

# Ibuprom MAX Rapid 400mg 12 tabletek

cena: 12,02 pln



## Opis słownikowy

Cześć ciała	głowa, kości, mięśnie, plecy, stawy, zęby
Działanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, przeciwzapalne
Opakowanie	12 sztuk
Postać	tabletką
Producent	US PHARMACIA SP. Z O.O.
Sposób aplikacji	doustnie
Substancja czynna/dawka	Ibuprofenum
Typ produktu	Lek bez recepty
Wskazania	ból, gorączka, grypa, stan zapalny, zapalenie

## Opis produktu

### Opis:

Ibuprom Max Rapid to lek stosowany do objawowego, krótkotrwałego leczenia bólu. Działa przeciwbólowo, przeciwzapalnie i przeciwgorączkowo.

### Skład:

Substancją czynną leku jest ibuprofen (Ibuprofenum).

1 tabletką powlekana zawiera: 400 mg ibuprofenu (Ibuprofenum) w postaci 512 mg ibuprofenu sodowego dwuwodnego (Ibuprofenum natriicum dihydricum).

Substancje pomocnicze: laktoza jednowodna (200M); sodu laurylosiarczan; krospowidon; powidon (K-30); krzemionka, koloidalna uwodniona; laktoza jednowodna; talk; magnezu stearynian. Otoczka (Opadry fx 64F580006): hypromeloza 2910; laktoza jednowodna; makrogol (E1521); potasowo-glinowy krzemian (E 555) / tytanu dwutlenek (E 171); talk; tytanu dwutlenek (E171); sodu cytrynian.

### Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z opisem w ulotce dla pacjenta lub według wskazań lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Lek jest przeznaczony wyłącznie do stosowania doustnego, u pacjentów dorosłych i dzieci w wieku powyżej 12 lat.

Lek przeznaczony jest do krótkotrwałego stosowania.

Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: 1 tabletkę co cztery godziny. Tabletki popijają wodą. Nie stosować więcej niż 3 tabletki w ciągu doby.

#### **Działanie:**

Ibuprofen należy do niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ). Działa przeciwzapalnie, przeciwbólowo i przeciwgorączkowo. Wykazuje także zdolność odwracalnego zahamowania agregacji płytek krwi.

#### **Wskazania:**

Ibuprom Max Rapid stosuje się w ostrych bólach różnego pochodzenia o nasileniu słabym do umiarkowanego: bóle głowy (w tym także migreny); bóle zębów; bóle mięśniowe, stawowe i kostne; bóle po urazach; nerwobóle; bóle towarzyszące przeziębieniu i grypie; bolesne miesiączkowanie, a także w stanach gorączkowych różnego pochodzenia (np. w przebiegu grypy, przeziębienia).

#### **Przeciwwskazania:**

Nie należy stosować leku, jeśli pacjent: ma nadwrażliwość na ibuprofen lub którąkolwiek substancję pomocniczą produktu leczniczego; kiedykolwiek miał reakcje nadwrażliwości (np. pokrzywka, nieżyt błony śluzowej nosa, obrzęk naczynioruchowy lub astma oskrzelowa) po przyjęciu kwasu acetylosalicylowego lub innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ); ma chorobę wrzodową żołądka i (lub) dwunastnicy lub krwawienia (dwa lub więcej wyraźne epizody potwierdzonego owrzodzenia lub krwawienia); ma perforację lub krwawieniem z przewodu pokarmowego, związanymi z wcześniejszym leczeniem NLPZ; ma ciężką niewydolność wątroby; ciężką niewydolność nerek lub ciężką niewydolność serca (klasa IV wg NYHA); jest w ostatnim trymestrze ciąży; ma skazę krwotoczną.

#### **Działania niepożądane:**

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Niezbyt często występujące działania niepożądane (mogą wystąpić nie częściej niż u 1 na 100 osób): niestrawność, ból brzucha, nudności, bóle głowy, pokrzywka, różnego rodzaju wysypki skórne i świąd.

