

SAPOVENT T żel 30 g

Cena: 12,90 PLN



Opis słownikowy

Producent	HASCO-LEK
Rodzaj rejestracji	Lek

Opis produktu

Opis

SAPOVENT T ŻEL 30 g

Preparat do stosowania miejscowego chroniący ściany naczyń krwionośnych, wzmacniający naczynia włosowate.

Wskazania

Produkt stosuje się w przewlekłej niewydolności żyłnej w tym:

- w leczeniu zaburzeń krążenia żylnego w obrębie kończyn dolnych (z objawami obrzęków, uczuciem świądu),
- w dolegliwościach związanych z żylakami i w stanach przedżylakowych,
- pomocniczo w obrzękach pourazowych.

Działanie

Jest to preparat złożony zawierający trokserutynę oraz wyciąg z nasion kasztanowca. Trokserutyna jest półsyntetyczną pochodną

rutyny (rutyna, inaczej rutozyd, to związek naturalnie występujący w wielu roślinach). Trokserutyna należy do grupy związków zwanych okserutinami, będących hydroksyetylowymi pochodnymi rutyny. Pochodne te są lepiej rozpuszczalne i łatwiej przyswajalne niż rutyna. Okserutyny są związkami flawonowymi (ich cząsteczka składa się z części cukrowej oraz części niecukrowej, opartej na strukturze flawonu). Trokserutyna, a także składniki wyciągu z kasztanowca (w tym escyna) wykazują działanie ochronne na naczynia krwionośne. Zmniejszają przepuszczalność ścian naczyń włosowatych, działają przeciwobrzękowo i przeciwwysiękowo. Poprawiają elastyczność i stan napięcia ścian naczyń żylnych, zmniejszają zastój żylny w kończynach dolnych. Poprawiają przepływ krwi i limfy. Trokserutyna jest także antyoksydantem, tzn. wykazuje działanie przeciwutleniające (ogranicza szkodliwy wpływ wolnych rodników oraz utlenianie witaminy C przedłużając jej działanie). Preparat stosowany jest w przypadku przewlekłej niewydolności żylniej.

Sposób użycia

Dorośli: cienką warstwę żelu nanieść na zmieniono chorobowo miejsce i delikatnie wmasować. Stosować 2–3 razy na dobę.

Przed równoległym zastosowaniem preparatów doustnych zawierających wyciąg z kasztanowca lub trokserutynę należy skonsultować się z lekarzem.

Skład

20 mg trokserutyny (troxerutinum) i 100 mg zagęszczonego wyciągu z nasion kasztanowca *Aesculus hippocastanum* L. (*Hippocastani seminis extractum*), zawierającego 10 mg glikozydów trójterpenowych w przeliczeniu na bezwodną escynę (DER 4:1; ekstrahent: etanol 80%).

- substancje pomocnicze biologicznie czynne: glikol propylenowy, metylu parahydroksybenzoesan, propylu parahydroksybenzoesan