

Цитомаксы:



Бонотирк® | Бонотирк® лингвал
Для системы кроветворения

РЕКОМЕНДОВАН

- при анемии различного генеза;
- в комплексном лечении онкологических больных;
- в случае неполноценного или некачественного питания.

Комплекс пептидных фракций, выделенных из костного мозга, обладает избирательным действием на клетки кроветворной системы, нормализует их метаболизм и повышает функциональную активность. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Бонотирк® и Бонотирк® лингвал для восстановления функциональной активности системы кроветворения при ее нарушениях различного генеза, в том числе при воздействии экстремальных факторов внешней среды, после перенесенных заболеваний, сопровождающихся анемией.



Бонотирк® | Бонотирк® лингвал
Для опорно-двигательной системы

РЕКОМЕНДОВАН

- при остеопорозе;
- деминерализации костной ткани;
- мочекаменной болезни;
- мышечной слабости, обусловленной гиперплазией паращитовидных желез;

Выделенные пептиды обладают избирательным действием на клетки паращитовидных желез, нормализуют в них метаболизм, повышают их функциональную активность. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Бонотирк® и Бонотирк® лингвал для восстановления функциональной активности паращитовидных желез при нарушениях различного генеза.



Вентфорт® | Вентфорт® лингвал
Для сосудистой системы

РЕКОМЕНДОВАН

- при артериальной гипертензии;
- атеросклерозе сосудов нижних конечностей;
- облитерирующем энтеритите;
- ишемической болезни сердца;
- варикозной болезни;
- геморрое.

Выделенные из сосудов пептиды обладают избирательным действием на клетки сосудистой стенки, нормализуют метаболизм в клетках и регулируют функции сосудистой системы. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Вентфорт® и Вентфорт® лингвал для комплексного восстановления функций сосудистой системы после перенесенных заболеваний различного генеза, при патологических состояниях, приводящих к нарушению функций сосудов, воздействию экстремальных факторов внешней среды, неполноценном питании, нарушении липидного обмена, а также при старении.



Визолутен® | Визолутен® лингвал Для зрительной системы

РЕКОМЕНДОВАН

- для нормализации функций зрительного анализатора;
- для снятия спазма аккомодации;
- при начальных стадиях глаукомы и катаракты;
- при ангиопатии сетчатки на фоне диабета и гипертонии.

Комплекс пептидных фракций, выделенных из тканей глаза, адресно воздействует на клетки сетчатки, цилиарных мышц и конъюнктивы, нормализуя их функции и метаболизм. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Визолутен® и Визолутен® лингвал для комплексного восстановления функции органа зрения при заболеваниях различного генеза, в том числе дегенеративно-дистрофических заболеваниях сетчатки глаза, посттравматической дистрофии роговицы, для профилактики усталости и раздражения глаз при длительной работе с компьютером и действии неблагоприятных внешних факторов, в том числе производственных.



Владоникс® | Владоникс® лингвал Для иммунной системы

РЕКОМЕНДОВАН

- при иммунодефицитах (первичных и вторичных);
- онкологических заболеваниях (для профилактики);
- различных хронических интоксикациях;
- применении комплексных программ для омоложения организма.

Комплекс пептидных фракций, выделенных из тимуса, избирательно действует на клетки иммунной системы, регулируя ее функции и нормализуя метаболизм. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Владоникс® и Владоникс® лингвал для комплексного восстановления иммунитета после перенесенных заболеваний различного генеза, при патологических состояниях, приводящих к нарушению функции иммунной системы, воздействию неблагоприятных внешних факторов, неполноценном питании.



Гландокорт® | Гландокорт® лингвал
Для эндокринной системы (надпочечники)

РЕКОМЕНДОВАН

- при стрессе;
- неполноценном и некачественном питании;
- нарушениях гормонального статуса.

Комплекс пептидных фракций, полученных из надпочечников, обладает избирательным действием на клетки надпочечников, нормализует их метаболизм, повышает их функциональную активность. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Гландокорт® и Гландокорт® лингвал для восстановления гормонального статуса при его нарушениях различного генеза, в том числе при воздействии неблагоприятных внешних факторов, длительного профессионального или психоэмоционального стресса, при неполноценном питании, а также при старении для поддержания функции эндокринной системы.



