

ВЕЙНТОН рецепт здоровых вен

Болезни, относимые к нарушению периферического кровообращения, распространены во всем мире. По данным ВОЗ каждый пятый взрослый человек страдает венозными заболеваниями нижних конечностей. Ухудшение периферического кровообращения связано с болезненными явлениями при ходьбе и чувстве тяжести нижних конечностей, появлении «сетки» и вздутых вен, отеков и т.д. Как правило, человек уже при первых признаках нарушения кровообращения может заметить эти нарушения и принять меры по возможному предотвращению этого заболевания. Предотвратить болезни вен – можно, лечить очень трудно!

«Вейнтон» - композиция на основе растительных средств, занявших первые места по эффективности действия и сохранения здоровья сосудов.

Состав: Зеленый Чай (Экстракт), Готу Кола, Листья (Экстракт), Грецкий Орех, Листья (Измельченные), Шиповник, Плоды (Экстракт), Гинкго Билоба, Листья (Экстракт), Вспомогательные Компоненты (Лактоза, Стеарат Кальция).

ЗЕЛЁНЫЙ ЧАЙ, листья (экстракт) (*Thea sinensis L/ extractum folii*)



Чай китайский - вечнозеленый кустарник или дерево тропических и субтропических районов. В диком виде растёт в Индии (Ассам), Юго-Западном Китае и прилегающих районах Индокитая. Считается, что чай был одомашнен в Китае, где его начали культивировать как лекарственное растение примерно за 2500 лет до н.э.; в современном смысле слова "чайной" культурой он стал лишь в IV веке. Различается 4 основных вида чая как продукта: чёрный, красный, жёлтый и зелёный. Зелёный чай не проходит ферментизации в процессе производства, поэтому в нём сохраняется максимальное количество неизменённых активных веществ - вследствие чего он представляет наибольший интерес как лечебное средство. Как правило, для

производства препаратов используют его сухой экстракт (*Extractum folii Teae siccum*).

Сухой зелёный чай содержит 16% белков, 1,5% сахаров, алкалоиды (1,5 - 4% кофеина, теofilлин, теобромин), дубильные вещества (производные катехинов и таниды), изучено их действие на сосудистую систему. Это действие обусловлено, прежде всего, синергизмом полифенольных соединений чая, обладающих выраженной Р-активностью, и натуральным витамином С, содержащемся в чайном листе в большом количестве (больше, чем в соке лимона и апельсина: до 250 мг на 100 г). Установлена тесная химическая и функциональная взаимосвязь между витамином С и Р-активными полифенолами: последние обеспечивают фиксацию ("сберегающее" действие) аскорбиновой кислоты в организме. Кроме того, витамин С находится в чае в природном комплексе с железом и в таком виде участвует во многих обменных процессах, стимулирует собственно катехины, флавоноиды, следы эфирного масла; витамины С, Р, РР, В, В₂, К, каротин; никотиновую, пантотеновую, щавелевую, янтарную, лимонную кислоты; микроэлементы. Всего в чайном листе обнаружено около 300 различных веществ. Многочисленные зарубежные и отечественные исследования показали, что препараты зелёного чая оказывают положительное, регулирующее влияние на все основные жизненно важные звенья организма и кроветворение.

Катехины вещества флавоноидной группы входят в комплекс полифенолов чая, составляющий до 16% сухого веса; они представлены двумя основными типами (катехин и эпикатехин) и присутствуют как в виде отдельных мономеров, так и более сложных конденсированных соединений, относящихся к дубильным веществам (наиболее активны галлированные катехины). Они обладают высокой биологической активностью Р-витаминного типа: повышают прочность капилляров, уменьшают проницаемость стенок сосудов, способствуют лучшему усвоению аскорбиновой кислоты; являются сильными антиоксидантами. Типичные флавоноиды представлены в чае флаволовыми гликозидами (кверцетин и кемпферол), которые также обладают капилляроукрепляющими свойствами. Положительно влияют на сосудистую систему и таниды - фенольные соединения, входящие вместе с производными катехинами в состав «чайного танина», т.е. комплекса дубильных веществ (12% сухого веса). Чайный кофеин теин находится в связанном состоянии с танидами, что обеспечивает его более мягкое действие на организм.

В целом, физиологический эффект зелёного чая связан прежде всего с Р-витаминной активностью полифенолов.

