



ДИОСПЕРИДИН

Инструкция по медицинскому применению
лекарственного средства

Торговое название: Диосперидин.

Международное непатентованное название: Диосмин + Гесперидин.

Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой.

Состав: одна таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит:

активные вещества:

Диосмин 450 мг;

Гесперидин 50 мг.

вспомогательные вещества: натрия крахмалгликолят, целлюлоза микрокристаллическая, желатин, тальк, магния стеарат.

Покрытие содержит: глицерин, гипромеллоза 2190, макрогол 6000, лаурилсульфат натрия, железа (III) оксид желтый (E172), железа (III) оксид красный (E 172), титана диоксид (E 171), магния стеарат.

Описание: Овальные, двояковыпуклые таблетки с насечкой на одной стороне, покрытые оболочкой, розовато-бежевого цвета.

Фармакотерапевтическая группа: Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции в комбинациях.

Код АТХ: C05CA53

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Диосперидин обладает венотонизирующим и ангиопротективным свойствами. На венозном уровне - уменьшает растяжимость вен и венозный застой. На уровне микроциркуляции - снижает проницаемость, ломкость капилляров и повышает их резистентность. У пациентов с признаками повышенной капиллярной ломкости после терапии препаратом повышалась капиллярная резистентность, измеренная ангиостереометрически. Повышает венозный тонус: с помощью венозной окклюзионной плетизмографии было показано уменьшение времени венозного опорожнения. Доказана терапевтическая эффективность при лечении функциональной и органической хронической венозной недостаточности нижних конечностей, а также в проктологии при лечении геморроя.

Диосмин — биофлавоноид. В комбинации с гесперидином оказывает венотонизирующее и ангиопротективное действие. Повышает тонус и уменьшает растяжимость вен, что способствует снижению венозного застоя; понижает проницаемость капилляров и увеличивает их резистентность; улучшает микроциркуляцию и лимфоотток. Применяется в смеси с гесперидином для лечения хронической венозной недостаточности нижних конечностей, лечения хронического геморроя и острых геморроидальных приступов.

Фармакокинетика:

Быстро абсорбируется в желудочно-кишечном тракте. Основное выделение препарата происходит с калом. С мочой в среднем выводится около 14% от принятого количества препарата.

Период полувыведения составляет 11 часов. Препарат имеет высокий уровень метаболизма, что демонстрируется присутствием феноловых кислот в моче.

Показания к применению:

- хроническая вено лимфатическая недостаточность нижних конечностей органической и функциональной природы (отеки, боль, тяжесть в ногах);
- острый и хронический геморрой.

Противопоказания:

- известная повышенная чувствительность к препарату;
- детский возраст.

Беременность и лактация:

Следует воздерживаться от применения препарата в первые три месяца беременности. Из-за отсутствия данных относительно экскреции препарата в молоко, кормящим матерям не рекомендуется прием препарата.

Способ применения и дозы:

Для перорального применения.

Лечение хронической венолимфатической недостаточности (отеки, боль, тяжесть в ногах, ночные судороги, трофические язвы, лимфедема и др.): 2 таблетки в сутки (в два приема) во время еды.

После недели применения можно принимать 2 таблетки в сутки одновременно во время еды.

Хронический геморрой: 2 таблетки в сутки (в два приема) во время еды. После недели применения можно принимать 2 таблеток в сутки на протяжении первых 4 дней и по 4 таблетки в сутки на протяжении следующих 3 дней. Применять во время еды. Суточное количество таблеток разделить на 2–3 приема.

Острый геморрой: 6 таблеток в сутки на протяжении первых 4 дней и по 4 таблетки в сутки на протяжении следующих 3 дней. Применять во время еды. Суточное количество таблеток разделить на 2–3 приема.

Курс лечения и дозирование зависят от показания для применения, течения заболевания и определяются врачом. Средняя продолжительность лечения составляет 2–3 месяца.

Побочное действие:

Желудочно-кишечные (диарея, тошнота, рвота) и нейровегетативные расстройства (головокружение, головная боль, общее недомогание); редко - сыпь, зуд, крапивница.

Серьезных побочных эффектов, требующих отмены препарата, не наблюдалось.

Передозировка:

Случаев передозировки не отмечено.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не отмечалось.

Особые указания:

При обострении геморроя, назначение данного препарата не заменяет специфического лечения других нарушений. Продолжительность лечения не должна превышать сроки, указанные в разделе «Способ применения и дозы». В том случае, если симптомы не исчезают после короткой терапии, следует провести проктологическое обследование и пересмотреть применяемую терапию.

При наличии нарушений венозного кровообращения, максимальный эффект лечения обеспечивается сочетанием со здоровым хорошо сбалансированным стилем жизни, при котором желательно избегать долгого пребывания на солнце, снизить массу тела, совершать пешие прогулки и, в некоторых случаях, носить специальные носки, улучшающие циркуляцию крови.

Влияние на вождение автомобиля и выполнение работы, требующей высокой скорости психических и физических реакций:

Не влияет.

Форма выпуска:

15 таблеток покрытых пленочной оболочкой в ПВХ блистере. 2 ПВХ блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.


Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

По рецепту врача.

Владелец торговой марки и
регистрационного удостоверения: 
SPEY MEDICAL Ltd.,
Лондон, Великобритания.

Производитель:
HELP S.A.,
Аттика, Греция