

Стоимость:

1 флакон - 4700₽

3 флакона - 13500₽

6 флаконов - 24000₽ + один в подарок

(*Комплексы могут формировать из любых пептидов)

Флуревиты – стерильные водные растворы регуляторных белково-пептидных соединений, выделенных из межклеточного матрикса животных (биофлуревиты), растений (фитофлуревиты) и грибов (микофлуревиты), в низких концентрациях.

Способствуют регенерации и омоложению всех органов и тканей организма. Это высокоэффективные пищевые вещества нового поколения, созданные на основе новейших российских биотехнологий.

Благодаря своим уникальным свойствам пептиды являются регуляторами биохимических и биофизических процессов, протекающих во всех тканях организма. Они способствуют восстановлению природного механизма саморегуляции, нарушение которого является причиной любой патологии.

BIO ACTIVE в сверхмалых дозах:

- безопасны;
- отличаются высокой биологической доступностью;
- совместимы со всеми биопрепаратами, лекарствами и т.д.
- лишены побочных эффектов.

BIOACTIVE соединительной ткани

Источник выделения: медицинская сыворотка

В человеческом организме много видов различных тканей. Одной из важнейших является соединительная ткань – она представляет собой связующее звено, соединяющее между собой все ткани нашего организма. От ее состояния в значительной степени зависит нормальное функционирование органов и систем организма человека. Соединительные ткани относятся к тканям внутренней среды и подразделяются на собственно соединительную ткань и скелетную ткань (хрящевая и костная). Собственно соединительная ткань делится на:

- 1) волокнистую, включающую рыхлую и плотную, которая включает оформленную и неоформленную
- 2) ткани со специальными свойствами (жировая, слизистая, ретикулярная и пигментная).

«Соединительная ткань в человеке выполняет роль души, потому что она объединяет (интегрирует) в единое целое весь организм, все его клеточки,

частички, органы системы». (доктор медицинских наук А.А.Алексеев, 1993) Удельный вес соединительной ткани составляет от 60 до 90% от массы органов. В ее состав входят клетки (фибробизи, фибробласти) и межклеточное вещества (матрикс). В рыхлой соединительной ткани много клеток и основного межклеточного вещества, в плотной – мало клеток и основного межклеточного вещества и много волокон. В зависимости от соотношения клеток и межклеточного вещества эти ткани выполняют различные функции.

В частности рыхлая соединительная ткань в большей степени выполняет трофическую функцию и в меньшей – опорно-механическую, плотная соединительная ткань в большей степени выполняет опорно-механическую функцию.

Межклеточное вещество (матрикс) представляет собой сильно гидратированный гель, образованный высокомолекулярными соединениями. Они составляют около 30% веса межклеточного вещества, а 70% приходится на воду.

Межклеточный матрикс содержит в себе множество разных соединений (неорганических и органических) и выполняет разнообразные функции. Он обеспечивает связь между клетками, образует механически прочные структуры, такие, как кости, хрящ, сухожилия и суставы, составляет основу фильтрующих мембран, например, в почках, изолирует клетки и ткани друг от друга, формирует пути миграции клеток, вдоль которых они могут перемещаться, например, при эмбриональном развитии.

Клетка может реагировать на раздражение лишь в том случае, когда информация поступает к ней из межклеточного пространства. Динамическая структура этого пространства и принципы ее регуляции (система основной регуляции) определяет эффективность вне- и внутриклеточных процессов. Нарушение функций межклеточного матрикса может привести к различным патологиям органов и систем организма.

BIO ACTIVE соединительной ткани, основанный на выделенном из медицинской сыворотки гликопротеине, способствует восстановлению регуляторных функций соединительной ткани, тем самым активизируя протекающие в ней биохимические и биофизические процессы.

Действие BIOACTIVE соединительной ткани:

- Способствует восстановлению регенерационных функций костной ткани при переломах конечностей, в том числе при переломе шейки бедра.
- Является эффективным вспомогательным средством при лечении ряда тяжелых патологий суставов, связанных с нарушением структуры и функции хрящевой ткани.
- Рекомендуется при артозах, артритах, синовитах. Может применяться в качестве водных аппликаций.
- Рекомендуется как вспомогательное средство для восстановления поврежденных кожных покровов, в том числе при лечении ожоговой болезни, пролежней и для предупреждения их образования.

