

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Приказ Министерства**  
**здравоохранения Украины**  
**15.05.2015 № 277**  
**Регистрационное удостоверение**  
**№ UA/10773/01/01**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по медицинскому применению лекарственного средства**

**ДИОФЛАН**  
**(DIOFLAN)**

**Состав:**

*действующие вещества:* диосмин, гесперидин;

1 таблетка содержит очищенной микронизированной флавоноидной фракции – 500 мг, содержащей диосмина – 450 мг, гесперидина\* – 50 мг;

\* – под названием «гесперидин» имеют в виду смесь флавоноидов: изороифолина, гесперидина, линарина, диосметина;

*вспомогательные вещества:* целлюлоза микрокристаллическая; натрия крахмалгликолят (тип А); гипромеллоза; тальк; натрия лаурилсульфат; магния стеарат; смесь для покрытия «Opaglos 2 Orange» № 97A23967 содержит: натрия карбоксиметилцеллюлозу, мальтодекстрин, декстрозы моногидрат, титана диоксид (Е 171), кислоту стеариновую очищенную, тальк, оксид железа желтый (Е 172), оксид железа красный (Е 172), желтый закат FCF (Е 110).

**Лекарственная форма.** Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

*Основные физико-химические свойства:* таблетки, покрытые пленочной оболочкой, бледно-розового цвета, овальной формы, с риской с одной стороны таблетки и надписью «КМП» с другой стороны. На разломе видно ядро бежевого цвета.

**Фармакотерапевтическая группа.** Капилляростабилизирующие средства. Биофлавоноиды. Диосмин, комбинации. Код АТХ C05C A53.

**Фармакологические свойства.**

*Фармакодинамика.*

Диофлан оказывает венотоническое и ангиопротекторное действие, повышает венозный тонус, уменьшает растяжимость вен и веностаз, улучшает микроциркуляцию, уменьшает проницаемость капилляров и повышает их резистентность, улучшает лимфатический дренаж, увеличивая лимфатический отток. Препарат также уменьшает взаимодействие лейкоцитов и эндотелия, адгезию лейкоцитов в посткапиллярных венулах. Это снижает повреждающее действие медиаторов воспаления на стенки вен и створки клапанов вен.

*Фармакокинетика.*

Период полувыведения составляет 11 часов. Выведение действующего вещества происходит, главным образом, через кишечник. Через мочу выводится в среднем 14 % дозы.

**Клинические характеристики.**

### ***Показания.***

Симптоматическое лечение венолимфатической недостаточности (тяжесть в ногах, боль, отеки).

Симптоматическое лечение геморроя.

### ***Противопоказания.***

Повышенная чувствительность к действующему веществу или к любому из вспомогательных веществ.

***Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.*** Исследования по взаимодействию не проводились. Данные о случаях взаимодействия отсутствуют.

### ***Особенности применения.***

Применение этого лекарственного средства при остром геморрое не заменяет специфического лечения и не препятствует лечению других проктологических заболеваний. В случае, если в течение короткого курса лечения симптомы не исчезают быстро, следует провести проктологическое обследование и пересмотреть терапию. При нарушениях венозного кровообращения более эффективное лечение обеспечивается сочетанием терапии с соблюдением следующих рекомендаций по образу жизни:

- избегать длительного пребывания на солнце, длительного пребывания на ногах, избыточной массы тела;
- ходить пешком и в некоторых случаях носить специальные чулки для улучшения кровообращения.

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

Беременным женщинам препарат следует применять с осторожностью. Перед применением проконсультироваться с врачом.

Исследования не обнаружили тератогенного действия диосмина, гесперидина и про побочные эффекты не сообщалось.

Из-за отсутствия данных относительно проникновения препарата в грудное молоко применения лекарственного средства в период кормления грудью следует избегать. Исследования репродуктивной токсичности показали отсутствие влияния диосмина, гесперидина на фертильность крыс.

### ***Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами.***

Препарат не влияет на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами. В случае появления признаков побочного действия препарата (см. раздел «Побочные реакции») необходимо соблюдать осторожность.

### ***Способ применения и дозы.***

Для перорального применения.

Назначать взрослым.

***Лечение венолимфатической недостаточности*** (симптомы: отеки, боль, тяжесть в ногах, ночные судороги, трофические язвы, лимфедема). Рекомендуемая доза составляет 2 таблетки в сутки: 1 таблетка – днем и 1 таблетка – вечером, во время еды. После недели применения можно принимать 2 таблетки в сутки однократно во время еды.

***Лечение хронического геморроя.*** По 2 таблетки в сутки (в два приема) во время еды. После недели применения можно принимать 2 таблетки в сутки однократно во время еды.

***Лечение острого геморроя.*** По 6 таблеток в сутки в течение 4 дней, затем по 4 таблетки в

сутки в течение последующих 3 дней. Применять во время еды. Суточное количество таблеток разделить на 2-3 приема.

*Курс лечения.* Продолжительность лечения зависит от показаний к применению и течения заболевания. Средняя продолжительность лечения составляет 2-3 месяца.

*Дети.* Данные о применении препарата детям отсутствуют.

***Передозировка.***

О случаях передозировки не сообщалось.

***Побочные реакции.***

*Неврологические расстройства:* головокружение, головная боль, недомогание.

*Со стороны пищеварительной системы:* диарея, диспепсия, тошнота, рвота, колит.

*Со стороны кожи и подкожной клетчатки:* сыпь, зуд, крапивница, изолированный отек лица, губ, век, отек Квинке.

Наличие в составе препарата желтого заката FCF (E 110) может вызвать аллергические реакции.

***Срок годности.***

3 года.

**Условия хранения.** Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С в недоступном для детей месте.

**Упаковка.** По 10 таблеток в блистере, по 3 или 6 блистеров в пачке.

**Категория отпуска.** Без рецепта.

**Производитель.** ПАО «Киевмедпрепарат».

**Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности.**  
01032, Украина, г. Киев, ул. Саксаганского, 139.

**Дата последнего пересмотра.** 15.05.2015 г.