

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування лікарського засобу**

**ФЛЕБОТОН**  
**(PHLEBOTON)**

**Склад:**

діюча речовина: троксерутин;

1 г гелю містить троксерутину 0,02 г (20 мг);

допоміжні речовини: карбомери, динатрію едетат, бензалконію хлорид, натрію гідроксид, вода очищена.

**Лікарська форма.** Гель.

**Основні фізико-хімічні властивості:** гель жовтого кольору, без запаху.

**Фармакотерапевтична група.**

Ангіопротектори. Капіляростабілізуючі засоби. Біофлавоноїди.

Код АТХ C05C A04.

**Фармакологічні властивості.**

**Фармакодинаміка.**

Флеботон – капіляротонізуючий та венотонізуючий засіб. Виявляє протизапальну та антиоксидантну дію, пригнічує гіалуронідазу. Запобігає окисненню гіалуронової, аскорбінової кислоти та адреналіну, пригнічує перекисне окислення ліпідів. Троксерутин зменшує проникність і ламкість капілярів і запобігає пошкодженню базальної мембрани ендотеліальних клітин, і крім цього, має ще мембраностабілізуючу, антигеморагічну, детоксичну, антиалергічну, венотонізуючу дію. Зменшує набряк, покращує трофіку та зменшує інші симптоми, пов’язані з венозною недостатністю або порушенням відтоку лімфатичної рідини.

**Фармакокінетика.**

Лікарська форма препарату Флеботон (гель) забезпечує повну абсорбцію активної речовини через роговий шар епідермісу (stratum corneum) і проникнення у кровоносні судини у підшкірній тканині. Його pH відповідає величині pH шкіри, у результаті цього він не чинить

місцевої подразнювальної та сенсибілізуючої дії. Оскільки гель має водну основу, він не порушує фізіологічні властивості шкіри.

### **Клінічні характеристики.**

#### **Показання.**

Симптоматичне лікування:

- передварикозний та варикозний синдром;
- поверхневий тромбофлебіт, флебіт та післяфлебітні стани;
- хронічна венозна недостатність;
- набряки та біль при травмах та варикозних венах.

#### **Протипоказання.**

Підвищена чутливість до троксерутину або до будь-якої допоміжної речовини.

Гель не слід наносити на слизові оболонки, відкриті рани та екзематозні ділянки шкіри.

#### **Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.**

Посилює капіляропротекторну дію аскорбінової кислоти.

#### **Особливості застосування.**

Тривале застосування може спричинити гіперчутливість!

Бензалконію хлорид може спричинити шкірні реакції.

При грудному вигодовуванні не слід наносити цей лікарський засіб безпосередньо на груди, оскільки дитина може отримати його з материнським молоком.

Хворим із вираженими порушеннями функції нирок не рекомендується застосовувати препарат протягом тривалого часу.

Якщо при застосуванні препарату вираженість симптомів захворювання не зменшується, слід звернутися до лікаря.

*Застосування у період вагітності або годування груддю.*

Клінічних даних щодо застосування препарату вагітним і жінкам, які годують груддю, немає.

Тому застосування допустиме лише за призначенням лікаря, який визначить співвідношення користь для жінки / ризик для плода (дитини).

*Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.*

Не впливає.

### ***Спосіб застосування та дози.***

Застосовувати місцево, наносити на шкіру.

Гель наносити вранці та ввечері, обережно втираючи в уражені ділянки шкіри легкими масажними рухами. Якщо необхідно, гель можна застосовувати і під пов'язку, і під стягуючі панчохи.

Дозування та тривалість лікування визначає лікар індивідуально, зважаючи на тяжкість та перебіг захворювання.

У складних випадках рекомендується комбінована терапія із застосуванням троксерутину в капсулах.

*Діти.*

Немає протипоказань щодо застосування препарату дітям.

### ***Передозування.***

Немає даних про передозування при місцевому застосуванні препарату. При випадковому прийомі великої кількості лікарського засобу всередину необхідно застосовувати загальні заходи для виведення препарату та проводити симптоматичне лікування у разі необхідності.

### ***Побічні реакції.***

В рідкісних випадках можуть спостерігатися реакції гіперчутливості, в тому числі подразнення шкіри, почевоніння, свербіж, шкірні висипи, дерматит, ангіоневротичний набряк. Зазвичай симптоми зникають після припинення прийому препарату.

### ***Термін придатності.*** 5 років.

Термін придатності після розкриття туби - 12 місяців.

**Умови зберігання.**

Зберігати у недоступному для дітей місці. Цей лікарський засіб не потребує спеціальних умов зберігання.

**Упаковка.**

По 40 г гелю в алюмінієвій тубі з мемброною, з пластиковим ковпачком; по 1 тубі у картонній пачці.

**Категорія відпуску.**

Без рецептів.

**Виробник.**

АТ «Софарма».

**Місцезнаходження виробника та адреса місця провадження його діяльності.**

вул. Іліенське шосе, 16, Софія, 1220, Болгарія.