

## **Состав**

*действующие вещества:* 1 мл препарата содержит настойки из смеси лекарственного растительного сырья «Венотон®» (1:10) (экстрагент - этанол 40%): Hippocastani semina (каштана конского семени) 40 мг Sophorae japonicae fructus (софоры японской плоды) 15 мг Avenae fructus (овса плоды) 15 мг Coryli folia (орешника листья) 10 мг Sorbi fructus (рябины плоды) 10 мг Meliloti herba (донника трава) 5 мг Chelidonii herba (чистотела трава) 5 мг;

*вспомогательные вещества:* отсутствуют, кроме экстрагента.

## **Лекарственная форма**

Настойка.

*Основные физико-химические свойства:* прозрачная жидкость от желтовато-коричневого до коричневого цвета с приятным запахом. Во время хранения возможно выпадение осадка.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Капилляростабилизирующие средства.

Код АТХ С05С Х.

## **Фармакодинамика**

Венотон® - венотонизирующее, капилляропротекторные, антиэкссудативный, противовоспалительное и противоотечное средство.

Экстракт каштана конского оказывает венотонизирующее, капилляропротекторные, противоотечное, антиагрегантное и антикоагулянтное действие, что обусловлено содержанием флавонового гликозида эскулина и сапонины эсцина. Эскулин уменьшает проницаемость капилляров, стимулирует антитромботическую активность сыворотки крови, увеличивает выработку антитромбина в ретикулоэндотелиальной системе сосудов, усиливает кровенаполнение вен, особенно при наличии патологических изменений. Эсцин снижает вязкость крови.

Основным действующим веществом софоры японской является рутин, который обладает свойством уплотнять стенки сосудов, уменьшая их ломкость. Восстанавливает эластичность сосудов, оказывает успокаивающее и противовоспалительное действие.

Аминокислотный состав овса способствует выведению лишнего холестерина из организма, оказывает общеукрепляющее действие.

Плоды рябины оказывают противовоспалительное, капилляропротекторные, гипотензивное действие.

Листьев лещины оказывает противовоспалительное, сосудосуживающее действие, укрепляет стенки кровеносных сосудов.

Биологическая активность травы донника определяется наличием в ней кумарина. Кумарин повышает артериальное давление, увеличивает минутный объем сердца, улучшает мозговое и периферическое кровоснабжение.

Трава чистотела оказывает противовоспалительное действие.

## **Показания**

Заболевания вен нижних конечностей: варикозное расширение вен, венозная недостаточность (отеки нижних конечностей, судороги икроножных мышц, чувство онемения, боли и тяжести в ногах), язвы голени, флебит, тромбоз; геморроидальные узлы, боль и отеки при ушибах мышечных тканей и суставов; растяжение и перенапряжение связок; гематомы травматического происхождения.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам лекарственного средства, внутренние кровотечения, острая и хроническая почечная недостаточность, заболевания печени в анамнезе, стенокардия, бронхиальная астма, неврологические синдромы, эпилепсия.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Препарат не следует применять одновременно с аминогликозидами, поскольку увеличивается нефротоксичность. В случае необходимости одновременного назначения с антикоагулянтами дозу последних нужно уменьшать. Не следует употреблять с антибиотиками цефалоспоринового ряда.

## **Особенности применения**

Лекарственное средство применять только разведенным. Во время хранения возможно выпадение осадка, однако это не влияет на эффективность препарата.

Перед применением взболтать.

В случае внезапного появления необычных серьезных проявлений, особенно только на одной ноге, как отек, изменение цвета кожи, ощущение напряженности или жара, боль, больному следует немедленно обратиться к врачу, поскольку эти признаки могут быть симптомами тромбоза вен ног.

Следует обязательно применять другие неинвазивные методы лечения, такие как наложение компрессов на ноги, ношение поддерживающих эластичных чулок или обливание холодной водой. При применении лекарственного средства следует контролировать функцию почек. Прием препаратов чистотела допустим только по назначению врача и под его наблюдением.

### **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Препарат нельзя назначать водителям, пациентам, которые работают с механизмами и устройствами, требующими повышенного внимания и быстрых психических и двигательных реакций.

### **Применение в период беременности или кормления грудью**

Настойку не применять в период беременности и кормления грудью.

### **Способ применения и дозы**

Препарат назначать взрослым. Принимать внутрь по 1 чайной ложке (5 мл) настойки, разведенной в  $\frac{1}{4}$  стакана воды за 30 минут до еды 3-4 раза в сутки. Курс лечения - 20 дней. Через 10 дней курс лечения можно повторить. Максимальная суточная доза составляет 20 мл.

### **Дети**

Настойку не применять детям.

### **Передозировка**

Возможно усиление побочных реакций.

При применении доз, превышающих рекомендуемые, могут возникать головная боль, головокружение, тошнота, рвота, нарушение дыхания, желудочно-кишечные расстройства.

При применении высоких доз лекарственного средства могут возникать симптомы отравления, которые наблюдались после применения плодов конского каштана: нефротоксические реакции, тромбоз, ощущение беспокойства; сильная диарея, сопровождающаяся рвотой; мидриаз, сонливость, бред, возможен летальный исход в результате дыхательного паралича через 24-48 часов.

Лечение: прекратить применение лекарственного средства в случае если отсутствует рвота и была применена большое количество препарата, рекомендуется промывание желудка и применение активированного угля симптоматическое лечение.

### **Побочные реакции**

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* боль в области сердца, тахикардия, артериальная гипотензия.

*Со стороны кожи:* реакции повышенной чувствительности, в т. ч. сыпь, покраснение, зуд, ощущение жара, крапивница, ангионевротический отек.

*Со стороны пищеварительного тракта:* диспепсические явления, боль в эпигастральной области, тошнота, рвота, изжога, диарея.

При появлении нежелательных реакций следует прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

### **Срок годности**

2 года.

Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

100 мл банке, в пачке из картона.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

**Производитель**

ПАО «Химфармзавод« Красная звезда ».

**Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

61010, Украина, г. Харьков, ул. Гордиенковская, 1.

**Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).