

АНГИОФОРТ



Хроническая венозная недостаточность (**ХВН**)

Сложный комплекс синдромов, характеризующийся нарушением оттока крови из венозного бассейна, опосредующего ряд патологических изменений на молекулярном, клеточном и тканевом уровне.



трудоспособного населения находятся в группе риска XBH



россиян имеют признаки XBH



случаев хронических рецидивирующих язв нижних конечностей опосредуются с XBH

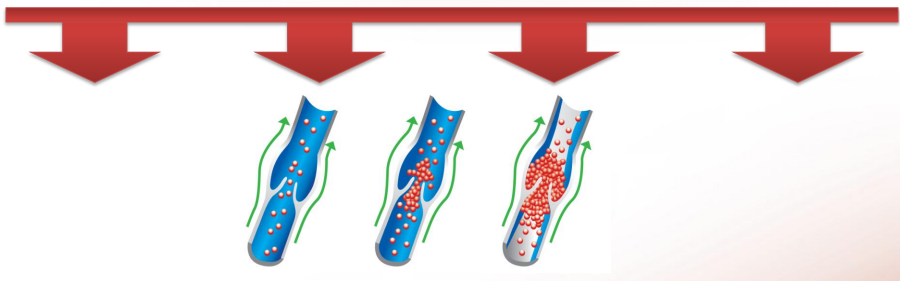


Что ведет к образованию тромба:

Застой крови в результате гиподинамии Нарушение свертываемости крови

Повреждение стенки сосудов

Недостаточность клапанного аппарата вен



Тромбоциты при высокой концентрации слипаются и блокируют ток крови, нарушая работу всей кровеносной системы.

Давление в венах повышается, что ведет к их расширению и утончению.



Первые признаки венозной недостаточности



чувство тяжести, усталости в ногах, отеки



болевые ощущения при ходьбе и в покое



быстрая утомляемость при физических нагрузках



Факторы, влияющие на возникновение венозной недостаточности









беременность

хирургические операции или травмы избыточная масса тела

гормональные расстройства

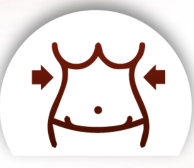


Факторы, влияющие на возникновение венозной недостаточности









работа, связанная с длительными сидячими или стоячими нагрузками

курение

частое ношение обуви на высоком каблуке

утягивающее белье

«Ангиофорт»: натуральный комплекс для сосудов

Системно воздействует на различные механизмы возникновения варикоза

Препятствует развитию проявлений венозной недостаточности

(отеков, болей, тяжести в ногах)



Повышает выносливость при длительных физических нагрузках

Обладает выраженным антиоксидантным действием

Не дожидайтесь варикозного расширения вен, начните заботиться о своем здоровье уже сегодня!



Рекомендован



При варикозе нижних конечностей



При геморрое



Для использования в комплексной терапии: сахарного диабета, ишемической болезни сердца, стенокардии напряжения, колита, пародонтоза



Для профилактики венозного застоя при малоподвижном образе жизни и длительных статических нагрузках

Уникальная синергия натуральных компонентов:

Диосмин и гесперидин Бромелайн, кора ивы (экстракт)

Конский каштан

Винитрокс (Vinitrox)

Витамины Е, С

Рутин, кверцетин, гинкго билоба (экстракт)

Каждый из компонентов усиливает действие других, что способствует более выраженному эффекту



Диосмин

венотоник №1

Гесперидин

✓ Повышают тонус вен

- ✓ Уменьшают растяжимость и проницаемость стенок сосудов
 - ✓ Предупреждают застой венозного кровообращения
 ✓ Хорошо переносятся при длительном приеме

Важно! Гесперидин защищает диосмин от окисления свободными радикалами. Наиболее эффективнос совместное применение диосмина и гесперидина.

В 3-х таблетках БАД «Ангиофорт» (суточная доза) содержится 300 мг диосмина и 158 мг гесперидина





Запантентованный комплекс:

Винитрокс (ViNitrox™)



активные фруктовые полифенолы из винограда и яблони

Мощный антиоксидант: на 74% снижает оксидативный стресс

- Обладает сосудорасширяющим действием
- Повышает тонус вен
- Обеспечивает противоотечный и противовоспалительный эффекты

Винитрокс является компонентом некоторых БАД для спортсменов, так как благодаря синергетическому действию полифенолов повышает устойчивость к физическим нагрузкам, помогает подготовить мышцы к тренировкам, снижает физическую усталость.



