

Экстракт из корней иглицы шиповатой стандартизован — 8.5 % рускогенина	25 мг
Витамин С	48.5 мг
Рутин	100 мг
Гесперидин	100 мг
Лимонные биофлавоноиды	100 мг

ПРИМЕНЕНИЕ: взрослым — по 1 капсуле 3 раза в день во время еды.

* при приеме этой БАД рекомендуется периодически контролировать свертывающую систему крови. Необходима консультация врача при одновременном приеме БАД и лекарств, снижающих свертываемость крови (в том числе витамина Е, гинкго билоба, чеснока), так как возможно повышение кровоточивости. Не применять при кровотечениях.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

VARI-GONE CREAM

Крем для ног Вэри-Гон

RU 1835 — 90 капсул

- Оказывает противовоспалительное, противотромботическое действия
- Обладает спазмолитическим, болеутоляющим свойствами
- Укрепляет стенки капилляров и вен
- Улучшает отток лимфы, уменьшает отечность

Варикозные вены не только имеют неприглядный вид, но и создают существенный дискомфорт (отечность, тяжесть в ногах, ограничения в подвижности).

Прогрессирующий варикоз может усугубиться различными осложнениями (тромбофлебит, трофические язвы и др.). Из-за застоя крови в ногах у человека появляется ощущение, как будто ноги налиты свинцом, могут возникнуть зуд и судороги икроножных мышц по ночам. Варикозное расширение вен происходит вследствие ослабления и растяжения венозных стенок. У женщин варикозное расширение вен наблюдается в четыре раза чаще, чем у мужчин. Возможно, это связано с гормональными отклонениями у некоторых женщин, часто расширенные вены впервые появляются после родов. Компания NSP для более эффективной борьбы с этой проблемой в дополнение к БАД Вэри-Гон разработала уникальный **крем** с тем же названием на основе натуральных активных ингредиентов: **экстракта плодов конского каштана, экстракта корней иглицы шиповатой.**

Совместное применение **крема** Вэри-Гон и **БАД** Вэри-Гон — это комплексный подход к профилактике.

Экстракт конского каштана (Aesculus hippocastanum), входящий в состав крема, повышает тонус венозных сосудов, укрепляет стенки капилляров и вен, уменьшает проницаемость капилляров, улучшает микроциркуляцию,

ных продолжает изучать этот феномен, но уже сейчас понятно, что в Природе есть очень много веществ, помогающих людям жить долго и здорово!

Исследования ученых продолжаются, и можно смело утверждать, что самые великие открытия будут сделаны, когда ученые смогут по достоинству оценить растения, которые дарит нам Природа! Простые ягоды, фрукты, овощи, которые позволяют нам получать не только питание, но и защитные вещества, оказываются, крайне важны для сохранения здоровья современного человека! После открытия антиоксидантов как таковых, были сделаны научные открытия, связанные с процессами старения организма. Еще в 1956 году Д. Харманом были сформулированы основы свободнорадикальной теории старения человека. Старение организма происходит вследствие повреждения клеток и тканей в результате реакций свободнорадикального окисления макромолекул.

«В процессе биохимических реакций в клетках человеческого организма образуются свободные радикалы, которые в процессе метаболизма должны инактивироваться антиоксидантной системой. Увеличение количества свободных радикалов приводит к развитию оксидативного стресса. Под оксидативным стрессом понимают состояние клеток и тканей организма, в которых повышено содержание свободных радикалов, оказывающих как негативное, так и позитивное влияние на метаболизм. С одной стороны, они запускают каскад реакций перекисного окисления липидов, белков, молекул ДНК, вызывают их повреждение, что приводит к разрушению клеточных мембран и гибели клеток, а в конечном итоге — и всего организма. С другой стороны, свободные радикалы, а также продукты их взаимодействия с биомолекулами, вызывают активацию системы антиоксидантной защиты клеток и таким образом выполняют сигнальную роль, свидетельствующую о необходимости изменения метаболизма клеток для предотвращения их гибели.

