



Инновационный вазоактивный комплекс, включающий в себя растительные кардио- и ангиотропные флавоноиды, дополненные ретинолом (витамином А), токоферолом (витамином Е), и L-карнозином, в сочетании с комплексом «Мезобиол», способствует значительному улучшению энергообеспечения клеток и тканей, улучшает обмен веществ, способствует выведению токсинов и защищает клетки от повреждения. Вазоактивный комплекс способствует улучшению состояния организма при ишемической болезни сердца (в том числе стенокардии и инфаркта миокарда), признаках сердечной и цереброваскулярной недостаточности, что проявляется в снижении частоты и тяжести приступов стенокардии, существенном повышении сократимости миокарда. Он также способствует повышению умственной и физической работоспособности, предотвращая умственное и физическое перенапряжение. Вазоактивный комплекс повышает способность организма выдерживать различные нагрузки и быстро после них восстанавливаться.

Вазоактивный комплекс в сочетании с комплексом «Мезобиол» активирует восстановительные процессы в организме, начиная от субклеточного уровня, способствует нормализации обмена веществ, а также активирует восстановление микроциркуляторного русла. Это проявляется в ревакуляризации (прорастании сосудов) тканей, где произошла травма или сосудистая катастрофа, либо в тех участках тканей, где имеет место недостаток кровоснабжения, что приводит к снижению риска морфологических и функциональных нарушений, в том числе необратимого характера. Данные свойства сиропа «Вазобион» являются важными не только в условиях профилактики или устранения последствий инфарктов, инсультов, травматических повреждений, но и в условиях восстановления после травм, а также в условиях интенсивных физических нагрузок.

Регулярное применение сиропа «Вазобион» оказывает не только системное омолаживающее действие, но и способствует очистке кровеносного русла, нормализации коронарного и мозгового кровообращения, улучшению функционального состояния всех органов и систем, нормализации нейро-эндокринной регуляции функций организма и укреплению его защитных свойств.

Состав: вода, сок клюквы концентрированный, комплекс Мезобиол, вазоактивный комплекс: экстракты: виноградной косточки, коры и листьев лещины, листа зеленого чая, листьев мяты, плодов аронии, плодов шиповника, цветков липы, цветков боярышника, диоскореи кавказской, цветков гречихи, астрагала, цветков красного клевера, конского каштана; витамины: А, Е, Р; янтарная кислота, L-карнозин, витамин А, аскорбиновая кислота (витамин С), токоферола ацетат (витамин Е), этилендиаминтетрауксусная кислота, лимонная кислота, пектин, бензоат натрия.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 чайной ложке 1 раз в день — утром или днем. Перед употреблением взболтать.

Ваш консультант: _____

Телефон : _____

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН.



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



VASOBION

**системное
омоложение
организма**

Сироп «Вазобион» — новая формула системного омоложения организма, увеличения продолжительности жизни и продления активного долголетия.

Регулярное употребление сиропа «Вазобион» оказывает активное комплексное омолаживающее и восстанавливающее действие на центральную нервную систему, омолаживает и укрепляет сердечно-сосудистую систему, оптимизирует функциональное состояние гуморальной регуляции организма, способствуя системному омоложению организма в целом. Благодаря активирующему воздействию на организм сироп «Вазобион» способствует улучшению внешнего вида, способствует повышению работоспособности и повышает переносимость физической и интеллектуальной нагрузки, нормализует сон, активирует защитные системы организма и выведение клеточного мусора (внутриклеточных токсинов, шлаков), блокируя оксидантное повреждение и стимулируя восстановление внутриклеточных структур.

Предназначен для:

- Глубокого системного омоложения организма, начиная с клеточного уровня
- Устранения внешних признаков старения организма
- Повышения физической и умственной работоспособности
- Улучшения памяти и концентрации внимания, повышения интеллектуальных способностей
- Нормализации настроения и сна
- Активизации тонуса, обмена веществ и восстановительных процессов центральной нервной системы, в том числе, при заболеваниях и поражениях ЦНС, последствиях черепно-мозговых травм и инсультов, деменции и др.
- Улучшения коронарного и мозгового кровообращения
- Устранения последствий заболеваний, травм и повреждений периферической нервной системы
- Нормализации тонуса, регуляторных функций и их баланса вегетативной (симпатической и парасимпатической) нервной системы
- Снижения уровня холестерина, нормализации уровня глюкозы в крови
- Очистки кровеносных сосудов от бляшек и восстановления проницаемости сосудистой стенки
- Поддержания сердечно-сосудистой системы, нормализации сердечного ритма и сократимости сердечной мышцы
- Снижения вязкости крови и профилактики повышенного тромбообразования
- Активизации иммунной защиты организма

Старение – системный процесс в организме, связанный с накоплением повреждений, приводящих к комплексному нарушению жизненно важных процессов взаимодействия, начиная с клеточного и субклеточного уровня, приводящий к порой необратимым изменениям регуляции в организме. Такие признаки старения, как дряблость кожи, выпадение волос, изменение внешнего вида ногтей, разрушение суставов, снижение активности и работоспособности – как индикатор биологического возраста указывают на скорость протекания этих процессов и информируют об общем состоянии организма. Однако компенсаторные возможности клеток и тканей человека значительны, и далеко не всегда есть четкое представление о том, в каком функциональном состоянии находятся наиболее значимые системы организма – нервная, сердечно-сосудистая, гуморальная (эндокринная), иммунная... Поэтому неприятными сюрпризами выступают «внезапно» развивающиеся депрессии, ишемическая и гипертоническая болезни, сахарный диабет и нарушения репродуктивной функции, инфекционные и онкологические заболевания. Этот список, увы, далеко не полный.

