организма различной этиологии, при токсических поражениях сосудов, алкогольных и хронических лекарственных интоксикациях, длительной антибиотикотерапии.

**Активные компоненты:** натуральный хвойный комплекс, ликопин, экстракт астрагала, ресвератрол, аминокислоты: аргинин, глицин, глутаминовая кислота, аспарагиновая кислота, аланин, 5-гидрокситриптофан (5-HTP).

**Рекомендации по применению:** один раз в день по 1 таблетке во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяц. Возможны повторные приемы 3-4 раз в год.



30 таблеток по 0,5 г

# ФИТОЧАИ АЮРВЕДА

## Фиточаи «Аюрведа» — целебная сила природы

Специально для восстановления функций различных систем организма и замедления старения мы создали целую линию фиточаев «Аюрведа» на основе аюрведических и традиционных трав и специй. В основу каждой из представленных рецептур положен принцип приведения процессов внутри организма в равновесие. В линию «Аюрведа» входят не только аюрведические травы и специи, но и традиционные, близкие нам по региону произрастания, энергетике и микроэлементному

составу рецептуры чаев.

Фиточаи серии «Аюрведа», помимо витаминов и минеральных веществ, включают аминокислоты, эфирные масла, танин и многие другие полезные соединения. Уникальный состав базовых чаев, способствует детоксикации организма, укреплению иммунитета, восстановлению функций желудочно-кишечного тракта и нормализации пищеварения.

Составьте свою палитру вкусов из чайных напитков серии «Аюрведа» и откройте для себя их природную силу.

Рекомендации по применению:  
употреблять согласно рекоменда-  
циям, изложенным в «Комплекс-  
ном применении продукции».

25 фильтр-пакетиков









# Аюрведа

ЧАЙ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	СОСТАВ
<b>АЛЬВЕНОРМ®</b>	Чай для нормализации работы дыхательной системы. Оказывает антисептическое, противовоспалительное, противоаллергическое и отхаркивающее действие. Облегчает течение респираторных заболеваний. Способствует улучшению бронхиальной проходимости	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При катаральных явлениях нижних дыхательных путей;</li> <li>• при хроническом бронхите;</li> <li>• при обструктивных заболеваниях легких;</li> <li>• при дыхательной аллергии и астме;</li> <li>• при пневмосклерозе и эмфиземе легких</li> </ul>	Гвоздика, цветки календулы, плоды шиповника, корни алтея, цветки липы, чай зеленый
<b>БИЛИНОРМ®</b>	Чай для улучшения работы печени и желчевыводящих путей. Оказывает детоксикационное, иммуномодулирующее, противовоспалительное, а также умеренное спазмолитическое и желчегонное действие. Способствует облегчению течения хронических заболеваний печени, желчного пузыря, опорно-двигательного аппарата. Улучшает состояние кожи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При хронических гепатитах любой этиологии;</li> <li>• при постхолецистэктомическом синдроме;</li> <li>• при интоксикациях;</li> <li>• при холецистите и дискинезии желчевыводящих путей;</li> <li>• при заболеваниях суставов;</li> <li>• при кожных заболеваниях</li> </ul>	Лист крапивы, корневища аира, мята, хвощ полевой, трава тысячелистника, семена льна, корень куркумы и одуванчика, лист березы, чай зеленый
<b>ВЕДОМИКС®</b>	Чай для очищения организма от токсинов. Способствует выведению токсинов и солей тяжелых металлов. Нормализует процессы секреции и всасывания в кишечнике и состав микрофлоры. Активизирует перистальтику кишечника, помогает откорректировать массу тела	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При синдроме хронической усталости;</li> <li>• при хронической интоксикации;</li> <li>• при нарушениях пищеварения и микрофлоры;</li> <li>• при проведении программ комплексного очищения организма</li> </ul>	Плоды кардамона, корень имбиря, экстракт плодов эмблики (амлы), чай зеленый
<b>ГЕЛЬМАКС®</b>	Чай с иммуномодулирующими и антипаразитарными свойствами. Снимает симптомы интоксикации организма. Повышает тонус и иммунитет. Нормализует функции кишечника. Препятствует росту грибковой флоры после терапии антибиотиками	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При состояниях, вызванных иммунодепрессией;</li> <li>• при паразитарных и грибковых инвазиях;</li> <li>• при хронической интоксикации;</li> <li>• при дисбактериозе;</li> <li>• при проведении программ комплексного очищения организма</li> </ul>	Корень имбиря, кора крушины, гвоздика, трава мяты перечной, корень солодки, трава зверобоя, корица, плоды кардамона, экстракт плодов эмблики (амлы), чай зеленый
<b>ДИАНОРМ®</b>	Чай для нормализации работы желудка, двенадцатиперстной кишки и поджелудочной железы. Нормализует процессы образования пищеварительных ферментов и инсулина. Защищает слизистую желудка и кишечника от повреждения. Снижает нагрузку на поджелудочную железу. Оказывает плавное сахароснижающее действие. Препятствует развитию сосудистых осложнений при диабете	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При гастродуодените и язвенной болезни;</li> <li>• при нарушениях пищеварения, вызванных дисфункцией поджелудочной железы;</li> <li>• для профилактики диабетической ангиопатии нижних конечностей и сетчатки;</li> <li>• при сахарном диабете 1-го и 2-го типа;</li> <li>• при хроническом панкреатите</li> </ul>	Корень: имбиря, алтея, солодки; плоды укропа, побегов черники, трава тысячелистника, цветки ромашки и календулы, листья эвкалипта, чай зеленый