Rzadko występujące działania niepożądane (mogą wystąpić nie częściej niż u 1 na 1 000 osób): biegunka, wzdęcia, zaparcia, wymioty, zapalenie błony śluzowej żołądka; zaburzenia psychiczne, depresja, szumy uszne; zawroty głowy, bezsenność, pobudzenie, drażliwość i uczucie zmęczenia.

Bardzo rzadko występujące działania niepożądane (mogą wystąpić nie częściej niż u 1 na 10 000 osób): smółcowate stolce, krwawe wymioty, wrzodziejące zapalenie błony śluzowej jamy ustnej, zaostrzenie zapalenia okrężnicy i choroby Crohna; zmniejszenie ilości wydalanego moczu, niewydolność nerek, martwica brodawek nerkowych, zwiększenie stężenia sodu w osoczu krwi (retencja sodu); zaburzenia czynności wątroby, szczególnie podczas długotrwałego stosowania; zaburzenia wskaźników morfologii krwi (niedokrwistość, leukopenia – zmniejszenie liczby białych krwinek - leukocytów, małopłytkowość – zmniejszanie liczby płytek krwi, pancytopenia – zaburzenie hematologiczne polegające na niedoborze wszystkich prawidłowych krwinek: czerwonych, białych i płytek krwi, agranulocytoza – brak pewnego rodzaju krwinek białych - granulocytów). Pierwszymi objawami są gorączka, ból gardła, powierzchowne owrzodzenia błony śluzowej jamy ustnej, objawy grypopodobne, zmęczenie, krwawienie (np. siniaki, wybroczyny, płamica, krwawienie z nosa); rumień wielopostaciowy, zespół Stevensa-Johnsona, toksyczne martwicze oddzielanie się naskórka; obrzęk twarzy, języka i krtani, duszność; tachykardia – przyspieszenie czynności serca, niedociśnienie – nagłe zmniejszenie ciśnienia tętniczego krwi, wstrząs; aseptyczne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych; niewydolność serca, nadciśnienie tętnicze, obrzęk; zaostrzenie astmy i skurcz oskrzeli.

Częstość nieznaną (nie można ocenić na podstawie dostępnych danych): nadreaktywność dróg oddechowych, w tym astma; mogą wystąpić ciężkie reakcje skórne znane jako zespół DRESS. Do objawów zespołu DRESS należą: wysypka skórna, gorączka, obrzęk węzłów chłonnych oraz zwiększenie liczby eozynofiliów (rodzaj białych krwinek); czerwona łuskowata wysypka ze zgrubieniami pod skórą i pęcherzami, umiejscowiona przeważnie w fałdach skórnych, na tułowiu i kończynach górnych, z gorączką występującą na początku leczenia (ostra uogólniona osutka krostkowa). Jeśli takie objawy wystąpią, należy przerwać przyjmowanie leku IBUPROM MAX RAPID i niezwłocznie zwrócić się o pomoc medyczną. Skóra staje się wrażliwa na światło.

#### **Ostrzeżenia i środki ostrożności:**

Przed rozpoczęciem stosowania leku należy poinformować lekarza, jeśli pacjent: ma toczeń rumieniowaty oraz mieszaną chorobę tkanki łącznej; ma objawy reakcji alergicznych po przyjęciu kwasu acetylosalicylowego; ma choroby układu pokarmowego oraz przewlekłe zapalne choroby jelit (wrzodziejące zapalenie jelita grubego, choroba Crohna); ma nadciśnienie tętnicze i (lub) zaburzenie czynności serca; ma zaburzenia czynności nerek; ma zaburzenia czynności wątroby; ma zaburzenia krzepnięcia krwi; ma czynną lub przebytą astmę oskrzelową czy też objawy reakcji alergicznych w przeszłości; po zażyciu leku może wystąpić skurcz oskrzeli; ma choroby, w których pacjent przyjmuje inne leki (szczególnie leki przeciwzakrzepowe, moczopędne, nasercowe, kortykosteroidy); musi ograniczać spożycie sodu w diecie.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.