

играет свою положительную роль и при регуляции состояния сосудистой проницаемости, снижая ее, способствует укреплению сосудистой стенки. Хлорофилл оказывает активирующее воздействие на половые железы, повышает чувствительность клеточных рецепторов к половым гормонам, а также к инсулину, способствует улучшению и восстановлению репродуктивных свойств и нормализации функционального состояния гормональной системы в целом, снижению содержания холестерина и глюкозы в крови. Благодаря комплексному воздействию, хлорофилл оказывает системное омолаживающее воздействие на человеческий организм, оптимизируя функциональное состояние всех его органов и систем.

Пластохинон (аналог растительного убихинона), являясь аналогом растительного убихинона, который наряду с хлорофиллом участвует в процессе фотосинтеза, является мощнейшим природным антиоксидантом. Пластохинон, в сочетании с хлорофиллом, значительно усиливает его полезные свойства. При этом сам пластохинон способствует глубокой внутриклеточной детоксикации, предотвращая токсические повреждения митохондрий — главных энергетических клеточных станций, а также нейтрализуя процессы перекисного повреждения липидов и белковых молекул, блокируя образование эндотоксинов, а также способствуя их нейтрализации и удалению из клетки. Пластохинон также обладает свойством омоложения клеток и способствует существенному продлению продолжительности жизни.

Комплекс «Мезобиол», содержащий диметиламиноэтанол (ДМАЭ), полученный из натурального источника — икры лососевых рыб и обогащенный холина битартратом, входящий в состав напитка «Гринтайм», способствует повышению содержания ацетилхолина в центральной нервной системе, что в сочетании с активацией синтеза мелатонина в эпифизе приводит как к восстановлению и укреплению функционального состояния нервной системы, так и к восстановлению клеточного состава коры головного мозга и подкорковых структур, что выражается в оптимизации регуляторных свойств центральной нервной системы, восстановлению и укреплению интеллектуальных способностей, физической активности и работоспособности, сна и эмоционального состояния, активизации обмена веществ, укреплению иммунитета, ускоренному восстановлению после травм и повреждений. «Мезобиол» способствует существенному снижению содержания холестерина в крови, нормализации индекса атерогенности, очистке стенок кровеносных сосудов от отложений холестерина в них, препятствуя образованию холестериновых бляшек, восстанавливая проницаемость сосудистых стенок. «Мезобиол» способствует обратному развитию кальцифицированных бляшек, снижая риск ишемии, прежде всего коронарных и мозговых сосудов. Таким образом, «Мезобиол» совместно с хлорофиллом и пластохиноном создают уникальное сочетание эффективных компонентов, направленных на системное омоложение организма, начиная с клеточного уровня.

Гриб шиитаке содержит множество активных компонентов, основным из которых является лентинан, оказывающих общеукрепляющее действие на организм, укрепляющих иммунитет, препятствуя развитию бронхо-легочных инфекций, а также предотвращая образование и развитие в организме патологически измененных клеток. Кроме того, шиитаке обладает благоприятным воздействием на кроветворение. **Гриб майтаке**, прежде всего, оказывает противовоспалительное и обезболивающее действие, способствуя процессам восстановления тканей, снижая неблагоприятные последствия

химиотерапии. Совместное использование экстрактов шиитаке и майтаке способствует также нормализации артериального давления, снижению вязкости крови, снижению уровня холестерина и нормализации уровня глюкозы в крови. Кроме того, активные компоненты этих грибов способствуют контролируемому снижению массы тела, что немаловажно при общесистемных проблемах со здоровьем, сопорождающихся избыточной массой тела.

Мята перечная, помимо своего успокаивающего действия на центральную нервную систему, нормализации сна и настроения, оказывает сосудорасширяющее и антигипертензивное действие. Важным также является способность мяты оказывать противовоспалительное действие, что в целом способствует оптимизации обменных процессов в тканях организма. **Плоды укропа** оказывают спазмолитическое, антигипертензивное, отхаркивающее, ветрогонное, успокаивающее, ранозаживляющее, мочегонное и противогеморроидальное действие. Они способствуют также улучшению аппетита и нормализации сна и настроения. **Плоды тмина** оказывают дополнительное спазмолитическое, успокаивающее, ранозаживляющее, отхаркивающее и бактерицидное действие, способствуют нормализации пищеварения. Биологически активные вещества **плодов фенхеля** оказывают секретолитическое, спазмолитическое, ветрогонное, противомикробное и слабое мочегонное действие. **Зелень петрушки** улучшает общие обменные процессы в организме, нормализует работу мочевыделительной системы, а также оказывает спазмолитическое и антигипертензивное действие, а также способствует активизации восстановительных процессов в организме и снижению массы тела. **Трава чабреца** оказывает спазмолитическое и бактерицидное действие, благотворно влияет на работу дыхательной и пищеварительной систем.

