

АТЕРОФИТОН

Способствует нормализации уровня холестерина в крови и улучшению состояния стенок сосудов

1 таблетка 0,85 г содержит

действующие вещества: цветки гречихи посевной – 85 мг, листья грабной травы (барвинка малого) – 85 мг, листья бруслики – 85 мг, плоды шиповника – 85 мг, листья березы – 85 мг, кора крушины – 50 мг, хвоя сосны – 50 мг, цветки боярышника – 43 мг, корневища с корнями левзеи – 43 мг, трава донника лекарственного – 43 мг, семена каштана конского – 43 мг, листья мяты перечной – 43 мг, трава хвоща полевого – 43 мг, столбики с рыльцами кукурузы – 43 мг;

вспомогательные вещества: кальция стеарат – 8 мг, гидроксипропилметилцеллюлоза – 8 мг, лактоза – 8 мг.

Форма выпуска. Таблетки по 0,85 г по 2 таблетки в блистере, 30 блистеров в картонной пачке; таблетки по 0,85 г по 10 таблеток в блистере, 6 блистеров в картонной пачке.

Свойства. АТЕРОФИТОН состоит из 14 лекарственных растений с высокой биологической активностью, действие которых направлено на нормализацию липидного обмена, снижение уровня холестерина в крови, укрепление стенок сосудов и улучшение текучести крови, что, в свою очередь, снижает риск развития инфарктов и инсультов.

Комплекс БАВ (флавоноиды – рутин, фенольные гликозиды – арбутин, тритерпеновые соединения – эсцин, и другие), содержащиеся в данных растениях, благоприятно воздействуют на состояние сосудистой системы.

Лекарственные растения в составе АТЕРОФИТОН обладают гипохолестеринемическими, седативными, гипотензивными, антикоагулянтными, общеукрепляющими свойствами.

Компоненты фитопрепарата содержат: витамины/ провитамины: Е, D, C, B₅, B₂, B₄, B₁, K, Р, каротин, макро- и микроэлементы: Ca, Mg, K, Fe, Na, P, Mn, Cu, Zn, I, F, Mo, Se, B, Co, Cr, Al, Ba, Ni.

Рекомендации по применению. Рекомендуется применять как источник биологически активных веществ, который способствует нормализации уровня холестерина в крови и улучшению состояния стенок сосудов. А именно в качестве средства, препятствующего атеросклеротическому повреждению сосудов за счет мобилизации холестерина со стенок сосудов, а также для профилактики и комплексной терапии атеросклероза, гипертонической болезни и симптоматической артериальной гипертензии, варикозного расширения вен, тромбофлебита, сердечной недостаточности, ишемической болезни сердца.

Способ применения и дозы. Взрослым и детям с 12 лет рекомендуется принимать по 2 таблетки 2 раза в день, за 20 минут до еды. При необходимости суточную дозу повышают до максимальной – 6 таблеток (по 2 таблетки 3 раза в сутки). Курс применения – 4-6 недель. При необходимости курс можно повторить с перерывом в 10 дней. Перед применением необходима консультация с врачом.

Описание активных компонентов:

Листья грабной травы (барвинка малого) содержат свыше 20 алкалоидов группы индола, близких по природе к резерпину, содержат также тритерпеновые сaponины, рутин.

Обладают сосудорасширяющим, гипотензивным и слабым седативным свойством. Расширяют сосуды головного мозга, усиливают мозговой кровоток, улучшая снабжение мозга кислородом; повышают диурез. Нормализуют показатели свертываемости крови за счет снижения содержания прокоагулянтов. Алкалоиды барвинка малого избирательно действуют на мозговое кровообращение, снимая спазм артерий и повышая тонус вен, уменьшают зону ишемии при мозговых инсультах.

Цветки гречихи посевной содержат рутин, фенолкарбоновые кислоты, флавоноиды; обладают спазмолитическим, болеутоляющим, противосклеротическим и умеренным гипотензивным свойствами, улучшают углеводный и жировой обмен, укрепляют стенки кровеносных сосудов, снижают их проницаемость.

Цветки боярышника содержат флавоноиды, гиперозид, кверцетин, витексин, тритерпеновые сапонины, оказывают тонизирующий эффект на сердечную мышцу (особенно при ее утомлении), усиливая ее сокращение, улучшают кровообращение в сосудах сердца, замедляют ритм сердечных сокращений, увеличивая при этом сердечный выброс, нормализуют артериальное давление, понижают возбудимость ЦНС, улучшают обмен веществ и кровообращение в сосудах головного мозга, оказывают антисклеротическое действие.

