

Состав

1 таблетка содержит: активные ингредиенты: 900 мг(мг) микронизированной очищенной флавоноидной фракции, которая содержит 800 мг(мг) диосмина (89 %) и 100 мг(мг) флавоноидов в виде гесперидина (11 %); витамин С (аскорбиновая кислота) - 200 мг(мг), рутин - 100 мг(мг); вспомогательные вещества: крахмал, кальция стеарат.

Описание

Рутин (витамин Р) - комплекс флавоноидов с капилляроукрепляющей активностью, желчегонный и легкий антигипертензивный эффект.

У пациентов с хронической венозной недостаточностью рутин приводит к уменьшению отечного и болевого синдромов, трофических нарушений, уменьшению или исчезновению парестезий и судорог.

Кроме того, Рутин оказывает радиопротекторное, антиоксидантное, спазмолитическое, ранозаживляющее, антидотное, противоаллергическое, противовоспалительное, противовирусное действие, облегчает состояние онкологических больных, получающих лучевую терапию, является средством предотвращения церебральных кровоизлияний.

Способствует уменьшению побочных эффектов лучевой терапии (цистит, энтеропротит, дисфагия, кожная эритема), а также замедляет прогрессирование диабетической ретинопатии.

Аскорбиновая кислота (витамин С) - водорастворимый витамин, способствующий оптимальному течению тканевого обмена. Активно участвует в окислительно-восстановительных реакциях, образуя с дегидроаскорбиновой кислотой систему переноса протона водорода, проявляет свойства антиоксиданта, за счет чего обеспечивает стабильность клеточных мембран. В организме человека не синтезируется. При недостаточном поступлении аскорбиновой кислоты с продуктами питания развивается кровотечение из десен, слизистых

оболочек. Участвует в обмене глюкозы, катаболизме холестерина, синтезе стероидных гормонов, регуляции проницаемости капилляров, процессах клеточного дыхания, способствует улучшению эластичности сосудов и нормальному кроветворению. При стрессовых реакциях содержание аскорбиновой кислоты в организме и в тканях надпочечников в частности значительно снижается, что подтверждает участие аскорбиновой кислоты в реакциях адаптации. Способна оказывать антианемическое действие за счет влияния на обмен железа. Восстанавливает трехвалентное железо в двухвалентное, которое транспортируется с током крови.

Рутин (витамин Р) и аскорбиновая кислота (витамин С): Рутин ингибирует гиалуронидазу, защищает гиалуроновую кислоту и коллаген от деполимеризации, защищает аскорбиновую кислоту от окисления, чем создает условия для ее длительного действия. Рутин обладает способностью (особенно в сочетании с аскорбиновой кислотой) уплотнять стенки сосудов и уменьшать их ломкость, уменьшать агрегацию тромбоцитов, обладает противовоспалительным эффектом, антиоксидатными свойствами.

Диосмин и Гесперидин относятся к γ -бензопиронам, которые являются представителями группы биологически активных веществ - биофлавоноидов, получаемых из кожуры плодов померанца. Смесь биофлавоноидов повышает тонус венозных и лимфатических сосудов, укрепляет стенки капилляров, снижает проницаемость, повышает их резистентность и улучшает микроциркуляцию и питание тканей, а также способствует нормализации периферического кровообращения и лимфооттока, улучшает лимфатический дренаж.

Рекомендации по применению

Может быть рекомендована врачом к рациону диетического питания как источник биологически активных веществ (рутина, витамина С, биофлавоноидов: диосмина и гесперидина) лицам с проявлениями варикозного расширения вен с целью создания оптимальных

диетологических условий для нормального функционирования кровеносной системы (венозного и лимфатического кровообращения).

Способ применения и дозы

Употреблять взрослым по 1 таблетке 1 раз в день во время приема пищи. Таблетку запивать небольшим количеством жидкости не разжевывая.

Срок потребления: 2-3 месяца. Дальнейшее потребление согласовывать с врачом индивидуально.

Не является лекарственным средством. Без ГМО

Предостережение

Индивидуальная непереносимость компонентов, детский возраст, беременность и период лактации, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения.

Перед употреблением рекомендована консультация врача.

Диетическую добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Не превышать рекомендуемое суточное количество.

Срок годности

Дата производства: указано на упаковке (при необходимости).

Срок годности: 24 месяца от даты производства.

Дата "употребить до" (минимальный срок годности): указано на упаковке.

Номер серии производства: указано на упаковке.

Форма выпуска

1 таблетка массой 1350 мг(мг) \pm 7 % (10 таблеток в блистере, от 1-10 блистеров в упаковке).

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 4 °С до 25 °С.

Производитель

Наименование и местонахождение и номер телефона производителя:
08330, Киевская обл., Бориспольский р-н, с. Дударков, ул. Садовая, д. 3

Принимает претензии от потребителей: ООО "Бовиос фарм" (02225, г. Киев, просп. Красной Калины (В. Маяковского), 21, кв. 106; код ЄГРПОУ 40917126; boviosfarm@gmail.com).