Регулярное применение напитка «Гринтайм» способствует системному комплексному омоложению организма, начиная с клеточного уровня, предотвращению образования атипичных клеток и укреплению иммунитета, нормализации обмена веществ, включая нормализацию содержания холестерина и глюкозы в крови, контролируемому снижению массы тела, активизации восстановительных процессов в организме и повышению физической и умственной работоспособности, активизации кроветворения, нормализации артериального давления, улучшению пищеварительной и дыхательной функций.

Состав: вода деионизированная, хлорофиллин (из люцерны), масляный экстракт из смеси растительного сырья: листья мяты перечной, плодов укропа, плодов тмина, плодов фенхеля, зелени петрушки, травы чабреца; экстракты: шиитаке, майтаке; мезобиол, пластохинон, бензоат натрия.

Рекомендации по применению: взрослым по 15 капель 2 раза в день за 30 минут до еды, растворив предварительно в 1/3 стакана воды комнатной температуры.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН.



МИР КРАСОТЫ И СОВЕРШЕНСТВА—V
WWW.MKS-V.RU | 8 (800) 500-15-61

green time детоксикация
на клеточном
уровне

Ваш консультант: _____
Телефон : _____

«Гринтайм» — инновационный биотехнологический комплекс для интенсивного системного омоложения организма на клеточном уровне.

Оказывая детоксицирующее действие на внутриклеточном уровне, концентрат для приготовления напитков «Гринтайм» способствует выведению поврежденных в процессе обмена веществ молекул и их фрагментов, оказывающих блокирующее действие на внутриклеточный энергетический обмен в главных энергетических станциях – митохондриях. Благодаря этому, «Гринтайм» восстанавливает энергетический баланс клеток организма, препятствует повреждению генетического материала, стимулируя его активное восстановление, сохраняя максимально возможное количество циклов деления всех клеток организма, в то же время предотвращая и подавляя образование атипичных клеток с нарушенными функциями, что способствует системному омоложению органов и систем органов. При этом системное омоложение с интенсивной внутриклеточной детоксикацией не только замедляет ход биологических часов, но и приводит к заметному улучшению внешнего вида, оказывая как внутренний, так и внешний омолаживающий эффект.

Предназначен для:

- интенсивного системного омоложения организма, начиная с внутриклеточного уровня;
- интенсивной системной очистки организма от токсинов и внутриклеточного мусора;
- продления молодости и активного долголетия;
- комплексного сохранения и интенсивного восстановления функционального состояния всех систем организма;
- активизации иммунной защиты организма;
- предотвращения и подавления образования атипичных клеток с поврежденными функциями;
- сохранения и активизации памяти и интеллектуальных способностей;
- нормализации сна;
- повышения умственной и физической работоспособности;
- активации кроветворения, быстрого восполнения дефицита гемоглобина;
- ускоренного восстановления после травм и операций;
- снижения выраженности воспалительных явлений при аутоиммунных заболеваниях;
- укрепления костно-мышечной системы;
- нормализации гормонального баланса организма;
- улучшения и восстановления репродуктивной функции;
- нормализации уровня глюкозы и холестерина в крови;
- предотвращения развития гепатозов, гепатитов и цирроза печени, а также облегчения состояния при заболеваниях печени;
- нормализации пищеварения, предотвращения запоров;
- контролируемого снижения массы тела.

Человеческий организм является сложной и многогранной, до настоящего времени полностью еще пока не изученной, системой, складывающейся из взаимозависящих друг от друга органов и систем органов. Их функциональное состояние и тонкие механизмы взаимодействия определяются как общими показателями здоровья, такими как температура тела, артериальное давление и частота сердечных сокращений, частота дыхания, так и более специфичными маркерами обмена веществ — физико-химическими, биохимическими, биоэлектрическими, энергетическими. Все разнообразие показателей здоровья может быть описано и таким обобщенным термином, как биологический возраст, который определяет соотношение календарного возраста с «биологическими часами» человека. При этом биологический возраст может свидетельствовать как о серьезном «опережении» природного графика, и в таких случаях приходится говорить о преждевременном старении, которое чревато возникновением и прогрессированием разнообразных заболеваний, так и «отставании» — в таком случае принято говорить о сохранении молодости, активного долголетия. Главным следствием подобного отставания является долгожительство. Причем речь идет не просто о долгой, но и о здоровой и полноценной жизни — на протяжении многих лет человек сохраняет умственную и физическую работоспособность, бодрость и продуктивность деятельности, получая при этом удовольствие от жизни. Про такого человека говорят — время над ним не властно.