Капилляроукрепляющее действие чая превосходит действие такого известного вещества, как рутин. Нарушения функций капилляров, в частности, уменьшение их резистентности, является важным фактором в патологических изменениях сосудов нижних конечностей. Во всех своих формах чай также положительно действует на кровеносную систему в целом и улучшает общий обмен веществ.

ОРЕХ ГРЕЦКИЙ, листья (*Juglans regia L/. folium*)



Орех грецкий – крупное дерево семейства Ореховых, достигающее 25-30 м высоты. В настоящее время это ценное дерево, дающее высококачественную древесину, общеизвестный пищевой продукт и природную краску разводится во многих странах Европы, Азии, Северной и Южной Америки; доживая до 300-400 лет, активно плодоносит до 200-летнего возраста. Лечебные свойства растения были хорошо известны в народной медицине многих стран, причем в лекарственных целях употреблялись многие части дерева: кора, веточки, листья, зрелые и незрелые плоды, зеленая часть околоплодника и корни (корневая кора). Наиболее широкое применение имели листья: их

использовали как ранозаживающее, бактерицидное, противовоспалительное, вяжущее, глистогонное, кровоочищающее, гипогликемическое средство; рекомендовали при геморрое, расстройствах желудочно-кишечного тракта, гипертонии, заболеваниях щитовидной железы.

В наше время позитивное действие препаратов грецкого ореха при лечении многих, в том числе весьма серьезных (диабет, туберкулез) заболеваний было экспериментально показано в ходе целого ряда исследований. Обширный список показаний, накопленных практикой народной медицины, был в основном подтвержден и даже дополнен: так, например, отвары и настои

листьев и ядра зеленых орехов, благодаря антисклеротическому действию, рекомендованы для профилактики атеросклероза. Химический состав различных частей растения также был изучен достаточно подробно. В листьях обнаружены дубильные вещества (галлотанины, 3-5%), кумарины, флавоноиды (гиперозид, кемпферол), антоцианы, хиноны (включая специфическое вещество юглон), алкалоид югландин, инозит, органические кислоты (галловая, эллаговая, кофейная) эфирное масло, ароматические углеводороды, витамины (аскорбиновая кислота, каротин, В₁, В₂, Е, Р), каротиноиды, фитонциды, минеральные соли. Весенние листья по содержанию аскорбиновой кислоты не уступают плодам шиповника.



ГОТУ КОЛА листья (экстракт) (*Hydrocotyle asiatica* (Центелла азиатская), folium)

Готу кола или щитолистник азиатский, или центелла азиатская растет на Мадагаскаре, в Индии, Индонезии, Китае, Африке. Издавна народы этих мест использовали ее в медицинских целях.

Препарат содержит:

- флавоноиды, обладающие бактерицидным, желчегонным, кардиотоническим, спазмолитическим, противоопухолевым и радиозащитным эффектами;
- горькие гликозиды, горечи, которые усиливают секрецию желудочного сока, повышают аппетит, улучшают пищеварение;
- сапонины, которые обладают отхаркивающим, гормональным, противовоспалительным свойствами и способны регулировать водно-солевой и холестериновый обмен;
- эфирные масла, которые обладают противовирусным, противовоспалительным, отхаркивающим, антимикробным, успокоительным, стимулирующим пищеварение и аппетит свойствами;
- аминокислоты: глутаминовую, аспаргиновую, гистидин аланин, лизин, треонин; алкалоиды, обладающие спазмолитическим, болеутоляющим, успокоительным действиями;
- смолы с бактерицидным и антигнилостным действиями;
- минералы: цинк, магний, кальций, селен, марганец, натрий; витамины: С, А, В₃, В₁, В₆, К, бета-каротин.

Готу кола улучшает кровообращение и снабжение кислородом, обладает болеутоляющим, ранозаживляющим и мочегонным свойствами. Готу кола способствует укреплению стенок кровеносных сосудов, улучшению кровотока, благодаря чему она используется в лечении варикозного расширения вен. Существуют данные, что препарат способствует улучшению состояния пациентов с заболеваниями сердца и сосудов на фоне сахарного диабета. Готу кола применяется при: ухудшении памяти; слабоумии у детей; снижении работоспособности; повышенном внутричерепном давлении из-за затруднения венозного оттока; склонности к судорогам нижних конечностей; атеросклерозе; вегето-сосудистой дистонии; неврастении; ишемической болезни сердца; депрессивных расстройствах; венозной недостаточности; гипертонии; варикозном расширении вен; бронхите; климаксе; долгое время не заживающих язвах; экземе; дерматитах; псориазе; порезах и ссадинах. Готу кола противопоказана к применению во время беременности и лактации, а также при индивидуальной чувствительности к компонентам экстракта. Взаимодействие с другими препаратами - готу кола взаимодействует с препаратами, снижающими уровень холестерина, вызывающими сонливость, фенилбутаноном, стероидами.

