

Troxerutin, żel, 2%, 30 g

Nasza cena: 14,73 zł



Opis słownikowy

Dawka	2 %
Opakowanie	30 g
Postać	ZEL
Producent	CHEMA-ELEKTROMET SPÓŁDZ.PRACY RZESZÓW POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	TROXERUTINUM

Opis produktu

Opis

Troxerutin, żel, 2%, 30 g

Preparat stosowany w przypadku obrzęków i stanów zapalnych związanych z niewydolnością krążenia żylnego.

Dawkowanie - Troxeutin, żel, 2%, 30 g

Troxerutinum - żel do stosowania zewnętrznego.

Cienką warstwę żelu nakładać 2 razy na dobę na zmienioną chorobowo powierzchnię skóry i delikatnie wmasowywać aż do całkowitego wchłonięcia.

Składniki - Troxeutin, żel, 2%, 30 g

(1 g): substancja czynna: trokserutyna - 20 mg; substancje pomocnicze: Karbomer, polioksyetylenowany olej rycynowy, trójetanoloamina, gliceryna, wersenian dwusodowy, etanol 96%, woda oczyszczona.

Działania

Trokserutyna należy do grupy bioflawonoidów. Zmniejsza przepuszczalność i łamliwość naczyń włosowatych. Hamuje działanie hialuronidazy w stanach zapalnych tkanek, dzięki czemu zmniejsza przepuszczalność ścian naczyń i prowadzi do zmniejszenia wysięku i obrzęku tkanek. Ponadto zwiększa stopień napięcia mięśniówki naczyń, usprawniając w ten sposób przepływ krwi. Trokserutyna wchłania się przez skórę.

Wskazania - Troxeutin, żel, 2%, 30 g

Preparat stosowany w przypadku obrzęków i stanów zapalnych związanych z niewydolnością krążenia żylnego np. żylaki podudzi, a także wskazany w obrzękach po urazach.

Przeciwwskazania - Troxerutin, żel, 2%, 30 g

Nadwrażliwość na trokserutynę lub którykolwiek składnik leku. Nie stosować na błony śluzowe i otwarte rany.

Przeciwwskazania - Troxerutin, żel, 2%, 30 g

Po miejscowym stosowaniu trokserutyny działania niepożądane występują bardzo rzadko. Może wystąpić zaczerwienienie skóry i pokrzywka.

Uwagi

O tym jak prawidłowo zadbać o swoje nogi dowiedzą się Państwo z artykułu "Problem z nóg - problem z głowy".

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.