Основу человеческого организма составляют его наиболее значимые единицы — клетки. Именно от состояния каждой клетки организма зависит состояние здоровья организма в целом. При этом состояние клетки определяется, прежде всего, качеством внутриклеточного обмена веществ, который, в свою очередь, запрограммирован наследственной информацией, хранящейся в дезоксирибонуклеиновых кислотах (ДНК), составляющих основу хромосом. Известно, что ряд клеток организма сохраняет способность к делению на протяжении всей жизни человеческого организма, в то время как другие клетки эту способность утрачивают, однако даже их гибель не приводит к фатальным последствиям, поскольку в организме всегда присутствует запас клеток, способных создать замену утраченным. Такие клетки называются стволовыми, и пока в организме существует их достаточное количество при условии сохранения их правильной дифференциации — способности возместить, с одной стороны, самые разные типы клеток организма, а, с другой стороны, сделать это там, где необходимо — организм сохраняет способность к полноценному функционированию.

Однако, современная экосистема, неотъемлемой частью которой является каждый человеческий организм, в условиях индустриализации под воздействием техногенных факторов создает новые предпосылки для негативного воздействия на внутриклеточный обмен веществ. Избыток различного рода загрязняющих воду и воздух веществ, электромагнитное излучение, качественное изменение продуктов питания, избытие химических пищевых и непищевых агентов, наряду с природным радиационным фоном способствуют увеличению рисков повреждения генетической информации, что, в свою очередь, приводит как к обратимым, так и необратимым нарушениям обмена веществ в клетках. В сочетании с естественными неотъемлемыми внутриклеточными токсинами — эндотоксинами — образующимися в процессе метаболизма, дополнительно возникающие вследствие воздействия внешних повреждающих факторов или поступающие извне токсины — экзотоксины — оказывают существенное повреждающее действие на

внутриклеточные структуры и, прежде всего, на генетический материал клеток, что может вызывать мутации клеток с их последующим перерождением. В результате значительно сокращается количество жизненных циклов клеток (количество возможных делений), а также возрастает риск возникновения и размножения атипичных клеток, способных вызывать онкологические заболевания. Все это приводит к ускорению старения организма и существенному возрастанию негативных последствий для его здоровья.

Хлорофилл (хлорофиллин — син.) — это растительный пигмент, по своей структуре близкий к человеческому гемоглобину, содержащий в структуре вместо атома железа атом магния. Его природная функция заключается в реализации возможности растения осуществлять фотосинтез — под воздействием солнечных лучей давать растительным клеткам биологическую энергию, необходимую для синтеза органических соединений из углекислого газа и воды с участием минеральных неорганических соединений азота, фосфора, серы и др. Эта уникальная способность растений — по сути основа жизни на Земле, поскольку ряд органических химических соединений в природе могут синтезироваться только растениями. Однако и в животном организме хлорофилл способен выполнять ряд крайне полезных функций.

Основным благоприятным воздействием хлорофилла на клетки человеческого организма является предотвращение поврежденной генетической информации, благодаря тому что хлорофилл может химически связываться с повреждающими токсичными агентами, нейтрализуя их активность. Это свойство проявляется при приеме внутрь уже в полости кишечника, не давая токсинам всасываться из кишечника в кровь. И продолжает блокировать повреждающие токсичные агенты в организме как вне клеток, так и в самих клетках. Геномпротективное (антимутагенное) свойство хлорофилла способствует сохранению качественного состояния внутриклеточного обмена веществ, препятствует сокращению жизненных циклов клетки, а также снижает вероятность клеточных мутаций и возможность перерождения клеток в атипичные.

Помимо этого, хлорофилл способствует усилению детоксицирующей функции печени, благодаря активизации ферментной системы, способствующей нейтрализации эндо- и экзотоксинов, а также предотвращает развитие цирроза и рака печени, улучшая при этом пищеварение и способствуя предотвращению запоров. Способствуя активации и нормализации активации обмена веществ, регулярный прием хлорофилла приводит к снижению риска ожирения и снижению массы тела. Хлорофилл также способствует ускоренному ранозаживлению и репарации (восстановлению) поврежденных тканей, что особенно важно после перенесенных травм и операций, а также важно при изъязвляющих процессах — язвах слизистой полости рта, гастритах и язвенной болезни желудка, трофических язвах кожи. Являясь почти полным структурным аналогом гемоглобина и оказывая активирующее действие на обмен веществ, хлорофилл способствует активации синтеза гемоглобина, предотвращая развитие и компенсируя уже развившиеся проявления анемии, улучшая снабжение тканей кислородом, что, в свою очередь, предотвращает явления системной гипоксии. За счет антиоксидантного эффекта хлорофилл оказывает выраженное противовоспалительное действие, особенно в отношении аутоиммунных заболеваний, снижая степень повреждения и активируя восстановление поврежденных органов и тканей. Антиоксидантный эффект