Нутрикосметическое действие:

Активизирует процесс правильного развития соединительной ткани, угнетает формирование уплотнений, благодаря чему используется при различных заболеваниях кожи - оказывает заметный эффект при келоидных рубцах, ожогах, ранах.



ШИПОВНИК КОРИЧНЫЙ (МАЙСКИЙ) (*Rosa cinnamomea* L. [syn. *R. majalis* Herrm])

Кустарник семейства розоцветных, произрастает в диком виде и активно культивируется. Используются плоды, как в нативном виде, так и для производства различных препаратов.

Плоды шиповника содержат широкий спектр биологически активных соединений участвующих в целом ряде физиологических процессов связанных с повышением неспецифической устойчивостью организма к ряду отрицательных воздействий экзогенного и эндогенного характера.

Шиповник относится к наиболее употребляемым природным средствам. В народной медицине использовался с древних времен и считался лекарством от многих болезней.

Химический состав шиповника и его фармакологические свойства хорошо изучены.

Плоды шиповника содержат сахара (до 24%), пектины (14%), дубильные вещества, органические кислоты (яблочную, лимонную, олеиновую, линолевою, и др.), флавоноиды (кверцетин, изокверцетин, кемпферол, и др.), жирные масла (содержащие а, d токоферолы). Витаминно-минеральный состав шиповника определяет его основную ценность. Наиболее представлен витамин С (2,5 - 5,2%). В достаточно большом количестве представлены каротиноиды (до 10 мг %), а-, b-, g-каротины, витамины В₂, Р, РР, Е, К. Весьма богат микро- и макро состав шиповника. В 100 г сухих плодов содержится: магний (до 20 мг), калий (до 60 мг), кальций (до 70 мг), натрий (до 10 мг), марганец (от 8 до 100 мг), молибден (до 9 мг), железо (до 30 мг), медь (до 5 мг), цинк (до 100 мг). Витамин С (L-аскорбиновая кислота) необходимо получать с пищей поскольку у человека и ряда животных отсутствует фермент гулонолактонооксидаза, катализирующий последнюю стадию конверсии глюкозы в аскорбат. Шиповник является хорошим поставщиком витамина С. Витамин С принимает участие во многих жизненно важных реакциях человека (главным образом в реакциях гидроксирования) в качестве сильного восстановителя. Кроме того, витамин С участвует в таких биохимических процессах как синтез коллагена, деградация тирозина, синтез катехоламина и желчных кислот. Таким образом, аскорбиновая кислота (в виде аскорбата) является стабилизатором ферментативных систем, коферментом и антиоксидантом.



ГИНГКО БИЛОБА (ДВУЛОПАСТНОЙ) (экстракт листьев) (Gigko Biloba L)

Гингко двулопастной, сем. Гингковых - реликтовое растение, единственный современный представитель класса Гингковых или Гингкопсид. По данным палеоботаников, гингковые – современники динозавров - были широко распространены в умеренном поясе Северного полушария в юрский период, 180 миллионов лет назад. Гингко двулопастной представляет собой листопадное дерево высотой до 30-40 м в Китае, Японии и Корее гингко известен с незапамятных времен. В 1960-х гг. растением заинтересовались западноевропейские ученые, детально изучившие его биохимический состав. Опубликованные результаты этих работ, а также первые препараты привлекли к себе

настолько большое внимание, что в последующие десятилетия произошел настоящий «гингковый бум», который и не закончился и сегодня.

подавляющее большинство препаратов изготавливается сегодня из стандартизированного экстракта листьев гингко, технология получения которого хорошо отработана. В листьях гингко обнаружено более 40 компонентов, в том числе гликозиды **флавоноидов (флавоны** - кемпферол, кверцетин) **флавоны** (лутеолин) биофлавоноиды (аментофлавоны, гинггетин, билобетин), терпеновые соединения, дитерпеновые производные гингколиды (4 формы), билобалиды, проантоцианидины, наонакозан, гексакозанол, пинит, органические кислоты (шикимовая, линоленовая, хинная, гидрогингколовая), лактоны, катехины, жирное и эфирное масло и др. Многочисленные клинические исследования показали, что экстракт листьев гингко обладает целым рядом выраженных свойств: нормализует тонус кровеносных сосудов, препятствует спазму артерий и расширяет вены, снижает проницаемость капилляров, улучшает реологические характеристики крови и уменьшает тромбообразование, связывает свободные радикалы, позитивно действует на важнейшие обменные процессы в коре головного мозга (усвоение кислорода и глюкозы, гликолиз, обмен дофамина и норадреналина).

