

## MIG 0.4g 20tabl. TABL. 0,4 G 20 TAB



Cena: 16,72 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	0,4 g
Opakowanie	20 tabl. (2 blist.po 10 szt.)
Postać	tabl.powl.
Producent	BERLIN CHEMIE AG
Substancja czynna	Ibuprofenum

## Opis produktu

Niesteroidowy lek przeciwzapalny, który hamuje syntezę prostaglandyn. Wykazuje działanie przeciwgorączkowe, zmniejsza ból oraz obrzęki związane ze stanem zapalnym, a także hamuje agregację płytek wywołaną przez ADP i kolagen. Jedna dawka leku zawiera 400 mg czystego ibuprofenu.

**Skład:**

1 tabletkę zawiera: substancję czynną: ibuprofen 400mg oraz substancje pomocnicze.

**Wskazania:**

Leczenie objawowe bólu o łagodnym i umiarkowanym nasileniu, leczenie objawowe gorączki.

**Dawkowanie:**

Dzieci w wieku 6-9 lat: jednorazowo 0,5 tabletki. Nie należy stosować więcej niż 1,5 tabletki w ciągu doby.

Dzieci w wieku 10-12 lat: jednorazowo 0,5 tabletki. Nie należy stosować więcej niż 2 tabletki w ciągu doby.

Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: jednorazowo 0,5-1 tabletki. Nie należy stosować więcej niż 3 tabletki w ciągu doby. Po zastosowaniu dawki jednorazowej, następną dawkę należy przyjąć nie wcześniej niż po upływie 6 godzin. Tabletki należy połykać w całości popijając dużą ilością płynu, podczas lub po posiłku.

**Przeciwwskazania:**

W przypadku alergii (nadwrażliwości) na substancję czynną ibuprofen lub którąkolwiek z substancji pomocniczych;  
Jeśli u pacjenta w przeszłości występowały reakcje alergiczne po przyjęciu kwasu acetylosalicylowego lub innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych, takie jak:

napady astmy;

Czynna lub nawracająca w wywiadzie choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy (wrzodach trawiennych) lub krwawieniach z przewodu pokarmowego (dwa lub więcej oddzielne przypadki stwierdzonego owrzodzenia lub krwawienia);

Ciężka niewydolność nerek lub wątroby;

Ciężka niewydolność serca;

U kobiet w trzecim trymestrze ciąży.

Dzieci - nie należy stosować leku MIG u dzieci w wieku poniżej 6 lat lub o masie ciała poniżej 20 kg, ponieważ produkt leczniczy MIG nie jest odpowiedni w tej grupie wiekowej ze względu na zawartość substancji czynnej.

Przed zażyciem należy przeczytać informacje w ulotce bądź na opakowaniu.