



ФОРМУЛА-К

Слаженная работа сердечно-сосудистой системы — это правильный ритм сердца, нормальное артериальное давление и эластичные кровеносные сосуды. Компоненты «Формулы-К» благоприятно воздействуют во всех трех направлениях.

«Формула-К» устраняет проявления вегето-сосудистой дистонии: головокружения, слабость, быструю утомляемость, скачки артериального давления. Биоактивные компоненты эффективно снижают уровень холестерина и сахара в крови, оказывают сосудорасширяющее действие, укрепляют сосудистую стенку, поддерживают артериальное давление, нормализуют процесс свертывания крови, предотвращают прогрессирование атеросклероза сосудов и варикозной болезни.

Состав: сухой колострум с 30% содержанием иммуноглобулинов G, экстракт ацеролы и аскорбил пальмитат, экстракт чеснока, кверцетин, лецитин, ресвератрол, селенметионин, витамин B1 (тиамин), витамин B6 (пиридоксин), витамин B12 (цианкобаламин), витамин B9 (фолиевая кислота).

КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

Колострум

Колострум содержит уникальные антистрессовые компоненты, которые способствуют устранению психоэмоционального напряжения. Также колострум обеспечивает нормальное питание и энергоснабжение сердечной мышцы.

Колострум защищает сердце и сосуды от возрастных изменений за счет витаминов и минеральных веществ, которые оказывают антиоксидантное и антиатеросклеротическое действие. Аминокислоты, в частности таурин, способствуют утилизации в печени холестерина, снижая его уровень в крови. Более того, таурин нормализует артериальное давление, обладает сосудорасширяющим и мочегонным действием.

Ацерола (*Malpighia glabra*) и аскорбил пальмитат

Ацерола содержит высокоэффективный природный комплекс витамина C и биофлавоноидов, которые защищают сердечно-сосудистую систему от развития инфаркта, инсульта, ишемической болезни сердца, гипертонической болезни. Витамин C и биофлавоноиды нормализуют структуру, эластичность, функцию и проницаемость кровеносных сосудов, улучшают микроциркуляцию в капиллярах, препятствуют развитию вегето-сосудистой дистонии, защищают сосуды от развития варикозной болезни.

Аскорбил пальмитат защищает сердце и сосуды от окислительного стресса, улучшает питание миокарда.

Чеснок (*Allium sativum*)

Чеснок — это эффективный иммуномодулятор, который обладает мощным противови-



русным действием. Также чеснок оказывает благотворное влияние на работу сердца и сосудов: снижает уровень холестерина и вредных липидов в крови, предотвращая развитие атеросклероза; повышает синтез защитных альфа-липопротеидов для нормального функционирования кровеносных сосудов; снижает вязкость крови, препятствуя образованию тромбов.

Показано, что чеснок способствует нормализации артериального давления при гипертонической болезни за счет сосудорасширяющего действия.

Кверцетин

Кверцетин является самым активным веществом из группы биофлавоноидов. Кверцетин обладает мощным антиоксидантным действием, поэтому не допускает окисления холестерина и превращения в липкую субстанцию, оседающую на стенках сосудов — основной причины развития атеросклероза. Кверцетин препятствует гипертрофии кардиомиоцитов, предотвращает спазм кровеносных сосудов, уменьшает проявления ишемической болезни сердца.

Кверцетин также необходим для защиты нервных клеток от окислительного стресса. Он нормализует микроциркуляцию в сосудах мозга, что особенно важно на фоне гипертонической болезни. Этот биофлавоноид способствует улучшению функции восприятия информации, мышления, памяти.

Лецитин

Лецитин представляет собой комплекс природных фосфолипидов, которые защищают сердечно-сосудистую систему. Во-первых, лецитин снижает уровень «плохого» холестерина и повышает концентрацию «хорошего». Во-вторых, лецитин помогает удерживать холестерин в растворенном состоянии, не допуская проникновения сквозь внутреннюю оболочку артерий, таким образом, эффективно защищая сосуды. В-третьих, фосфолипиды лецитина поддерживают нормальный уровень карнитина — важнейшего питательного вещества для сердечной мышцы. Поэтому лецитин защищает сердце от ишемии, стенокардии, гипертонической болезни, атеросклероза. Дополнительный прием лецитина активизирует интеллектуальную деятельность человека, повышает работоспособность, укрепляет память.