ЧАЙ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	СОСТАВ
<b>КОРГИТОН®</b>	Чай для нормализации работы сердечно-сосудистой системы. Улучшает процессы трофики при атеросклерозе в сосудистой стенке. Нормализует метаболизм в сердечной мышце. Снижает нагрузку на миокард. Оказывает очень плавное антиаритмическое действие	<ul style="list-style-type: none"><li>• При вегетососудистой дистонии и метеозависимости;</li><li>• при сердечной недостаточности и артериальной гипертензии;</li><li>• при ишемической болезни сердца;</li><li>• для профилактики атеросклероза, инфаркта и инсульта в составе комплексных программ</li></ul>	Лист подорожника, цветки календулы, лист крапивы, плоды шиповника и боярышника, лист брусники, лист березы, чай зеленый
<b>РЕЛАНОРМ®</b>	Чай для нормализации работы центральной нервной системы. Снижает стрессовую нагрузку и повышает устойчивость к стрессу. Помогает нормализовать цикл сон-бодрствование. Оказывает иммуномодулирующее действие	<ul style="list-style-type: none"><li>• При синдроме хронической усталости;</li><li>• при нарушениях сна;</li><li>• при стрессе и депрессии;</li><li>• при снижении памяти и концентрации внимания;</li><li>• при проведении комплексных программ очищения организма</li></ul>	Гвоздика, трава базилика, корица, корень солодки, трава Melissa, корень имбиря, цветки календулы, трава пустырника, чай зеленый
<b>ФЛОНОРМ®</b>	Чай для нормализации работы мочевыводящих путей. Оказывает умеренное противовоспалительное, спазмолитическое, мочегонное действие. Препятствует развитию камнеобразования в почках. Облегчает течение хронических заболеваний почек и подагры	<ul style="list-style-type: none"><li>• При хроническом пиелонефрите;</li><li>• при интерстициальном нефрите;</li><li>• при начальных стадиях почечной недостаточности;</li><li>• при мочекаменной болезни;</li><li>• при нарушениях водно-солевого обмена и подагре</li></ul>	Цедра лимона, трава мяты перечной и хвоща полевого, лист брусники, лист толокнянки, лист крапивы, плоды шиповника, чай зеленый
<b>ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМА, СО ВКУСОМ АНАНАСА®</b>	Фиточай «Идеальная форма» — эффективное средство для коррекции фигуры и нормализации состава микрофлоры кишечника	<ul style="list-style-type: none"><li>• Способствует уменьшению всасывания жиров в кишечнике и коррекции веса;</li><li>• способствует улучшению перистальтики кишечника;</li><li>• способствует выведению шлаков и токсинов;</li><li>• обладает умеренным послабляющим действием</li></ul>	Сенны александрийской листья, цветы гибискуса, семена льна, плоды укропа, слоевища ламинарии, чай зеленый
<b>ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМА, СО ВКУСОМ ЧЕРНИКИ®</b>	Фиточай «Идеальная форма» — эффективное средство для коррекции фигуры и нормализации состава микрофлоры кишечника.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Способствует уменьшению всасывания жиров в кишечнике и коррекции веса;</li><li>• способствует улучшению перистальтики кишечника;</li><li>• способствует выведению шлаков и токсинов;</li><li>• обладает умеренным послабляющим действием</li></ul>	Сенны александрийской листья, цветы гибискуса, семена льна, плоды укропа, слоевища ламинарии, чай зеленый



