

[Флебодиа 600](#)



Код АТХ:

- [C05CA03](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Диосмин](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Таблетки, покрытые оболочкой 15 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.
Таблетки, покрытые оболочкой 15 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

Состав:

Одна таблетка содержит

Активное вещество: диосмин гранулированный (соответствует безводному очищенному) 600 мг

Вспомогательные вещества: тальк, кремния диоксид коллоидный, стеариновая кислота, целлюлоза микрокристаллическая

Состав пленочной оболочки: Сепифилм 002 (гипромеллоза (E464) - 9.832 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 7.866 мг, макрогола 8 стеарат тип 1 - 1.967 мг); Сеписперс AP 5523 розовый (пропиленгликоль - следы, гипромеллоза (E464) - 0.458 мг, титана диоксид (E171) - 4.026 мг, краситель пунцовый (Понсо 4R) (E124) - 0.401 мг, железа оксид черный (E172) - 0.130 мг, железа оксид красный (E172) - 0.020 мг); Опаглос 6000 (воск карнаубский (E903) - 0.075 мг, воск пчелиный (E901) - 0.075 мг, шеллак (E904) - 0.150 мг, этанол 95% - следы).

Описание:

Таблетки, покрытые оболочкой (пленочной) розового цвета, круглые, двояковыпуклые.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Ангиопротекторный препарат. Обладает вено-tonизирующим действием (уменьшает растяжимость вен, повышает их тонус /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 эпинефрина (адреналина), норэпинефрина (норадреналина), блокирует выработку свободных радикалов, синтез простагландинов и тромбоксана.

Фармакокинетика

Всасывание. Быстро всасывается из ЖКТ, обнаруживается в плазме через 2 ч после приема. C_{max} в плазме крови достигается через 5 ч после приема.

Распределение. Равномерно распределяется и накапливается во всех слоях стенки полых вен и подкожных вен нижних конечностей, в меньшей степени - в венах почек, печени, легких и других тканях. Избирательное накопление диосмина и/или его метаболитов в венозных сосудах достигает максимума через 9 ч после приема и сохраняется в течение 96 ч.

Выведение. Выводится с мочой - 79%, с калом - 11%, с желчью - 2.4%.

Показания к применению:

Препарат рекомендован к применению при следующих состояниях:

- варикозное расширение вен нижних конечностей;
- хроническая лимфовенозная недостаточность нижних конечностей;
- геморрой;
- нарушения микроциркуляции.

Относится к болезням:

- [Варикозная болезнь](#)
- [Геморрой](#)
- [Нарушения микроциркуляции](#)

Противопоказания:

Препарат не должен применяться при наличии какого-либо из состояний, перечисленных ниже:

- детский и подростковый возраст до 18 лет;
- период лактации (грудного вскармливания);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Внутрь.

При варикозном расширении вен нижних конечностей и начальной стадии хронической лимфовенозной недостаточности (тяжесть в ногах): по 1 табл. в сутки утром до завтрака в течение 2 мес; при тяжелых формах

Флебодиа 600

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

хронической лимфовенозной недостаточности (отеки, боль, судороги) лечение продолжают в течение 3–4 мес; при наличии трофических изменений и язв курс продлевают до 6 мес и более. Курс повторяют через 2–3 мес.

При обострении геморроя: по 2–3 табл. в сутки во время еды в течение 7 дней, далее при необходимости можно продолжать по 1 табл. 1 раз в день в течение 1–2 мес.

При лечении хронической лимфовенозной недостаточности во время II и III триместров беременности: по 1 табл. 1 раз в день; препарат отменяют за 2–3 нед до родов.

При пропуске одного или нескольких приемов применение препарата следует продолжать в обычной дозировке.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: диспепсия.

Со стороны ЦНС: головная боль.

Прочие: в редких случаях - аллергические реакции (требующие перерыва в лечении), связанные с повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

Передозировка:

Симптомы передозировки препарата Флебодиа 600 не описаны.

Применение при беременности и кормлении грудью:

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.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Клинически значимого лекарственного взаимодействия препарата Флебодиа 600 с другими лекарственными средствами не установлено.

Особые указания и меры предосторожности:

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.

Пациент должен сообщать лечащему врачу о появлении любых побочных эффектов при приеме препарата.

Не имеется данных об отрицательном влиянии препарата на способность к управлению транспортными средствами и другими механизмами.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 30°C.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Flebodia_600