

MIG 0.4g 10tabl. TABL. 0,4 G 10 TAB

Cena: 9,86 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,4 g
Opakowanie	10 tabl. (blister)
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.