

**Регистрационный номер:** П N016081/01

**Торговое название:** ФЛЕБОДИА 600

**МНН:** диосмин (diosmine)

**Лекарственная форма:** таблетки покрытые пленочной оболочкой

### **Состав на 1 таблетку**

*Действующее вещество:*

Диосмин в пересчете на сухое вещество.....600 мг

*Вспомогательные вещества:*

тальк.....10,24 мг

кремния диоксид коллоидный.....3,5 мг

стеариновая кислота.....50,05 мг

целлюлоза микрокристаллическая.....до 910 мг

*Состав пленочной оболочки:*

Сепифилм® 002 (гипромеллоза (E 464) - 9,832 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 7,866 мг, макрогола 8 стеарат тип 1 - 1,967 мг). Сеписперс® AP 5523 розовый (пропиленгликоль - следы, гипромеллоза (E 464) - 0,458 мг, титана диоксид (E 171) - 4,026 мг, краситель пунцовый [Понсо 4R] (E 124) - 0,401 мг, железа оксид черный (E 172) - 0,130 мг, железа оксид красный (E 172) - 0,020 мг). Опаглос® 6000 (воск карнаубский (E 903) - 0,075 мг, воск пчелиный (E 901) - 0,075 мг, шеллак (E 904) - 0,150 мг, этанол 95° - следы).

### **Описание**

Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой розового цвета.

### **Фармакотерапевтическая группа**

Ангиопротекторное средство.

**Код АТХ:** C05CA03

### **Фармакологические свойства**

Препарат обладает флеботонизирующим действием (уменьшает растяжимость вен, повышает тонус вен (дозозависимый эффект), уменьшает венозный застой), улучшает лимфатический дренаж (повышает тонус и частоту сокращения лимфатических капилляров, увеличивает их функциональную плотность, снижает лимфатическое давление), улучшает микроциркуляцию (повышает резистентность капилляров (дозозависимый эффект), уменьшает их проницаемость), уменьшает адгезию лейкоцитов к венозной стенке и их миграцию в паравенозные ткани, улучшает диффузию кислорода и перфузию в кожной ткани, обладает противовоспалительным действием. Усиливает сосудосуживающее действие адреналина, норадреналина, блокирует выработку свободных радикалов, синтез простагландинов и тромбоксана.

*Фармакокинетика.*

Быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта, обнаруживается в плазме через 2 часа после приема. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 5 часов после приема. Равномерно распределяется и накапливается во всех слоях стенки полых вен и подкожных вен нижних конечностей, в меньшей степени - в почках, печени и легких и других тканях. Избирательное накопление диосмина и/или его метаболитов в венозных сосудах достигает максимума к 9 часу после приема и сохраняется в течение 96 часов. Выводится почками 79 %, кишечником - 11 %, с желчью - 2,4 %.

## **Показания к применению**

Варикозное расширение вен нижних конечностей, хроническая лимфо - венозная недостаточность нижних конечностей; геморрой; нарушения микроциркуляции.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, период лактации, детский возраст до 18 лет.

## **Беременность и грудное вскармливание**

До сих пор в клинической практике не было сообщений о каких-либо побочных эффектах при применении препарата у беременных. В экспериментальных исследованиях не было выявлено тератогенного воздействия на плод. Во время грудного вскармливания не рекомендуется прием препарата, т.к. отсутствуют данные о проникновении препарата в грудное молоко.

Способ применения и дозы

Для приема внутрь.

При варикозном расширении вен нижних конечностей и в начальной стадии хронической лимфо- венозной недостаточности (тяжесть в ногах) назначают по 1 таблетке в сутки утром натощак в течение 2 месяцев, при тяжелых формах хронической лимфо- венозной недостаточности (отеки, боли, судороги и т.д.) - лечение продолжают в течение 3 - 4 месяцев, при наличии трофических изменений и язв курс продляют до 6 месяцев и более. Курс повторяют через 2-3 месяца.

При обострении геморроя назначают по 2-3 таблетки в сутки во время еды в течение 7 дней, далее при необходимости можно продолжить по 1 таблетке 1 раз в день в течение 1-2 месяцев.

При лечении хронической лимфо- венозной недостаточности во время II и III триместра беременности назначают по 1 таблетке 1 раз в день. Прекращение приема препарата за 2-3 недели до родов.

Если вы пропустили один или несколько приемов продолжайте применение препарата в обычной дозе.

## **Побочное действие**

В редких случаях повышенная чувствительность к компонентам препарата требующая перерыва в лечении: со стороны желудочно-кишечного тракта - диспептические расстройства, со стороны центральной нервной системы - головная боль. Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

## **Передозировка**

Симптомы передозировки не описаны.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Клинически значимых эффектов взаимодействия с другими лекарственными средствами не описано.

## **Особые указания**

Лечение острого приступа геморроя проводят в комплексе с другими препаратами, при отсутствии быстрого клинического эффекта необходимо провести дополнительное обследование и скорректировать проводимую терапию.

Имеются данные о возможной эффективности препарата при лечении фетоплацентарной недостаточности, для профилактики кровотечений, возникающих при применении внутриматочной спирали и в период после флебэктомии.

**Влияние на способность управлять транспортными средствами**

Нет данных об отрицательном влиянии препарата на способность управлять транспортными средствами и другими механизмами.

**Форма выпуска**

Таблетки покрытые пленочной оболочкой. По 15 таблеток в ПВХ/алюминиевый блистер. 1 или 2 блистера с инструкцией по применению в картонной пачке.

**Срок годности**

3 года. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 30 °С.  
Хранить в недоступном для детей месте.

**Условия отпуска из аптек**

По рецепту.

**Лаборатории Иннотера**

22 авеню Аристид Бриан, 94110 Аркей, Франция

**Произведено:** Иннотера Шузи

Рю Рене Шантеро, Л'Исль Вер, 41150 Шузи-Сюр-Сис, Франция

**Российское представительство** АО "Лаборатория Иннотек Интернациональ" (Франция):  
127051, г. Москва, ул. Петровка, д.20/1,