Исходя из приведенных данных, **можно сделать следующие выводы:**

- экзогенные и эндогенные факторы, вызывающие продукцию свободных радикалов, приводят к развитию заболеваний и старению человека;
- реакции перекисного окисления липидов, белков, молекул ДНК могут быть блокированы или замедлены путем применения антиоксидантов;
- устранение метаболических нарушений — дополнительный путь борьбы со старением», — научный директор клиники Ньюкирхен (Германия), член правления Европейской ассоциации медицины антистарения, профессор Джон Ионеску.

В своем выступлении на Первой Международной конференции по медицине антистарения Украины Джон Ионеску обратил внимание на роль свободных радикалов в развитии таких заболеваний, как атеросклероз, рак, нейродегенеративные заболевания, а также возможности применения знаний для их профилактики, что является профилактикой преждевременной смерти. «Антиэйджинг (наука о нестарении) в Украине столкнулся с уникальной проблемой — ускоренным старением населения в связи с черныбыльской катастрофой. Все мы живем в условиях постоянного воздействия малых доз ионизирующего излучения, а именно этот фактор стимулирует оксидативный стресс, который, в свою очередь, запускает процесс старения», — прозвучало на конференции.

препятствует образованию застоя крови в капиллярах, ускоряет кровоток в венах, что препятствует образованию или нарастанию явлений тромбоза.

Экстракт из корней иглицы шиповатой (*Ruscus aculeatus*) укрепляет стенки вен, обладает спазмолитическим, болеутоляющим действием.

В составе:

Вода, сафлоровое масло, изопропилпальмитат, глицерин, глицерилстеарат, стеариновая кислота, цетиловый спирт жидкий, экстракт донника лекарственного, экстракт из корней иглицы шиповатой, стеароил лактилат натрия, экстракт из семян конского каштана, ментол, пантенол (провитамин В5), экстракт листьев алоэ.

ПРИМЕНЕНИЕ: Наносите утром и перед сном на чистую кожу ног. Хорошо сочетать с БАД Вэри-Гон.

VITAMIN C NSP

Витамин С НСП

RU 1635 — 60 таблеток

- Усиливает защитные функции организма
- Способствует профилактике бактериальных и вирусных инфекций
- Обладает антиоксидантным и противовоспалительным действием
- Обеспечивает выработку энергии на клеточном уровне, участвуя в синтезе аденозинтрифосфорной кислоты (АТФ)

Нобелевская премия в области медицины была вручена великому ученому Albert Szent - Gyorgyi за открытие биологического процесса окисления и роли витаминов в нем. Szent - Gyorgyi стал основателем современной биохимии, и именно ему принадлежит и открытие **витамина С**, и гениальная версия, что витамин С — лишь часть целой **системы кофакторов**, жизненно необходимых для защиты от избыточного окисления, а, следовательно, и для здоровья.

Систему содружественно действующих кофакторов, которые защищают от избыточного окисления, называют **антиоксидантной системой**. Под микроскопом в лаборатории Szent - Gyorgyi впервые в мире были исследованы взаимодействия живых клеток и свободных радикалов. Szent - Gyorgyi принадлежит также заслуга в открытии и изучении витамина Р — он еще называется рутин (в действительности это целая группа веществ — **биофлавоноиды**). Витамин Р — это синергист витамина С, обычно в природе соседствует с витамином С и усиливает его действие. Открытие синергетического действия нескольких веществ — это тоже заслуга великого ученого. Особого внимания заслуживает высказывание Szent - Gyorgyi о том, что далеко не все вещества с антиоксидантными свойствами открыты, и что у науки впереди еще большие открытия на благо всего человечества. И в наше время ученые находят **удивительные способности Витамина С**: оказывается, он способен на уровне генов стволовых клеток противодействовать старению! Группа китайских уче-