Health



Beauty



Activity



# ЭНЕРГИЯ ЗВЕЗДНОГО ПРЕВОСХОДСТВА

## Перспективные anti-age технологии

На стыке искусства и науки, на грани мечты и реальности, благодаря сочетанию мастерства и таланта было создано невероятное трио anti-age для борьбы со старением:  
Health – Beauty – Activity

**Health.** Мультифункциональный AGE-протектор направлен на замедление процессов старения, антистрессовую и антиоксидантную защиту организма, а также поддержание нормального уровня обменных процессов. Мощные пептидные субстанции в комплексе с антиоксидантами природного происхождения в буквальном смысле омолаживают нейроэндокринную, иммунную и репродуктивную системы; эффективно справляются с утомляемостью, стрессами, бессонницей и преждевременными возрастными изменениями.

**Активные компоненты:** пептидные комплексы: пептид эпифиза (AA-1), пептид В-звена иммунной системы (AA-3), глутаминовая кислота, аспарагиновая кислота, экстракт астрагала, 5-гидрокситриптофан (экстракт гриффонии), фолиевая кислота (витамин B9).

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 капсуле в день во время приема пищи. Продолжительность приема – 4-6 недель. При необходимости прием можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года.

**Форма выпуска:** банка, 30 капсул.



**Beauty.** Антигликирующая сыворотка для лица против морщин – активатор кода молодости и воплощение мечты о совершенной красоте без морщин. Сочетание профессиональных пептидов и высокоактивных биотехнологических комплексов – настоящий прорыв в сфере ретиналайзеров и anti-age косметологии.

Основные задачи сыворотки: ремоделирование всех структур кожи, борьба с гликацией – главным врагом коллагена – и быстрый лифтинг-эффект.

**Активные компоненты:** Matrixyl® synthe6™, Prodizia™ (экстракт коры альбиции), Moist-24™ (экстракт императы цилиндрической), Liftessense™ (экстракт листа папоротника *Cyathea cumingii*), Syn®-Ake, экстракты: цветов красного клевера, розмарина, шалфея, толинамбура.

**Рекомендации по применению:** в зависимости от возраста используйте сыворотку 1-2 раза в день. Для достижения максимального эффекта применяйте сыворотку регулярно не менее 28-30 дней 3-4 раза в год.

**Форма выпуска:** шприц косметический, 15 мл.



**Activity.** Концентрат напитка для восполнения энергии организма, суперпрофессионал в борьбе с возрастными изменениями: защищает организм от гликации и свободных радикалов, улучшает обмен веществ, память, способствует повышению работоспособности и концентрации внимания, помогает справиться с умственным и физическим переутомлением, бессонницей, укрепляет суставы; совершенствует внешний вид кожи (борется с морщинами и другими несовершенствами).

**Активные компоненты:** пептидные комплексы: пептид В-звена иммунной системы (AA-3), пептид хрящей (AA-9), экстракт розмарина, астаксантин (экстракт гематококкуса), СОД (экстракт ростков ячменя), экстракт корней женьшеня, альфа-липовая кислота.

**Рекомендации по применению:** 25 капель концентрата растворить в 100 мл питьевой воды комнатной температуры. Желательно применять в первой половине дня.

**Форма выпуска:** флакон, 50 мл

