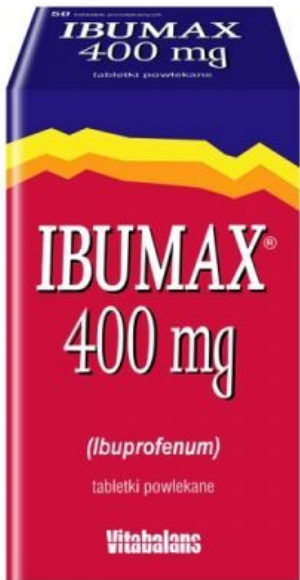




apteka
w sieci

Ibumax 400mg tabletki powlekane x 50 szt.



Cena: 13,29 zł

Opis słownikowy

Producent	VITABALANS
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

50 szt.

Działanie

Lek IBUMAX zawiera ibuprofen - substancję z grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ), mających działanie przeciwbólowe, przeciwgorączkowe i przeciwzapalne.

Wskazania

Bóle różnego pochodzenia o nasileniu słabym do umiarkowanego:

- bóle głowy (w tym także migreny)
- bóle zębów
- bóle mięśniowe, stawowe i kostne



- nerwobóle
- bóle towarzyszące przeziębieniu i grypie

apteka
w sieci

Bóle miesiączkowe

Stany gorączkowe różnego pochodzenia (między innymi w przebiegu grypy, przeziębienia lub innych chorób zakaźnych)

Sposób użycia

- Dorośli i dzieci od 12. roku życia: 1 tabletkę co cztery godziny.

W okresie 24 godzin nie należy przyjmować więcej niż trzy tabletki (maksymalna dawka dobową 1200mg w dawkach podzielonych).

Ostrzeżenia

Leku nie należy stosować:

- jeśli pacjent ma uczulenie na którykolwiek ze składników produktu,
- z czynną lub przebytą chorobą wrzodową żołądka i (lub) dwunastnicy, perforacją lub krwawieniem, również występującymi po zastosowaniu NLPZ,
- u których w trakcie leczenia kwasem acetylosalicylowym lub innymi niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi występowały kiedykolwiek w przeszłości objawy alergii w postaci kataru, pokrzywki lub astmy oskrzelowej,
- z ciężką niewydolnością wątroby, ciężką niewydolnością nerek lub ciężką niewydolnością serca,
- przyjmujących jednocześnie inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, w tym inhibitory COX-2 (zwiększa ryzyko wystąpienia działań niepożądanych),
- w ostatnich trzech miesiącach ciąży,
- ze skazą krwotoczną.

Skład

1 tabletkę powlekana zawiera: substancję czynną: ibuprofen 400mg.

Substancje pomocnicze: skrobia żelowana, kukurydziana, hypromeloza, magnezu stearynian, celuloza mikrokrystaliczna, sodu laurylosiarczan, kwas stearynowy, krzemionka koloidalna bezwodna otoczka - hypromeloza, mikrolog 4000, polidekstroza, tytanu dwutlenek (E 171).