

## **Состав**

1 таблетка содержит: основные ингредиенты: диосмин микронизированный - 450 мг; аскорбиновая кислота (витамин С) - 100 мг; гесперидин - 50 мг;

*вспомогательные вещества:* целлюлоза микрокристаллическая (наполнитель), лактоза, повидон (загуститель), натрия крахмала (тип А), тальк (разрыхлитель), магния стеарат (наполнитель).

## **Описание**

Венодиол - флеботропных продукт (микронизированная очищенная фракция флавоноида диосмин и гесперидина в сочетании с аскорбиновой кислотой), что способствует проявлению комплексного венопротективного и лимфотонизирующего действия, необходимых для системного воздействия на нарушения венозного и лимфатического оттока из нижних конечностей. По своему химическому строению диосмин и гесперидин относятся к  $\gamma$ -бензопиранов, которые являются представителями группы биологически активных веществ - биофлавоноидов.

Биофлавоноиды - это соединения, которые получают из растительного сырья. Все они практически малорастворимы в воде, поэтому плохо всасываются в желудочно-кишечном тракте. Одним из путей улучшения всасывания вещества является уменьшение размеров ее частиц повышает суммарную площадь контакта вещества со слизистой желудочно-кишечного тракта и, вследствие этого, всасывания. Важной особенностью Венодиола, что отличает его от других веноактивных биофлавоноидов, является микронизация диосмина - специальная технологическая обработка, значительно уменьшает частицы активного ингредиента и обеспечивает высокую скорость его всасывания в желудочно-кишечном тракте. Профилактическая концентрация продукта в крови определяется уже через 4 часа после приема.

Аскорбиновая кислота (витамин С), входящая в состав продукта, способствует улучшению эластичности сосудов, нормализации проницаемости капилляров, нормальному кроветворению и повышению защитных сил организма.

Венодиол способствует повышению тонуса вен, и, что очень важно, ускорению лимфатического транспорта. Относительно клеточных и молекулярных механизмов этого продукта, важна его способность содействовать подавлению аутоагрессивности лейкоцитов и макрофагов, а также блокированию синтеза местных медиаторов воспаления.

При систематическом применении Венодиол способствует уменьшению выраженности клинических проявлений хронической венозной недостаточности нижних конечностей органической и функциональной природы.

### **Рекомендации по применению**

Рекомендуется в качестве диетической добавки к рациону питания как дополнительный источник биофлавоноидов, витамина С с целью общего укрепления организма, улучшения иммунитета, нормализации венозного и лимфатического кровообращения и уменьшения чувства тяжести в нижних конечностях.

Комплекс биологически активных веществ, входящих в состав Венодиола обладает общеукрепляющими, ангиопротекторными и лимфотонизирующими свойствами: способствует повышению тонуса и улучшению эластичности венозных сосудов, нормализации проницаемости капилляров, ускорению лимфатического транспорта, угнетению аутоагрессивности лейкоцитов и макрофагов, а также блокированию синтеза местных медиаторов воспаления, нормальному кроветворению и повышению защитных сил организма.

### **Противопоказания**

Индивидуальная чувствительность к составляющим компонентам; язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения.

#### *Предостережение*

Не превышать рекомендуемой суточной дозы; в период применения Венодиола рекомендуется избегать длительного пребывания на солнце.

### **Способ применения и дозы**

Принимать взрослым во время еды. Таблетки глотать, не разжевывая; запивать 1 стаканом (200 мл) питьевой воды.

#### Возможны два способа приема:

1 способ - по 1 таблетке 2 раза в сутки на весь период потребления;

2 способ - по 1 таблетке 2 раза в сутки первые две недели, а затем по 2 таблетки 1 раз в сутки.

Курс потребления: 2 месяца, далее 2 месяца перерыва. При необходимости курс можно повторить 2-3 раза в год. Перед применением рекомендуется

консультация врача.

### **Срок годности**

3 года.

### **Условия хранения**

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

### **Упаковка**

Таблетки № 30 (10 x 3): по 10 таблеток в блистере, по 3 блистера в картонной коробке.

### **Производитель**

Адифарм Лтд, Болгария