

## Otrex 600 30 tabl. INPH



Cena: 30,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	0,6 g
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	INPHARM SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Diosminum

### Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: Lek

PRODUCENT: INPHARM

ILOŚĆ: 30 tabletek

OPIS:

Otrex 600 mg to preparat leczniczy, który działa ochronnie na naczynia żyłne.

DZIAŁANIE:

Preparat wpływa na poprawę napięcia ściany naczyń żylnych, powoduje normalizację przepuszczalności naczyń, działa ochronnie na naczynia. Diosmina powoduje zwiększenie właściwości naczynioskurczowych adrenaliny, noradrenaliny i serotoniny w żyłach skórnych ręki lub w żyłę odpiszczelowej, powoduje zmniejszenie średniego ciśnienia żylnego zarówno w naczyniach powierzchniowych, jak i głębokich, zwiększa skurczowe i rozkurczowe ciśnienie krwi podczas ortostatycznego spadku ciśnienia w okresie pooperacyjnym. Diosmina działa ochronnie na naczynia. Zapobiega powikłaniom krwotocznym.

WSKAZANIA:

Zmniejszenie objawów związanych z niewydolnością krążenia żylnego kończyn dolnych: uczucie ciężkości nóg, bóle, odleżyny z powodu niedokrwienia, leczenie objawowe w przypadku zaostrzenia dolegliwości ze strony żyłaków odbytu.

**DAWKOWANIE/SPOSÓB UŻYCIA:**

Lek stosuje się doustnie. Niewydolność krążenia żylnego kończyn dolnych: zazwyczaj stosowana dawka leku to 1 tabletkę na dobę, rano, na czczo. Zaostrzenie dolegliwości ze strony żyłaków odbytu: zazwyczaj stosowana dawka leku to 2 do 3 tabletek na dobę, w trakcie posiłków.

**SKŁAD:**

Substancją czynną produktu jest diosmina półsyntetyczna 600 mg. Substancje pomocnicze: skrobia kukurydziana, celuloza mikrokryształiczna, stearynian magnezu, powidon.

**OSTRZEŻENIA:**

Nie należy stosować gdy wystąpiła nadwrażliwość na diosminę lub jakąkolwiek substancję pomocniczą preparatu.

Lek przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem należy skontaktować się z lekarzem.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.