

ESCEVEN żel 30 g

Cena: 15,90 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------|
| Opakowanie | 40 g |
| Postać | żel |
| Producent | HERBAPOL POZNAŃ |
| Rodzaj rejestracji | Lek |

Opis produktu

Wskazania ESCEVEN żel 30 g Esceven w postaci żelu jest lekiem tradycyjnie stosowanym w objawach przewlekłej niewydolności żylniej, takich jak: ból, uczucie ciężkości w nogach, nocne skurcze mięśni łydki, swędzenie oraz obrzęk. Skuteczność leku w wymienionych wskazaniach opiera się wyłącznie na długotrwałym stosowaniu i doświadczeniu. **Działanie** Za działanie leku Esceven, odpowiada zawarty w leku wyciąg z kasztanowca, zawierający escynę. Escyna poprawia i zwiększa napięcie ścian naczyń żylnych, co zmniejsza wymienione wyżej objawy niewydolności żylniej. Heparyna nałożona na skórę hamuje reakcje zapalne, ponadto przyspiesza wchłanianie krwiaków. Stosowana przez dłuższy okres czasu łagodzi ból. **Sposób użycia** Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Przed pierwszym użyciem należy przebić odwrotną stroną nakrętki membranę zabezpieczającą tubę. Podanie na skórę. Dorośli i młodzież powyżej 12 roku życia: 1 g żelu (pasek żelu o długości ok. 3 - 4 cm) wcierać w skórę kończyn 3 razy dziennie. Stosować przez okres 2 tygodni. Jeśli objawy nasilą się lub nie ustąpią po 2 tygodniach należy skontaktować się z lekarzem. Lekarz może zalecić kontynuowanie kuracji. **Ważne** Kiedy nie stosować leku Esceven jeśli pacjent ma uczulenie na substancje czynne lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6), w stanach przewlekłych schorzeń nerek, na otwarte rany, błony śluzowe i w okolicy oczu. **Skład** Substancjami czynnymi leku są: wyciąg gęsty z nasion kasztanowca (*Hippocastani seminis extractum spissum*; DER: 6-9:1; ekstrahent: metanol 90 % (v/v)) - 83,5 mg/g, heparyna sodowa (*Heparinum natricum*) - 50 j.m./g. Pozostałe składniki (substancje pomocnicze) to: karbomer, woda oczyszczona, sodu wodorotlenek, etylu parahydroksybenzoesan, bronopol.