Состав

1 капсула твердая содержит

основные ингредиенты:

- сухой экстракт коры иглицы колючей (Ruscus aculeatus) 150 mg (мг) [20% рускогенину];
- гесперидин метилхалькон 150 mg (мг);
- витамин C (аскорбиновая кислота) 100 mg (мг);

вспомогательные вещества:

наполнители - гипромеллоза, тальк, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный, каррагинан, калия ацетат; красители - титана диоксид, железа оксиды (черный, красный, желтый).

Функциональные свойства составляющих компонентов

Диетическая добавка АНГИТОН за счет синергического действия активных компонентов имеет ангиопротекторные, венотонические и лимфотонические свойства.

Венотоническое действие сухого экстракта коры иглицы колючей обусловлена адренергическими механизмами двух уровней, а именно:

- непосредственной стимуляцией постсинаптических альфаадренорецепторов гладкомышечных клеток сосудистой стенки;
- косвенным воздействием вследствие высвобождения норадреналина из гранул пресинаптических нервных окончаний.

Экстракт коры иглицы колючей способствует улучшению тонуса стенок и клапанного аппарата венозных и лимфатических сосудов.

<u>Гесперидин метилхалькон</u> по сравнению с гесперидин, обладает более высокой растворимости в воде для обеспечения лучшего всасывания в пищеварительном тракте. По своему химическому строению гесперидин относится к γ-бензопиронив, которые являются представителями группы биологически активных веществ - биофлавоноидов.

Гесперидин оказывает мощное антиоксидантное действие, способствует уменьшению проявлений воспаления и отека, укреплению коллагена и эластина. Гесперидин также поддерживает здоровье глаз, проявляет стабилизирующие

свойства на кровеносные сосуды. Поддерживает целостность сосудов и помогает улучшить прочность капилляров.

<u>Витамин С (аскорбиновая кислота)</u> способствует улучшению эластичности сосудов, нормализации проницаемости капилляров, нормальному кроветворению и повышению защитных сил организма.

Диетическая добавка АНГИТОН способствует повышению тонуса вен, и, что очень важно, ускорению лимфатического транспорта. Относительно клеточных и молекулярных механизмов действия этой диетической добавки - важная ее способность содействовать подавлению аутоагресивности лейкоцитов и макрофагов, а также блокированию синтеза местных медиаторов воспаления.

При систематическом употреблении АНГИТОН способствует уменьшению выраженности проявлений хронической венозной недостаточности нижних конечностей органической и функциональной природы.

Показания

В качестве диетической добавки к рациону питания как дополнительный источник сапонина (рускогенина), биофлавоноидов (гесперидина), витамина С с целью:

- нормализации венозного и лимфатического кровообращения в нижних конечностях и венах прямой кишки;
- уменьшения чувства тяжести, отека в нижних конечностях;
- ангиопротекторные и капилляростабилизирующие действия.

Противопоказания

Чувствительность к составляющим компонентам; заболевания почек в стадии декомпенсации.

Способ применения и дозы

Принимать взрослым и детям старше 12 лет и старше по 1 капсуле 2 раза в сутки;

Капсулы запивать стаканом питьевой воды комнатной температуры.

Длительность применения 2 месяца, далее 2 месяца перерыва.

Кус можно повторять 2-3 раза в год.

Перед применением рекомендуется консультация врача.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °C в оригинальной упаковке в недоступном для детей месте.

Упаковка

Капсулы твердые в блистерах, в картонной коробке.

Производитель

К.А. УОРЛД Медицина ЕВРОПА С.Р.Л., Румыния.