- Способствует ускорению репаративных функций кожи после лучевого поражения, возникающего, например, после радиотерапии.
- Представляется также перспективным использование в качестве вспомогательного средства в гастроэнтерологии (язвенная болезнь, гастриты, гастродуодениты), в проктологии (заболевания толстой кишки), в гинекологии (эррозия шейки матки).
- При приеме в реабилитационный период способствует образованию эластичного рубца в миокарде после инфаркта
- Восстанавливает нарушенные функции организма после инсультов и при нейродегенеративных заболеваниях (совместно с BIOACTIVE для улучшения неврологического здоровья)
- Способствует повышению потенции (совместно с BIOACTIVE for men).
- Способствует восстановлению саморегуляции иммунной системы.
- Обладает геропротекторным эффектом.
- Удивительное многообразие действия BIOACTIVE соединительной ткани связано, очевидно, с тем, что он является регулятором гомеостаза соединительной ткани, которая, в свою очередь, определяет функционирование других тканей, например, контактирующих с ней эпителиев.

Способ применения:

Разводить по 5 капель на 50 мл воды (хорошо размешать) или капать под язык (задержать во рту, сразу не глотая) 2–3 раза в день. Рекомендуется применять не менее 2–3-х месяцев, в виде отдельных курсов 2–3 раза в год в качестве профилактического средства.

Для восстановления упругости кожи лица можно добавлять 3–5 капель BIOACTIVE состав дигитальной ткани в крем или тоник, а для укрепления и роста волос в шампунь или маски для волос.

Для аппликаций разводить 8–10 капель на 100 мл воды.

BIOACTIVE яичников

Источник выделения: яичники

Яичник представляет собой парную половую женскую железу, которая находится в полости малого таза. Эта железа выполняет две главные функции – репродуктивную и гормональную.

Яичники вырабатывают такие гормоны, как эстрогены и андрогены. Андрогены (андростендион и тестостерон) являются промежуточным продуктом перед синтезом эстрогенов (эстрон и эстрадиол). Эстрогены формируют признаки женского организма – внутренние и наружные половые органы, молочные железы.

Помимо этого, в фолликуле яичника находятся яйцеклетки, которые при оплодотворении дают жизнь еще одному организму. Желтое тело, которое образуется на месте фолликула, при наступлении беременности выделяет такой гормон, как прогестерон, способствующий вынашиванию и сохранению плода.

Действие BIOACTIVE яичников:

Рекомендуется для использования в комплексных программах при дисфункции яичников, нарушении менструального цикла, болевом синдроме во время менструации, появлении предменструального синдрома, отсутствии месячных, обильных или скучных месячных, невозможности оплодотворения.

Способствует восстановлению функций яичников, помогает замедлить развитие патологических процессов и улучшить состояние при дисфункции яичников, при нарушениях менструального цикла, бесплодии (совместно с BIOACTIVE соединительной ткани).

Способ применения:

Разводить по 5 капель на 50 мл воды (хорошо размешать) или капать под язык (задержать во рту, сразу не глотая) 2–3 раза в день. Рекомендуется применять не менее 2–3-х месяцев, в виде отдельных курсов 2–3 раза в год в качестве профилактического средства.

BIO ACTIVE for men

Источник выделения: семенники, половые железы самцов животных

Семенники - парные половые железы, в которых образуются половые клетки – сперматозоиды – и синтезируется мужской половой гормон тестостерон, а также другие неактивные соединения андрогенного ряда – андростендион, дегидроэпиандростерон и небольшое количество женских половых гормонов – эстрогенов и прогестинов.

Мужское здоровье, в особенности потенция, в большой степени зависит именно от гормонального фона и состояния эндокринной системы. Современный образ жизни – стрессы, физическая и психологическая усталость и гормональные нарушения приводят к потере «мужской силы». Самой распространенной проблемой гормонального характера у мужчин является недостаточное количество тестостерона. Это приводит к ослаблению полового влечения и нарушению эрекции.

Действие BIOACTIVE for men:

- Рекомендуется к применению в комплексных программах при гормональных расстройствах, нарушениях репродуктивной функции (мужское бесплодие, нарушение сперматогенеза), снижении потенции у мужчин и либидо у женщин, а также аденоме простаты.
- Повышает проницаемость клеточной мембранны для сигналов и полезных веществ, эффективно поддерживает гомеостаз клеток, а также предотвращает попадание в них токсинов.
- Способствует восстановлению функций желез внутренней секреции, тормозит развитие патологических процессов.
- Улучшает состояние при нарушениях репродуктивной функции (при мужском бесплодии, нарушениями сперматогенеза).
- Стимулирует продуцирование тестостерона.
- Рекомендуется для улучшения потенции (совместно с BIOACTIVE соединительной ткани).
- У женщин способствует повышению либидо.

Способ применения:

Разводить по 5 капель на 50 мл воды (хорошо размешать) или капать под язык (задержать во рту, сразу не глотая) 2–3 раза в день. Рекомендуется применять не менее 2–3-х месяцев, в виде отдельных курсов 2–3 раза в год в качестве профилактического средства.

