

Арт Лайф

MEGA PRO AGE

Персональная программа
управления возрастом

БАД НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ



КАК НАУЧИТЬСЯ УПРАВЛЯТЬ ВОЗРАСТОМ?

- ✓ Быть бодрым и энергичным, хорошо выглядеть – с каждым годом приверженцев anti-age подхода становится все больше!
- ✓ У многих anti-age до сих пор ассоциируется только с заботой о своей коже при помощи косметики и косметических процедур.
- ✓ Некоторые добавляют к этому списку фитнес.
- ✓ Но как бы мы не старались выглядеть хорошо внешне, **начинать нужно «изнутри»**. Красота зависит от здоровья, а значит самый верный подход – это своевременная диагностика, поддержка и лечение своего организма.



ЕСТЕСТВЕННО ИЛИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННО?

В организме человека непрерывно происходят биологические процессы, которые, в идеале, не должны подвергаться воздействию стрессов и других разрушительных факторов.

Старение, происходящее в силу естественных физиологических процессов, называется хроностарением.

Хроностарение - неизбежный и необратимый процесс, закономерное его развитие остановить невозможно.

Преждевременное старение носит название «гормональное старение», «фотостарение» или «миостарение».

Преждевременное старение поддается корректировке, ему можно противостоять, так как оно вызвано субъективными факторами: образом жизни, питанием, факторами окружающей среды, воздействием ультрафиолетового излучения, разнообразными заболеваниями и пр.

ФАКТОРЫ СТАРЕНИЯ



1

ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС

Стресс, чрезмерное воздействие солнечных лучей, неправильное питание усиливают образование свободных радикалов в организме.

Последствия для здоровья: старение кожи, повышение риска сердечно-сосудистых и нейродегенеративных заболеваний и, в целом, повреждение клеток.

2

НЕДОСТАТОК ЭНЕРГИИ

Основная функция митохондрий — извлечение энергии из пищи, объединение ее с кислородом и синтез аденозинтрифосфорной кислоты. Почти все наши клетки нуждаются в АТФ, чтобы функционировать. С 30 до 70 лет митохондрии снижают свою продуктивность примерно на 50%.

Последствия для здоровья: снижение энергии, настроения, общей производительности организма.

3

НАРУШЕНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА КИШЕЧНИКА

В ЖКТ сконцентрировано около 70% иммунных сил нашего организма. От его состояния зависит и то, чем мы боеем, и как быстро старимся. Проблемы с пищеварением нарушают поступление в организм нутриентов и антиоксидантов, вывод токсинов, синтез бактериоцинов и иммунных клеток.

Последствия для здоровья: дефицит полезных веществ, интоксикация организма, нарушения в работе органов и систем.



МЕГА ПРО ЭЙДЖ

Новая персональная anti-age программа

- ✓ Создавалась специалистами компании Артлайф более 5 лет.
- ✓ Не имеет аналогов на рынке!
- ✓ Новое решение, которое позволит человеку поправить свое самочувствие и улучшить качество жизни, минуя такие изнурительные методы как голодание.
- ✓ Основная задача программы – оказать поддержку организму на клеточном уровне: улучшить обмен веществ в клетках, восстановить их энергетический баланс, оптимизировать процесс аутофагии, усилить защиту от свободных радикалов



МЕГА ПРО ЭЙДЖ

Новый программный продукт



Уникальная форма: коробка с индивидуальными саше на каждый день



1 день – 4 продукта (6 капсул)



24 саше = 1 месячный курс



Уникальная направленность действия



Соответствие идее биохакинга



МЕГА ПРО ЭЙДЖ

Механизм работы программы



Стимуляция процессов аутофагии без голодания

Митохондриальная коррекция

Anti-age защита

Внутриклеточное обновление



4 ПРОДУКТА

На основе уникальных ингредиентов



Капсула №1

Активизация
аутофагии



Капсула №2

Энергетический
баланс клетки



Капсула №3

Эпигенетический
модулятор



Капсула №4

Защита и
восстановление
клеточных
мембран



КАПСУЛА 1

Стимуляция аутофагии

Доказано, что некоторые продукты способны активировать процесс аутофагии без голодания. В состав Mega Pro Age входят специальные субстанции, высококонцентрированные экстракты растительного сырья и бактериальные пептиды, которые способны стимулировать процесс аутофагии в нужных границах (её естественную и безопасную активность).

