

Heparin Hasco żel 250j.m./g 35g

Cena: 18,68 zł



Opis słownikowy

| | |
|-----------------|--|
| Dla kogo | Dla kobiet, Dla mężczyzn |
| Marka | HEPARIN |
| Opakowanie | 35 g |
| Postać | Żel |
| Producent | PRZEDS. PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A. |
| Przeznaczenie | Stłuczenie, Żylaki |
| Rodzaj produktu | Lek bez recepty |
| Wiek | Dla dorosłych, Dla seniorów, Od 18 lat |

Opis produktu

Opis

Lek Heparin-Hasco w postaci żelu przeznaczony do stosowania miejscowego na skórę.

Wskazania

Choroby żył powierzchniowych takich jak zapalenie żył, zakrzepowe zapalenie żył, żylaki kończyn dolnych, oraz w obrzękach, stłuczeniach i krwiakach podskórnych.

Działanie

Przeciwzakrzepowe, przeciwzapalne, przeciwobrzękowe.

Dawkowanie

Zaleca się równomierne rozprowadzenie cienkiej warstwy żelu (pasek długości 3 cm do 10 cm) na zmienionym chorobowo miejscu, 2 do 3 razy na dobę.

Skład

1g żelu zawiera heparynę sodową 250 j.m. Pozostałe składniki to: karbomer 5984, sodu wodorotlenek 30%, glikol propylenowy, metylu parahydroksybenzoosan, propylu parahydroksybenzoosan, disodu edetynian, aromat różany AR0287.

Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku Heparin-Hasco

- jeśli pacjent ma uczulenie (nadwrażliwość) na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników leku,
- na otwarte, krwawiące i sączące się rany, błony śluzowe i okolice oczu, zmiany skórne niewiadomego pochodzenia, zakażoną skórę,
- ze względu na obecność parahydroksybenzoosanu metylu i propylu nie należy stosować leku u osób z alergią na parabeny.



Ostrzeżenia

- Lek Heparin-Hasco zawiera glikol propylenowy. Ze względu na zawartość glikolu propylenowego, lek może powodować podrażnienie skóry.
- Lek Heparin-Hasco zawiera metylu parahydroksybenzoesan i propylu parahydroksybenzoesan. Ze względu na zawartość metylu parahydroksybenzoesanu i propylu parahydroksybenzoesanu, lek może powodować reakcje alergiczne (możliwe reakcje typu późnego).

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.