Готратикс® | Готратикс® лингвал
Для мышечной системы

РЕКОМЕНДОВАН

- спортсменам и лицам, занятым физическим трудом;
- для повышения резервных возможностей мышечной ткани и снижения утомляемости мышц.

Выделенные из мышц пептиды обладают избирательным действием на миоциты (мышечные клетки), нормализуют их метаболизм и повышают функциональную активность. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Готратикс® и Готратикс® лингвал для увеличения резервных возможностей мышечной ткани и уменьшения утомляемости мышц при повышенных физических нагрузках, в том числе при занятиях спортом и/или соответствующей профессиональной деятельности.



Женолутен® | Женолутен® лингвал
Для женской репродуктивной системы

РЕКОМЕНДОВАН

- при нарушениях функции яичников;
- нарушениях менструального цикла;
- эндометриозе;
- женском бесплодии;
- климактерических расстройствах;
- гормонозависимых заболеваниях женской репродуктивной системы;
- снижении либидо.

Комплекс пептидных фракций, полученных из яичников, обладает избирательным действием на клетки женской половой системы регулирует процессы метаболизма в яичниках, способствует созреванию

яйцеклеток, восстанавливает циклическую деятельность яичников. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Женолутен® и Женолутен® лингвал для комплексного восстановления функций женской репродуктивной системы при патологических состояниях различного генеза.



Либидон® | Либидон® лингвал Для мужской репродуктивной системы

РЕКОМЕНДОВАН

- при хроническом простатите;
- аденоме простаты;
- эректильной дисфункции;
- снижении качества эякулята;
- снижении либидо;
- мужском бесплодии.

Комплекс пептидных фракций, полученных из предстательной железы, избирательно воздействует на мужскую половую систему. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Либидон® и Либидон® лингвал для восстановления функций предстательной железы при заболеваниях различного генеза, в том числе при доброкачественной гиперплазии предстательной железы, а также у мужчин старших возрастных групп для поддержания функций половой системы.



Пиелотакс® | Пиелотакс® лингвал Для мочевыделительной системы (почки)

РЕКОМЕНДОВАН

- при хроническом пиелонефрите;
- при интерстициальном нефрите, гломерулонефрите;
- при тубулопатии различного генеза;
- в случае аномалий развития мочевыводящих путей;
- при мочекаменной болезни;
- при почечной недостаточности.

Комплекс пептидных фракций, полученных из паренхимы почек, оказывает адресное и избирательное действие на клетки почек, нормализует их метаболизм и функции; регулирует работу мочевыделительной системы. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Пиелотакс® и Пиелотакс® лингвал для комплексного восстановления функции почек при нефропатиях различного генеза, а также при старении для оптимизации функции мочевыделительной системы.



Светинорм® | Светинорм® лингвал Для пищеварительной системы (печень)

РЕКОМЕНДОВАН

- для коррекции нарушений обмена веществ;
- при снижении функции печени;
- в случае хронических интоксикаций;
- в случае кожных заболеваний;
- для нормализации липидного обмена при атеросклерозе и ожирении;
- для профилактики сахарного диабета.

Комплекс пептидных фракций, полученных из печени, обладает избирательным действием на различные клетки печени, нормализует их метаболизм и регулирует функции указанного органа. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Светинорм® и Светинорм® лингвал для комплексного восстановления функций пищеварительной системы после перенесенных заболеваний различного генеза, при воздействии экстремальных факторов внешней среды, неполноценном питании.



Стамакорт® | Стамакорт® лингвал Для пищеварительной системы (желудок)

РЕКОМЕНДОВАН

- для профилактики гастрита и язвенной болезни желудка;
- для ускорения заживления дефектов слизистой оболочки желудка;
- при полипах в желудке;
- при анацидном гастрите для профилактики рака желудка;
- для ускорения элиминации *Helicobacter pylori*.