Карнозин (аланин-гистидин)

Природный дипептид поддерживает нормальный жизненный цикл клеток и сохранение количества ее делений, близкого к пределу Хейфлика. Обезвреживает большой спектр опасных для здоровья веществ, как поступающих извне, так и образующихся в самом организме.

Холекальциферол (витамин D3)

Жирорастворимый витамин, участвует в выработке инсулина, регулирует усвоение кальция и фосфора, оказывает влияние на иммунную систему. По мере старения организм усваивает этот важный компонент менее эффективно.

Ресвератрол

Натуральный полифенол из кожицы красного винограда. Обладает мощным антиоксидантным действием, подавляет экспрессию и активность ферментов, связанных с воспалительными реакциями.



КАПСУЛА 1

Стимуляция аутофагии

Куркума

Улучшает сопротивляемость клеток к инфекциям, обладает выраженным антибактериальным, антимикробным, гепатопротекторным действием. **Стимулирует аутофагию.**

Экстракт зеленого чая

Источник полифенолов и катехинов, обладающих способностью поддерживать здоровье тканей в условиях метаболического стресса и регулировать клеточный цикл.

Экстракты физалиса и терминалии

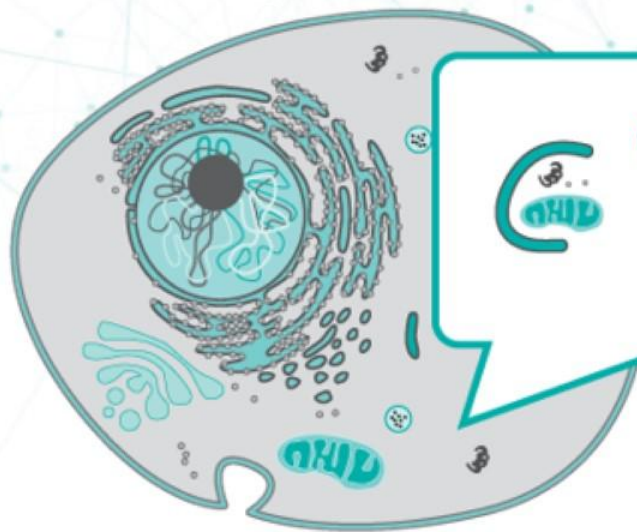
Стимулируют процесс очищения клеток от поврежденных долгоживущих молекул и органелл. Помогают бороться со свободными радикалами.

Пептиды пробиотических бактерий

(Bifidobacterium breve, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus plantarum, Propionibacterium freudenreichii) воздействуют на работу органов и систем, участвуя в передаче сигналов и формировании рецепторов, корректируют обмен веществ, устраняя имеющиеся нарушения.



СТИМУЛЯЦИЯ АУТОФАГИИ



Аутофагия (от др.-греч. αὐτός ауто- — сам и φαγεῖν — «есть») — естественный механизм, посредством которого организм разрушает и повторно использует дисфункциональные компоненты клеток

В 2016 году японский учёный Ясунори Асуми был удостоен нобелевской премии по физиологии и медицине за изучение процессов аутофагии. В ходе его длительных исследований было установлено, что периоды голодания положительно сказываются на обновлении клеток и помогают замедлить процессы старения.

При голодании клетке приходится адаптироваться к тяжелым условиям дефицита питательных веществ, и она запускает процесс «самопоедания», когда «отработавшие» части клетки становятся материалом для создания новых.



Почему голодание не может решить задачи аутофагии?