Трава донника содержит кумарин, мелилотин, дикумарол, холин, гликозиды, микроэлементы, обладает способностью повышать тонус венозных сосудов, защищать сосуды, помогает избавиться от отеков. Также оказывает противосудорожное, антитромботическое действие; улучшает мозговое, сердечное и периферическое кровообращение.

Семена каштана конского содержат эсцин, эскулетин, эскулин, флавоидные гликозиды, уменьшают проницаемость капилляров, снижают вязкость крови и увеличивают кровенаполнение вен и их тонус, особенно если нарушена венозная проходимость, нормализуют обмен веществ в тканях, улучшают отток лимфы, оказывают седативное действие.

Плоды шиповника содержат большое количество витаминов (особенно рутина, аскорбиновой кислоты, группы В, Е), улучшают окислительно-восстановительные процессы в организме, активизируют ряд ферментов, синтез гормонов, обладают антисклеротическим действием, уменьшают ломкость и проницаемость сосудов.

Корневища с корнями левзеи содержат инулин, смолы, органические кислоты, ратибол, кумарины, флавоноиды, стерины, воски, дубильные вещества, каротин, аскорбиновую кислоту, камеди, смолы. Оказывают тонизирующее, возбуждающее действие, стимулируют деятельность центральной нервной системы, особенно коры головного мозга, повышают выносливость к физической нагрузке, снимают чувство усталости, повышают кровяное давление, замедляют ритм и увеличивают амплитуду сердечных сокращений, расширяют периферические сосуды и увеличивают скорость кровотока.

Хвоя сосны содержит каротин, витамины, аминокислоты, в том числе незаменимые, оказывает противовоспалительное, противомикробное действие, является мочегонным, витаминным и кровоочистительным средством. При тромбофлебите хвоя снимает воспаление вен, препятствует тромбообразованию.

Листья мяты перечной содержат эфирное масло, флавоноиды, дубильные вещества и горечи. Обладают вяжущим, спазмолитическим, седативным, местным обезболивающим,

противорвотным действием. Улучшают вкус растительных препаратов. Также мята перечная используется как легкое рефлекторное сосудорасширяющее средство при стенокардии и болезнях, которые связаны со спазмами сосудов головного мозга.

Трава хвоща полевого содержит флавоноиды, горькие вещества, кремневую, щавелевую и яблочную кислоты, алкалоиды, каротин. Оказывает мочегонное, умеренное кровоостанавливающее действие, способствует выведению солей при подагре, мочекислом диатезе. Способствует выведению свинца из организма.

Кора крушины содержит антрагликозиды, франгулин, глюкофрангулин, франгулаэmodин, хризофановую кислоту, дубильные вещества, органические кислоты, эфирное масло, алкалоиды. Оказывает мягкое слабительное действие. Применяют при атонии кишечника, привычных хронических запорах, анемии, для очищения организма от токсинов различного происхождения.

Кукурузные рыльца содержат танины, витамины группы В, К, эфирные масла, смолы и сахаристые вещества, горькие гликозиды, сапонины, алкалоиды, увеличивают секрецию и выделение желчи, уменьшают ее вязкость, оказывают диуретическое, кровоостанавливающее действие, понижают тонус желчного пузыря, повышают диурез, понижают сахар крови.

Листья березы содержат фитонциды, витамин С, каротин, растительные гликозиды, дубильные вещества, никотиновую кислоту и прочие элементы. Оказывают мочегонное, противовоспалительное, спазмолитическое действие. Повышают защитные силы организма, действует как общеукрепляющее и витаминное средство.

Листья бруслики содержат аскорбиновую кислоту, каротин, соли калия и марганца и органические кислоты, такие как уксусная, яблочная и лимонная. Оказывают противовоспалительное, мочегонное действие. Лист бруслики уменьшает проницаемость и ломкость капилляров.

Противопоказания. Индивидуальная чувствительность к компонентам, дети до 12 лет, беременные, женщины в период лактации.

Условия хранения и срок годности. Хранить в упаковке производителя, в сухом помещении при температуре от 5 °C до 25 °C и относительной влажности не более 75 %, срок годности – 24 месяца с даты изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

Добавка диетическая. Не является лекарственным средством.

Добавки диетические не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Производитель. ООО «НПФК «ЭЙМ» по заказу ЧП «Фитоаптека Чистякова».