Комплексный механизм действия:



Конский каштан (экстракт)

- Повышает эластичность и прочность стенок вен
- Ускоряет кровоток в венах
- Препятствует образованию тромбов



Рутин, кверцетин, гинкго билоба (экстракт)

- Уменьшают отеки различного происхождения
- Ускоряют заживление ран и повреждений кожи, в том числе при патологии вен



Бромелайн, кора ивы (экстракт)

- Облегчают течение воспалительного процесса
- Способствует заживлению ран



Витамины Е, С

- Обладают антиоксидантными свойствами
- **Усиливают** комплексное действие

АНГИОФОРТ

Уникальная форма выпуска (каркасная таблетка) обеспечивает:



Сохранность ингредиентов

Правильный порядок высвобождения элементов

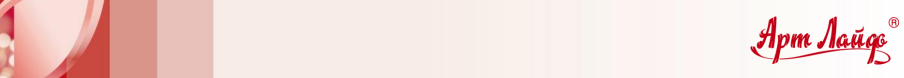
Пролонгированный эффект

Ключевые преимущества БАД «Ангиофорт»:



- 1. Содержит натуральные вещества (диосмин, гесперидин, венитрокс, конский каштан) в эффективной дозировке, поэтому оказывает физиологически благоприятное действие на систему венозного кровообращения и состояние венозных сосудов.
- 2. За счет действия **Винитрокса** повышает устойчивость к физическим нагрузкам и снимает усталость, что особенно важно для людей, которые длительно работают в одной позе (сидя или стоя).
- 3. Содержит вещества (фермент бромелайн и кору ивы) с противовоспалительным и антиагрегантным действием («уменьшение способности эритроцитов к склеиванию и прилипанию к стенке сосудов»). В отличии от синтетических аналогов они не вызывают побочного влияния на слизистую ЖКТ и могут применяться длительно.
 - 4. Благодаря форме каркасной таблетки обладает более эффективным и пролонгированным действием*.

*по сравнению с аналогичным количеством действующих веществ в обычной капсуле.







Системный подход:

Поддержка изнутри

БАД «Ангиофорт»

Для наружного применения

Крем «Вазолекс»



При наличии выраженных симптомов венозной недостаточности:

Совместная терапия с традиционными лекарственными препаратами

Имеются противопоказания. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.



ВАЖНО!

АНГИОФОРТ

Наибольшего эффекта можно добиться, если сочетать прием БАД «Ангиофорт» с определенным стилем жизни

Регулярно выполняйте физические упражнения, ходите пешком

Правильно питайтесь

Носите специальные чулки для улучшения циркуляции крови



Проконсультируйтесь у флеболога

Откажитесь от вредных привычек

Избегайте долгого пребывания на солнце

Поддерживайте массу тела на оптимальном уровне

Основные отличительные особенности БАД «Ангиофорт» от БАД с аналогичной направленностью действия

Комплексы ¹ : название, производитель	«Ангиофорт», «Артлайф»	«Фитол-4 Фитокапилар», «Алфит-Плюс»	«Венозол», «РИА Панда»	«ВеноСтронг», Vision	«Венокорсет», «Эвалар»
Форма выпуска	мультиструктурная многослойная таблетка, выполненная по пеллетной технологии	капсулы	капсулы	капсулы	капсулы
Спектр действия ²	широкий: как на венозное звено кровотока, так и на артериальную составляющую кровотока	широкий: как на венозное звено кровотока, так и на артериальную составляющую кровотока	узкий: на венозное звено, причём только на вены нижних конечностей	узкий: на венозное звено, причём только на вены нижних конечностей	узкий: на венозное звено, причём только на вены нижних конечностей
Компоненты для нормализации кровотока в венозной системе организма (суточная доза)	диосмин — 300 мг; бромелайн — 180 мг; гесперидин — 157,9 мг; экстракт конского каштана — 120 мг; экстракт коры ивы — 60 мг; кверцетин — 45 мг; экстракт гинкго билоба — 18 мг — комплекс растительного сырья и фермента ³	лабазник вязолист- ный, малина, хвощ полевой — только ра- стительное сырьё ⁴	диосмин — 270 мг; экстракт конского каштана — 50 мг; гесперидин — 30 мг; экстракт лещины — 17 мг; дигидрокверцетин — 3 мг	экстракт плодов померанца— 125 мг; экстракт виноградной выжимки — 70 мг; экстракт кожуры цитрусовых — 25 мг; стандартизированный экстракт готу колы — 25 мг; экстракт папайи — 12,5 мг — только растительное сырьё ⁴	экстракт красных листьев винограда— 180мг— только растительное сырьё ⁴
Витамины	Витамин С, рутин, токоферола ацетат	_	_	-	-
Дозировка	600 мг	450 мг	500 мг	506 мг	360 мг
Упаковка	90 штук ⁵	30 штук	60 штук	60 штук	60 штук
Количество приёмов в сутки	3 раза в день во время еды	2 раза в день ⁶	1–2 раза в день во время еды ⁶	2 раза в день во время еды ⁶	по 2 капсулы в день во время еды ⁶

¹Все перечисленные в таблице препараты — БАД, не являются лекарством. ²На основании качественного и количественного анализа составов БАД. ³Комплексное воздействие на все звенья физиологической регуляции кровотока. ⁴Выгодно с экономической точки зрения. ⁶Недостаточное количество приёмов, увеличение сроков приёма и снижение эффекта от курсового применения.

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