Если постоянно жить в режиме дефицита питательных веществ, то аутофагия не остановится на нужном этапе — и это приведет к процессу дегенерации клеток и тканей. Стимуляция аутофагии через длительное голодание имеет широкий спектр противопоказаний.

Мега Про Эйдж – возможность стимуляции процессов аутофагии без голодания

- ✓ Восполняет недостаток питательных веществ и активизирует энергообмен
- ✓ Повышает эффективность организма: очищает его от нефункционирующих частиц, тормозит развитие атипичных клеток, препятствует развитию метаболических дисфункций, например, диабета или ожирения
- ✓ Контролирует иммунную систему и воспалительные процессы
- ✓ Активизирует нервные связи и улучшает интеллектуальные функции

**2**

КАПСУЛА 2

Энергетический баланс клетки

(Предупреждение нарушений клеточного энергообмена)

Митохондрии – энергетические станции клеток, которые играют важнейшую роль в обеспечении и поддержании энергетического потенциала всех клеток организма. От корректной работы митохондрий напрямую зависит продолжительность жизни клеток и организма в целом. Нарушения клеточной энергетики могут не проявляться в виде самостоятельного заболевания, однако сказываются на характере течения других болезней (синдром хронической усталости, мигрени, кардиомиопатии, заболевания соединительной ткани, диабет и др.)

Программа Mega Pro Age содержит группу компонентов, необходимых для нормального функционирования митохондрий, а также вещества, обеспечивающие стимуляцию адаптационных процессов.

Супероксиддисмутаза и глутатион

Антиоксидантные ферменты. Играют важнейшую роль в антиоксидантной защите всех клеток, так или иначе находящихся в контакте с кислородом.

Коэнзим Q10

Клеточный антиоксидант, принимает участие в реакциях окислительного фосфорилирования, является компонентом цепи переноса электронов в митохондриях. С возрастом синтез коэнзима Q10 в организме значительно снижается, необходимо его дополнительное поступление извне.



КАПСУЛА 2

Энергетический баланс клетки

(Предупреждение нарушений клеточного энергообмена)

Коэнзим Q10 совместно с L-карнитином

обеспечивает энергообмен сердечной мышцы.

Коэнзим Q10 совместно с альфа-липоевой кислотой

нормализуют обмен липидов и холестерина.

Янтарная кислота

Принимает непосредственное участие в процессах тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования в митохондриях. Стимулирует и нормализует энергетический и пластический обмен, оказывает антитоксическое, антистрессорное и нейротропное действие, усиливает восстановительные процессы в различных органах в условиях гипоксии или интоксикации.

Комплекс минералов (магний, цинк, медь, марганец)

Поддерживает активность ферментных систем, участвует в процессах роста и деления клеток, иммунных процессах

Гесперидин

Биофлавоноид, который содержится в плодах цитрусовых. Обладает антиоксидантным, вазопротективным, антиаллергическим, иммуностимулирующим, гиполлипидемическим действием.



КАПСУЛА 3

Эпигенетический модулятор

Старение представляет собой сложный биологический процесс, включающий прогрессирующее ухудшение работы механизмов клеточного гомеостаза и накопление молекулярных повреждений. Эпигенетика доказала, что ДНК можно перепрограммировать, если вести здоровый образ жизни и уменьшить влияние внешних негативных факторов. Mega Pro Age содержит вещества с эпигенетической активностью, которые способствуют замедлению процессов старения на клеточном уровне, ограничивают негативное изменение активности генов, продлевают жизненный цикл клеток.

Экстракт галеги восточной

Эффективный регулятор метаболизма. Оказывает гипогликемическое действие, ингибирует почечную инсулиназу и повышает содержание гликогена в печени. Способствует улучшению работы иммунитета.

Готу кола

Улучшает мозговое кровообращение и снабжение мозга кислородом, тем самым активизируя мозговую активность, оказывает сосудостроительное действие. Ускоряет процессы мышления, улучшает память.