Таким образом, в основе препарата «Вейнтон» лежит фармакологически обоснованная поливалентная композиция, отвечающая требованиям, предъявляемым к натуральным средствам для улучшения состояния, предотвращения, превентивного и поддерживающего действия при: сердечно-сосудистых заболеваниях и нарушениях различной этиологии (атеросклероз, венозная недостаточность, гипертония, варикозы тромбозы, последствия черепно-мозговых травм и т.д.).

Препарат «Вейнтон» будет полезен для:

- укрепления действия на стенки сосудов и капилляров, снижения их проницаемости и повышения эластичности;
- нормализации лимфотока и местного кровообращения, улучшения реологических характеристик крови;
- улучшения питания тканей;
- поддержания белковой структуры соединительной ткани;
- стимулирования работы антиоксидантной системы в целом;
- повышения общих адаптационных возможностей организма;
- обеспечения поставки витаминно-минерального комплекса, улучшения общего и местного обмена веществ.

Нутрикосметическое применение для профессионального и домашнего уходов:

Для достижения оптимальных и долговременных комплексных результатов при одновременном применении наружных и нутрикосметических препаратов, согласно установленным протоколам:

- поддержание здоровья и улучшения качества кожи (усиливает синтез коллагена и поддерживает упругую структуру кожи).
- профилактика и коррекция сосудистых изменений кожи - купероз, телеангиоэктазии (сосудистые звездочки) и т.д,
- снятия отеков, уменьшения трофических изменений кожи;
- повышение устойчивости к УФ-излучению, перепадам температур
- постакне (сосудистые пятна),
- целлюлит (гидролипидистрофия) (для улучшения кровообращения в пораженных областях),
- алопеция (для улучшения кровообращения в коже головы),
- уменьшение последствий злоупотребления курением и алкоголем.
- уменьшение последствий неправильного косметологического ухода (применение вапоризаторов, проведение агрессивных косметологических процедур).

Ожидаемые нутрикосметические эффекты после курса применения БАД «Вейнтон»:

- нормализация обменных процессов в клетках, улучшение текстуры кожи, ее цвета;
- уменьшения проявлений сосудистых изменений;
- защита кожи от воздействия свободных радикалов;
- дренажный эффект, уменьшение отеков;
- укрепление волосяных фолликулов (при терапии алопеции).

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 таблетке в первой половине дня с приемом пищи в течение 1 месяца.

Возможно индивидуальное применение препарата, назначенное специалистом. Продолжительность приема для профилактики составляет 2 - 3 недели, при нагрузках – до одного месяца, а при наличии заболевания – в зависимости от состояния здоровья и рекомендаций специалиста.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Форма выпуска: 40 таблеток массой 350 мг.

Срок годности - 2 года. Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

БАД не является лекарственным средством. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «ТД Лидер-Альянс».

Для Вашей красоты и здоровья мы производим:

АЛЕКСОВИТ - натуральный комплекс аминокислот, витаминов и микроэлементов спирулины в легко усвояемой форме, (обогащенный органическими соединениями хрома, цинка, серы и кремния) является эффективным иммуномодулятором, адаптогеном и биокорректором.

КОРДАВИТ - лекарственные травы для профилактики заболеваний печени и желчевыводящих путей (экстракта виноградной лозы, травы со-лянки холмовой одуванчика).

ГЕМОС-1 -природный минерально-аминокислотный комплекс, прекрасное средство укрепления иммунитета и снятия синдрома хронической усталости.

ПОЛОС - натуральный биокомплекс антипаразитарного действия. Состав: экстракт коры осины, чеснок, экстракт травы полыни, лист кассии, гвоздика.

ФЛЮРОСЕПТ - комплекс лекарственных трав для профилактики простуды, гриппа и ОРВИ. создан на основе эхинацеи пурпурной, андрографиса метельчатого, белой ивы и шиповника.

ХОНДРАГЕРБ - профилактика заболеваний позвоночника и суставов. Состав: хондроитина сульфат, глюкозамина гидрохлорид, экстракт коры ивы белой, корень лопуха большого.