Комплекс пептидных фракций, полученных из стенки желудка, оказывает адресное действие на клетки слизистой оболочки желудка, нормализует их метаболизм и функции. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Стамакорт® и Стамакорт® лингвал для комплексного восстановления функций слизистой оболочки желудка при хроническом гастрите, язвенной болезни, нарушении пищеварения различного генеза, неполноценном питании, а также при старении для оптимизации функции пищеварения.



Сигумир® | Сигумир® лингвал Для опорно-двигательного аппарата

РЕКОМЕНДОВАН

- при артрозах и артритах;
- ревматизме;
- остеохондрозе;
- остеопорозе;
- подагре.

Комплекс пептидов, выделенных из костных и хрящевых тканей, избирательно воздействует на опорно-двигательный аппарат, положительно влияя на функции суставов и позвоночника. Клиническое изучение показало эффективность препаратов Сигумир® и Сигумир® лингвал для комплексного восстановления

функций опорно-двигательного аппарата после перенесенных заболеваний различного генеза, при патологических состояниях, приводящих к нарушению функций хрящевой и костной ткани, воздействию экстремальных факторов внешней среды, неполноценном питании, а также при старении.



Супрефорт® | Супрефорт® лингвал Для пищеварительной системы (поджелудочная железа)

РЕКОМЕНДОВАН

- для нормализации процесса пищеварения;
- при хроническом панкреатите;
- при секреторной недостаточности поджелудочной железы;
- для нормализации липидного и углеводного обмена при сахарном диабете 1- и 2-го типа.

Комплекс пептидных фракций, выделенных из поджелудочной железы, регулирует функции указанного органа. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Супрефорт® и Супрефорт® лингвал для комплексного восстановления функций поджелудочной железы после перенесенных заболеваний поджелудочной железы различного генеза, при патологических состояниях, приводящих к нарушению функции поджелудочной железы, воздействии экстремальных факторов внешней среды, нарушении углеводного обмена, неполноценном питании, а также при старении.



Такорест® | Такорест® лингвал Для дыхательной системы

РЕКОМЕНДОВАН

- при хроническом бронхите;
- при бронхиальной астме;
- при хронической обструктивной болезни легких;
- при хронической сердечной недостаточности;
- после перенесенных заболеваний бронхов и легких различного генеза.

Выделенные из бронхов пептиды оказывают избирательное действие на клетки слизистой оболочки бронхов, нормализуют их метаболизм и повышают функциональную активность. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Такорест® и Такорест® лингвал для нормализации функциональной активности бронхов при ее нарушениях различного генеза, в том числе при воздействии экстремальных факторов внешней среды, а также при старении для поддержания функции дыхательной системы.



Тестолутен® | Тестолутен® лингвал Для мужской репродуктивной системы

РЕКОМЕНДОВАН

- для нормализации мужского гормонального статуса;
- повышения либидо;
- усиления эректильной функции;
- нормализации подвижности сперматозоидов.

Пептидные фракции, полученные из семенников, избирательно действуют на клетки мужской половой системы, повышают функциональную активность сперматозоидов. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Тестолутен® и Тестолутен® лингвал для комплексного восстановления функций мужской репродуктивной системы, в том числе при гипофункции семенников, бесплодии, после воздействия различных токсических факторов, при снижении уровня тестостерона в крови.



Тиреоген® | Тиреоген® лингвал Для эндокринной системы (щитовидная железа)

РЕКОМЕНДОВАН

- при нарушении обмена веществ;
- для профилактики заболеваний щитовидной железы;
- при гипо- и гипертиреозе;
- при узловом токсическом и нетоксическом зобе;
- при аутоиммунном тиреоидите.

Комплекс пептидных фракций, полученных из щитовидной железы, избирательно действует на ее клетки, нормализует их метаболизм. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Тиреоген® и Тиреоген® лингвал для комплексного восстановления функций щитовидной железы после перенесенных заболеваний различного генеза, при воздействии неблагоприятных внешних факторов, неполноценном питании, проживании на территории, эндемичной по заболеваниям щитовидной железы.