Алоэ вера

Проявляет ранозаживляющее, противовоспалительное, противомикробное, общеукрепляющее и иммуностимулирующее действие. Благоприятно воздействует на работу пищеварительной системы: усиливает секрецию пищеварительных желез, оказывает желчегонное действие, улучшает аппетит и пищеварение.

Гарциния камбоджийская

Является источником гидроксиминонной кислоты, которая способствует ускорению обменных процессов в организме.



КАПСУЛА 3

Эпигенетический модулятор

Джимнема Сильвестри

Является источником джимнемовой кислоты, которая положительно влияет на углеводный обмен, способствует правильной работе поджелудочной железы и снижению уровня сахара в крови.

D-Рибоза

Моносахарид, принимающий участие во многих метаболических процессах в организме, энергообмене. Оказывает функционально благоприятное действие на работу сердечно-сосудистой системы, помогает бороться с состоянием хронической усталости.

Эмблика лекарственная (амла)

Является натуральным источником витамина С, пектинов, клетчатки. Укрепляет и повышает защитные функции организма, улучшает работу желудочно-кишечного тракта.

Мака перуанская

Является общетонизирующим средством, помогает поддерживать здоровье репродуктивной функции у мужчин и женщин.

Бакопа

Обладает антиоксидантными, противосудорожными, ноотропными и нейропротекторными свойствами.

Витамины группы В

Играют важную роль в обмене веществ, необходимы для правильной работы нервной и сердечно-сосудистой систем.



КАПСУЛА 4

Защита и восстановление клеточных мембран

Клеточное старение — явление, которое связывают с потерей способности клетки к делению. Как следствие ткани организма перестают регенерировать, постепенно все хуже и хуже выполняя свои функции. Вместе с тем, нарушение механизмов клеточного старения может приводить к неконтрольному размножению клеток. С возрастом в организме происходит накопление старых клеток.

Программа Mega Pro Age содержит комплекс веществ для восстановления и обновления клеточных мембран и мембран органелл клетки.

Эссенциальные фосфолипиды

Нормализуют структурно-функциональную целостность клеточных мембран и восстанавливают нормальный метаболизм клетки. Обладают антиатеросклеротическими свойствами, способствуют снижению уровня холестерина и препятствуют его отложению в стенках кровеносных сосудов.

Астаксантин

Относится к группе ксантофиллов. Обладает способностью стабилизировать клетки, играя роль «заклепки» между мембранами. Благодаря своей уникальной структуре астаксантин защищает мембраны клеток всех органов. В отличие от бета-каротина, витамина С и других антиоксидантов, которые находятся либо внутри, либо снаружи билипидной мембраны, молекулы астаксантина обладают уникальной способностью находиться и внутри, и снаружи билипидной мембраны. Это обеспечивает дополнительную всестороннюю защиту клеток.



КАПСУЛА 4

Защита и восстановление клеточных мембран

Селексен (селен+ ксантен)

Защищает липидные структуры клеток от окисления, сохраняя целостность мембран. При дефиците селена могут возникать следующие изменения в организме: репродуктивная недостаточность; повышение склонности к воспалительным заболеваниям; болезни кожи, волос и ногтей; снижение иммунитета; заболевания печени, сердечно-сосудистой системы; анемия.

Витамин К2 (менахинон)

Биологически активная форма витамина К помогает поддерживать нормальный обмен кальция, препятствует появлению кальциноза сосудов, сохраняет их эластичность и проницаемость.

МСТ масло (каприл-каприновые триглицериды)

Обеспечивают энергетический баланс для восстановления клеток организма.