Начальные проявления старения организма тщательно замаскированы, и первичные сигналы поступают к нам в виде нарушения баланса холестерина, нарушения толерантности к глюкозе, снижения активности обменных процессов и, как следствия, повышения массы тела, частых простудных заболеваний, различных пролиферативных незлокачественных процессов (фибромы кожи, мастопатии, фибромиомы, аденомы простаты и др.). Отдельно следует отметить процессы старения нервной и сердечно-сосудистой систем, которые проявляют себя на начальном этапе вегето-сосудистой дистонией, метеочувствительностью, мигренями, которые впоследствии сменяются стойкой гипертонией, атеросклерозом сосудов, формированием астенического симптомокомплекса, часто с выраженными депрессивными нарушениями, приводящими к стойкому снижению работоспособности, мышечной слабости, нарушениям сна и т. п.

Наиболее эффективной профилактикой болезней нервной системы и сердечно-сосудистых заболеваний является здоровый образ жизни, включающий в себя правильный рацион питания и высокий уровень физической активности, с исключением негативно влияющих на здоровье факторов (курение, алкоголь, «нездоровое» питание и др.). Однако в современных, особенно городских условиях, придерживаться таких рекомендаций не всегда представляется возможным. Малоподвижный образ жизни, неадекватное питание оказывают провоцирующее действие на процессы старения, замыкая порочный круг и приводя к закономерному снижению активности и возможности заниматься омоложением организма.

В таких условиях незаменимым является сироп без сахара «Вазобион». В его основе лежит уже зарекомендовавший себя как высокоэффективный и незаменимый омолаживающий компонент – комплекс «Мезобиол», в состав которого входит продукт высокотехнологичной переработки икры лососевых рыб, содержащий естественный предшественник ацетилхолина (2-диметиламиноэтанола битартрат – ДМАЭ), обогащенный холина битартратом. Комплекс «Мезобиол» повышая в организме содержание ацетилхолина, способствует активному снижению биологического возраста всего организма, омолаживая головной мозг посредством стимуляции очистки нейронов от внутриклеточного мусора и продуктов

перекисного окисления липидов, а также, за счет стимуляции клеток (прежде всего) гиппокампа и парагиппокампальной области, вызывает усиленное воспроизводство стволовых клеток, которые восполняют недостаток нейронов, а также клеток нейро-гуморальной системы регуляции. При этом сбалансированное состояние нейро-гуморальной системы способствует сохранению физиологических показателей всех желез внутренней секреции, что, в свою очередь, благоприятно отражается на сохранении молодости и активности всего организма. Кроме того, комплекс «Мезобиол» способствует оптимизации нервно-мышечной передачи и трофики периферической нервной системы, благодаря чему улучшается состояние периферических тканей, а также обеспечивает полноценное функционирование парасимпатической нервной системы, нормализуя вегетативную регуляцию жизненно важных систем организма.

Однако для качественного глубокого омоложения всего организма, начиная с клеточного уровня, необходимо оптимальное состояние сердечно-сосудистой системы, которая создает условия для постоянной доставки кислорода и питательных веществ в ткани организма, а также удаления из них продуктов обмена, оказывающих вторичное повреждающее действие на клетки и околоклеточное пространство, нарушая обменные процессы между тканями и кровеносным руслом. Важным элементом при этом являются проницаемость и эластичность сосудистых стенок, которые снижаются при повышении содержания холестерина в крови, формировании холестериновых бляшек в сосудах, или при повышении вязкости крови вследствие того же повышения концентрации холестерина и (или) глюкозы в крови, а также усиления агрегации форменных элементов крови (прежде всего, тромбоцитов и эритроцитов).

Комплекс «Мезобиол», входящий в состав сиропа «Вазобион», усиленный этилендиаминоуксусной кислотой (этилендиаминоацетат, ЭДТА), способствует существенному снижению содержания холестерина в крови, нормализации индекса атерогенности, а также глубокой очистке стенок кровеносных сосудов от отложений холестерина в них, препятствуя образованию холестериновых бляшек, нормализуя проницаемость сосудистых стенок. ЭДТА оказывает детоксицирующее действие, ускоряя выведение эндотоксинов из тканей в кровеносное русло, предотвращая их обратное попадание в ткани. Кроме того, ЭДТА совместно с комплексом «Мезобиол» способствуют обратному развитию кальцифицированных бляшек, снижая риск ишемии, прежде всего коронарных и мозговых сосудов. Блокируя всасывание холестерина из кишечника, пектин дополнительно оказывает антиатерогенное действие. Пектин также, за счёт высокой абсорбирующей активности задерживает токсины в полости кишечника, оказывая детоксицирующее действие как в отношении экзотоксинов, поступающих в организм извне, так и в отношении эндотоксинов, образующихся в организме в результате обмена веществ. Аскорбиновая кислота при этом оказывает дополнительное антигипоксантное и антиоксидантное действие, а лимонная и янтарная кислоты служат дополнительным энергетическим субстратом для поддержания высокого уровня метаболизма, необходимого для интенсивной нагрузки клеток. Совместное действие этих компонентов, кроме того, способствуют снижению вязкости крови, снижению агрегационных свойств эритроцитов и тромбоцитов, что существенно снижает риск тромбообразования в кровеносном русле.