Церлутен® | Церлутен® лингвал Для центральной нервной системы

РЕКОМЕНДОВАН

- для нормализации мозговой деятельности на фоне атеросклероза;
- в период реабилитации после инсульта;
- в случае снижения памяти и нарушения концентрации;
- при болезни Альцгеймера и Паркинсона;
- при рассеянном склерозе;
- при синдроме хронической усталости.

Выделенные из головного мозга пептиды избирательно действуют на различные клетки нервной ткани и головного мозга, нормализуют их метаболизм и регулируют функции. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Церлутен® и Церлутен® лингвал для комплексного восстановления функций

центральной нервной системы после перенесенных заболеваний различного генеза, при патологических состояниях, приводящих к нарушению функций головного мозга, воздействию экстремальных факторов внешней среды, неполноценном питании, а также при старении.



Челохарт® | Челохарт® лингвал Для сердечно-сосудистой системы

РЕКОМЕНДОВАН

- при ишемической болезни сердца;
- гипертонической болезни;
- миокардитах;
- постинфарктном кардиосклерозе;
- миокардиодистрофиях различного генеза;
- сердечной недостаточности.

Комплекс пептидных фракций, полученных из сердечной мышцы, обладает избирательным действием на клетки миокарда, нормализуя метаболизм кардиомиоцитов. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Челохарт® и Челохарт® лингвал при заболеваниях, связанных с ослаблением функциональной активности кардиомиоцитов, а также у людей пожилого и старческого возраста.



Читомур® | Читомур® лингвал Для мочевыделительной системы (мочевой пузырь)

РЕКОМЕНДОВАН

- при хроническом цистите;
- в случае спинального мочевого пузыря;
- при недержании мочи, обусловленном опущением тазовых органов у женщин.

Комплекс пептидных фракций, полученных из мочевого пузыря, обладает избирательным действием на клетки стенки мочевого пузыря, нормализует их метаболизм. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Читомур® и Читомур® лингвал для восстановления нарушенного мочеиспускания различного генеза, в том числе при патологическом течении климактерического периода у женщин, при заболеваниях предстательной железы у мужчин, воздействии экстремальных факторов внешней среды и неполноценном питании.



Эндолутен® | Эндолутен® лингвал
Для нейроэндокринной системы (шишковидная железа)

РЕКОМЕНДОВАН

- для нормализации циклических процессов в организме;
- регулирования работы половой системы;
- повышения способности к деторождению;
- повышения иммунитета.

Комплекс пептидов, выделенных из эпифиза (шишковидной железы), регулирует гормональный обмен и избирательно действует на клетки нейроэндокринной системы. Эндолутен® и Эндолутен® лингвал способствуют нормализации метаболизма клеток эпифиза и секреции мелатонина. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов для комплексного восстановления нейроэндокринной регуляции после перенесенных заболеваний различного генеза, при патологическом течении климактерического периода, у онкологических больных после лучевой терапии и химиотерапии, при воздействии экстремальных факторов внешней среды, неполноценном питании, а также при старении для нормализации секреции мелатонина.

Цитогены:



Везуген® | Везуген® лингвал
Для сосудистой системы

АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС АС-2 (СОСУДОВ).

Везуген® и Везуген® лингвал способствуют нормализации функционального состояния сосудов кровеносного и лимфатического русла. При клиническом изучении установлена эффективность данных препаратов в комплексном лечении пациентов, страдающих атеросклерозом сосудов сердца, головного мозга и нижних конечностей, нарушением микроциркуляции в различных органах и тканях, при психоэмоциональном стрессе, а также для профилактики заболеваний сосудов у людей пожилого и старческого возраста.



Карталакс® | Карталакс® лингвал
Для опорно-двигательного аппарата

АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС
АС-4 (ХРЯЩЕЙ).

Карталакс® и Карталакс® лингвал способствуют нормализации функций хрящевой ткани и опорно-двигательного аппарата. При клиническом изучении установлена их эффективность в комплексном лечении пациентов с остеохондрозом позвоночника, остеоартрозом, остеопорозом, при реабилитации после травм и переломов, а также в профилактике склеротических и дегенеративных процессов в позвоночнике и суставах.