Ресвератрол

Ресвератрол относится к классу полифенолов винограда и красного вина. Ресвератрол снижает проницаемость и ломкость сосудов. Он стимулирует кровообращение, поэтому является отличным профилактическим средством сосудистых заболеваний глаз, вен и капилляров (венозная недостаточность, варикоз, купероз). Как и все полифенолы, ресвератрол обладает выраженным антиоксидантным действием, поэтому защищает сердце и сосуды от воздействия свободных радикалов. И наконец, ресвератрол является великолепным детоксикантом, который способствует ускорению выведения токсинов, радионуклидов, солей тяжелых металлов из организма человека.

Селенметионин

Селенметионин является биоактивной и биодоступной формой селена. Селен оказывает иммуностимулирующее действие: активирует синтез антител, клеток-киллеров, макрофагов и интерферонов. Селен входит в состав фермента, контролирующего образование тиреоидного гормона Т3, поэтому влияет на работу щитовидной железы. Селен нормализует работу поджелудочной железы, способствует усвоению витамина Е,



не позволяет развиваться состоянию переутомления. Также селен является противоопухолевым фактором: препятствует нарушению хромосомного аппарата и контролирует нормальную жизнедеятельность клеток организма.

Селен играет важную роль для нормальной работы сердечно-сосудистой системы. Было обнаружено, что у людей с низким уровнем селена в крови риск коронарной болезни сердца на 70% выше по сравнению с теми, у кого нормальное содержание этого минерала.

Витамин В1, витамин В6, витамин В12, витамин В9

Витамины группы В являются признанными антистрессовыми веществами, уменьшающими нервно-психическое напряжение — одну из основных причин развития заболеваний сердечно-сосудистой системы. Более того, комплексный прием аскорбиновой кислоты и этих витаминов облегчает течение ишемической болезни сердца и уменьшает последствия инфаркта миокарда, что было подтверждено многолетними исследованиями.

Витамин В1, или тиамин, необходим для укрепления сердечной мышцы при кардиомиопатии, застойной сердечной недостаточности. Он способствует нормализации артериального давления.

Витамин В6, или пиридоксин, наряду с витамином В12 и В9, нейтрализует гомоцистеин — аминокислоту, за счет чего снижает риск развития инфаркта и инсульта. Витамин В6 улучшает свертываемость крови и обладает мочегонным и спазмолитическим эффектом, поэтому также способствует снижению артериального давления.

Витамин В9, или фолиевая кислота, принимает участие в процессах кроветворения, является противоземичным фактором — стимулирует образование не только эритроцитов, но и лейкоцитов. Также фолиевая кислота снижает уровень гомоцистеина, поэтому предотвращает инсульт, периферические нарушения кровообращения, атеросклероз.

Витамин В12, или цианокобаламин, обладает высокой биологической активностью: является фактором роста, необходим для кроветворения и созревания эритроцитов в костном мозге. Благодаря этому витамин В12 предупреждает развитие анемии.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- вегето-сосудистая дистония;
- облитерирующий эндартериит, тромбофлебит;
- атеросклероз, ишемическая болезнь сердца;
- повышенное артериальное давление;
- укрепление венозной стенки при варикозе;
- профилактика инсульта, инфаркта;
- анемия;
- повышенный уровень холестерина в крови;
- повышенное тромбообразование в сосудах;
- нарушение мозгового кровообращения при гипертонической болезни;
- нервно-эмоциональное перенапряжение.

Способ применения: взрослым по 1-2 капсулы в день во время еды, запивая 1/2 стакана воды. Продолжительность приема 1-1,5 месяца.