BIOACTIVE эндометрия

Рекомендован при хронических воспалительных процессах в гинекологии; дисгормональных нарушениях в гинекологии; истончении эндометрия; подготовке к ЭКО с патологией эндометрия.

Способ применения: принимать не менее 3 раз в день по 3-5 капель, разведенных на полстакана воды.

Условия хранения: в сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Не содержат аллергенов.

Не имеют противопоказаний.

Не является лекарством.

Не является БАД.

BIOACTIVE для улучшения неврологического здоровья

Источник выделения: ткани головного мозга

BIOACTIVE для улучшения неврологического здоровья рекомендуется как вспомогательное средство в следующих случаях:

- профилактика заболеваний нервной системы;
- профилактика и реабилитация после инсультов;
- реабилитация после черепно-мозговых травм; травм позвоночника; операций на головном мозге.

BIOACTIVE для улучшения неврологического здоровья способствует торможению процессов, связанных с атрофией нервной ткани. Способствует улучшению состояния организма при лечении рассеянного склероза на определенной стадии развития этого патологического процесса — стадии сохранения миелиновой оболочки нейронов.

Рекомендуется в комплексных программах в реабилитационный период у больных, перенесших инсульт, травму позвоночника — способствует восстановлению нарушенных функций организма после инсультов и при нейродегеративных заболеваниях (совместно с BIOACTIVE соединительной ткани), при клещевом энцефалите, болезни Альцгеймера.

Способ применения:

Разводить по 5 капель на 50 мл воды (хорошо размешать) или капать под язык (задержать во рту, сразу не глотая) 2–3 раза в день. Рекомендуется применять не менее 2–3-х месяцев, в виде отдельных курсов 2–3 раза в год в качестве профилактического средства.

BIOACTIVE для улучшения иммунной системы

Источник выделения: тимус

Тимус (вилочковая, или зобная, железа) как и костный мозг, является центральным органом иммуногенеза. От его состояния в значительной степени зависит эффективность защитных реакций организма. Тимус располагается непосредственно за грудиной и состоит из двух долей (правой и левой), соединенных рыхлой клетчаткой. В нем происходит иммунологическое «обучение», созревание и дифференцировка Т-лимфоцитов, или Т-клеток (тимусных клеток) иммунной системы, ответственных за реакции клеточного иммунитета.

Он стимулирует развитие и дифференциацию Т-клеток как в собственной ткани, так и в лимфоидной ткани других частей тела. Т-клетки – это своего рода

«стражи» иммунной системы. Функция Т-лимфоцитов заключается в узнавании ненормальных клеток и их ликвидации, осуществлении контроля над выработкой антител против болезнетворных агентов, регуляция деятельности иммунной системы. В тимусе формируются разные виды Т-лимфоцитов. Одни из них осуществляют контроль над выработкой антител против болезнетворных агентов, другие помогают разрушать микробные клетки. Т-киллеры обладают способностью разрушать клетки, содержащие чужеродный антиген. Другая разновидность – Т-хелперы первыми распознают чужеродные вещества.

Т-хелперы и Т-киллеры образуют группу эффекторных Т-лимфоцитов, которые непосредственно ответственны за иммунный ответ.

Функция другой группы Т-лимфоцитов (Т-регуляторные клетки, или Т-супрессоры) заключается в регулировании активной работы эффекторных Т-лимфоцитов. Они контролируют силу и продолжительность иммунного ответа и подавляют его активность, когда необходимость в нем отпадает. Если иммунные клетки (эффекторные Т-лимфоциты) будут продолжать работать, то будут поражаться собственные здоровые клетки организма, что приведет к развитию различных аутоиммунных заболеваний. Т-регуляторные клетки не только подавляют аутоиммунную реакцию, но и помогают организму противостоять повторному заражению патогенными микробами, а также защищают от уничтожения полезные бактерии, населяющие кишечник.

Действие BIOACTIVE для улучшения иммунной системы:

Улучшает состояние организма при ослаблении функций органов иммунной системы.

Положительно влияет на формирование иммунного ответа, оказывает регуляторное воздействие на иммунную систему стареющего организма.

Рекомендуется для использования в комплексных программах укрепления функции органов иммунной системы, при нарушениях иммунитета, инфекционных заболеваниях, в том числе при вирусных заражениях, в ряде патологий, связанных с развитием иммунодефицитного состояния невирусного происхождения, для предотвращения развития новообразований.

Рекомендуется при инфекционных заболеваниях, в том числе вирусных.

Способ применения:

Разводить по 5 капель на 50 мл воды (хорошо размешать) или капать под язык (задержать во рту, сразу не глотая) 2–3 раза в день. Рекомендуется применять не менее 2–3-х месяцев, в виде отдельных курсов 2–3 раза в год в качестве профилактического средства.