Хонлутен® | Хонлутен® лингвал
Для дыхательной системы

АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС
АС-7 (БРОНХОЛЕГОЧНОГО ДЕРЕВА)

При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Хонлутен® и Хонлутен® лингвал в комплексном лечении пациентов с нарушением функций легких и бронхов при острых и хронических заболеваниях органов дыхания инфекционного и неинфекционного происхождения, а также для поддержания функции органов дыхания у лиц пожилого и старческого возраста.



Кристаген® | Кристаген® лингвал
Для иммунной системы

АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС
АС-6 (ТИМУСА).

Пептид АС-6 способствует нормализации функционального состояния иммунной системы. Как показали клинические исследования, Кристаген® и Кристаген® лингвал эффективны в комплексном лечении пациентов с нарушением функции иммунной системы после перенесенных инфекционных заболеваний, лучевой и химиотерапии, психоэмоционального стресса и воздействия на организм различных неблагоприятных

факторов (в том числе экологических, климатических, гепатогенных факторов и ионизирующего излучения), а также для поддержания функции иммунной системы у людей пожилого и старческого возраста.



Оваген® | Оваген® лингвал
Для пищеварительной системы

АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС
АС-3 (ПЕЧЕНИ).

Указанный пептидный комплекс способствует нормализации функций печени и желудочно-кишечного тракта. Оваген® и Оваген® лингвал оказались эффективны в комплексном лечении пациентов, страдающих гепатитом различной этиологии, в профилактике осложнений лучевой или химиотерапии и побочного действия антибиотиков и других лекарственных препаратов, а также последствий воздействия на организм различных неблагоприятных факторов (в том числе экологических, токсических), при неполноценном питании, а также для поддержания функции печени у людей пожилого и старческого возраста.



Пинеалон® | Пинеалон® лингвал
Для центральной нервной системы (головной мозг)

АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ПЕПТИДНЫЙ КОМПЛЕКС
АС-5 (ГОЛОВНОГО МОЗГА).

Пептид АС-5 способствует нормализации функциональной активности клеток головного мозга. При клиническом изучении установлена эффективность препаратов Пинеалон® и Пинеалон® лингвал в комплексном лечении пациентов с нарушением функций головного мозга, в том числе после черепно-мозговых травм, инсульта, оперативных вмешательств, воздействия на организм экстремальных психоэмоциональных факторов, а также для поддержания умственной работоспособности лиц пожилого и старческого возраста.



Визулингвал® лингвал
Для зрительной системы

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЕПТИДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
АС-2 (СОСУДОВ), АС-5 (ГОЛОВНОГО МОЗГА), АС-6
(ТИМУСА), АС-7 (БРОНХОЛЕГОЧНОГО ДЕРЕВА).

Пептидный комплекс АС-2 нормализует функциональное состояние сосудов; пептидный комплекс АС-5 — функциональное состояние клеток головного мозга, а пептидный комплекс АС-6 — функциональное состояние клеток иммунной системы. Пептид АС-7 проявляет биологическую активность в отношении нескольких тканей: слизистой оболочки бронхов, слизистой оболочки желудка (эти ткани развиваются из одного эмбрионального листка) и сетчатки глаза. В препарате Визулингвал® лингвал пептид АС-7 проявляет ретинопротекторное действие.

Визулингвал® лингвал 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАПСУЛИРОВАННЫХ ЦИТОМАКСОВ:

Взрослым по 1–2 капсулы утром на голодный желудок.

Длительность приема — 120 дней.

Целесообразно проводить повторный курс через 4-6 месяцев.

КАПСУЛИРОВАННЫХ ЦИТОГЕНОВ:

Взрослым по 1–2 капсулы утром на голодный желудок.

Продолжительность приема — 1-4 месяца.

ЛИНГВАЛЬНЫХ ЦИТОМАКСОВ И ЦИТОГЕНОВ:

Взрослым рекомендуется принимать под язык за 10–15 минут до еды по 8 капель (0,25–0,35 мл) один раз в день.

Продолжительность приема — 1-6 месяцев.

Рекомендуется проводить повторный прием через 3–6 месяцев.