МЕГА ПРО ЭЙДЖ – эффективный компонент программы биохакинга

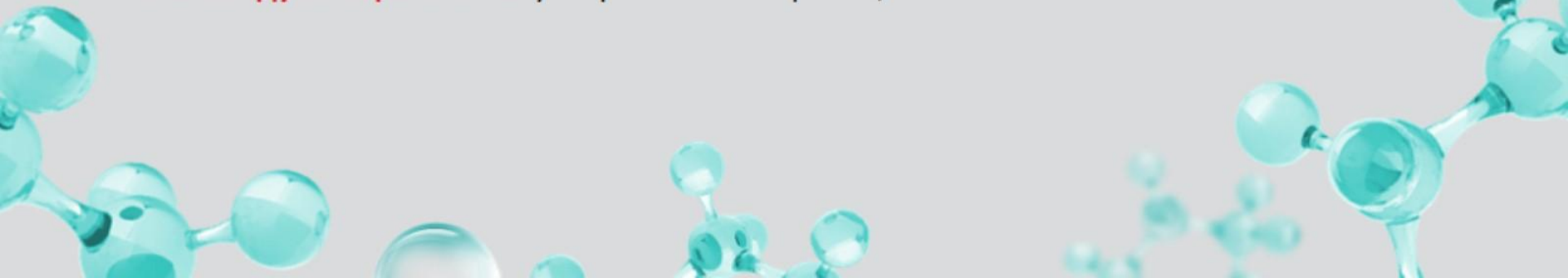
Биохакинг - система контроля за здоровьем, которая основывается на определении ваших жизненных показателей и доведении их до оптимальных. Основная задача биохакинга — долголетие и максимальная эффективность организма, развитие всех его функций.

Система состоит из 6 блоков: гигиена сна, правильное питание, физическая активность, медицинские тесты, добавки и лекарства, поддержка ментального здоровья.

Mega Pro Age помогает повысить эффективность программы биохакинга, улучшить показатели здоровья.

Важно: для достижения максимального эффекта рекомендуется регулярная физическая активность, посещение сауны, а также соблюдение принципов здорового питания.

Рекомендуем ограничить: употребление кофеина, алкоголя.





MEGA PRO AGE – это революционная эпигенетическая программа

Эпигенетика - изучение закономерностей эпигенетического наследования, изменения экспрессии генов или фенотипа клетки, вызванные механизмами, не затрагивающими последовательности ДНК. Современные исследования доказывают, что организм может меняться без изменения генов и передавать эти новые черты потомкам. Например, курение, постоянные стрессы, неправильное питание – могут привести к серьезным сбоям в функционировании генов (но не в их структуре), а эти сбои могут оказывать влияние на будущие поколения. Хорошая новость в том, что эти негативные эффекты обратимы. И в этом вам может помочь программа Мега Про Эйдж.



Рекомендации по применению комплекса «Мега Про Эйдж»

«Мега Про Эйдж» – базовый продукт программы метаболической коррекции для поддержания здоровья, работоспособности и долголетия. Это новейшая и уникальная разработка, объединяющая современные знания молекулярной биологии эукариотической клетки, физиологии старения организма, а также инновационные технологии современных производств субстанций из живых растительных клеток. Состав продукта сформирован согласно современным доказанным теориям долголетия. Действие продукта направлено на основополагающие биохимические процессы, протекающие во всех клетках организма человека. Для поступления в организм заявленного количества биологически активных веществ и достижения максимального эффекта, рекомендуется применять БАД по следующей схеме:

Способ применения и режим дозирования программы:

Принимать взрослым по 1 пакету-саше в день.

Курс приёма 27 дней:

1-ая неделя – непрерывный приём 6 дней подряд. 7й день – перерыв

2-ая неделя – непрерывный приём 6 дней подряд. 7й день – перерыв

3-я неделя – непрерывный приём 6 дней подряд. 7й день – перерыв

4-я неделя – непрерывный приём 6 дней подряд.

Капсула №1 (жёлтый) – 2 капсулы утром во время еды

Капсула №2 (коричневый) и №3 (св.зеленый) – по 1 капсуле днем во время еды

Капсула №4 (т.зеленый) – по 2 капсулы вечером во время еды

Курс можно повторить после консультации со специалистом. Курс можно повторять до 6 раз в год.



БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ.