

POLOPIRYNA MAX, 20 tabletek



cena: 17,49 PLN

Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	POLPHARMA
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, przeciwzapalne

Opis produktu

POLOPIRYNA MAX - działanie:

przeciwbólowe, przeciwzapalne i przeciwgorączkowe

POLOPIRYNA MAX - wskazania:

- dolegliwości bólowe różnego pochodzenia o lekkim i średnim nasileniu, w tym: bóle głowy, bóle zębów, bóle mięśni, bóle stawów
- dolegliwości towarzyszące przeziębieniu i grypie z gorączką
- stany chorobowe wymagające długotrwałego stosowania kwasu acetylosalicylowego w dużych dawkach, jak reumatoidalne zapalenie stawów (tylko z przepisu lekarza)

POLOPIRYNA MAX - skład:

każda tabletką dojelitowa zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego; pozostałe składniki to: skrobia kukurydziana; skrobia kukurydziana modyfikowana; hypromeloza; kopolimer kwasu metakrylowego; talk; tytanu dwutlenek (E 171); trietylu cytrynian; czerwień koszenilowa, lak (E 124); krzemionka koloidalna bezwodna; sodu wodorowęglan; sodu laurylosiarczan

POLOPIRYNA MAX - dawkowanie:

przeciwbólowo i przeciwgorączkowo, zwykle stosuje się:

- dorośli: jednorazowo od 500 mg do 1000 mg (1 do 2 tabletek). W razie potrzeby dawkę można powtarzać 2 lub 3 razy na dobę. Nie należy przyjmować więcej niż 3 g na dobę.
- młodzież w wieku powyżej 16 lat, wyłącznie na zlecenie lekarza: 500 mg do 1000 mg (1 do 2 tabletek) na dobę

w chorobach reumatycznych, tylko na zlecenie lekarza, najczęściej stosuje się:

- w gorączce reumatycznej: 1000 mg (2 tabletki) 4 razy na dobę;

- w reumatoidalnym zapaleniu stawów: 500 mg (1 tabletkę) 3 lub 4 razy na dobę

POLOPIRYNA MAX - przeciwwskazania:

- uczulenie na kwas acetylosalicylowy lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6); uczulenie na kwas acetylosalicylowy
- występuje u 0,3% populacji, w tym u 20% chorych na astmę oskrzelową lub przewlekłą pokrzywkę. Objawy nadwrażliwości: pokrzywka, a nawet wstrząs mogą wystąpić w ciągu 3 godzin od chwili przyjęcia kwasu acetylosalicylowego
- uczulenie (nadwrażliwość) na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, przebiegające z objawami, takimi jak: skurcz oskrzeli, zapalenie błony śluzowej nosa, wstrząs.
- astma oskrzelowa, przewlekłe schorzenia układu oddechowego, gorączka sienna lub obrzęk błony śluzowej nosa, gdyż pacjenci z tymi schorzeniami mogą reagować na niesteroidowe leki przeciwzapalne napadami astmy, ograniczonym obrzękiem skóry i błony śluzowej (obrzęk naczynioruchowy) lub pokrzywką częściej niż inni pacjenci
- czynna choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy oraz stany zapalne lub krwawienia z przewodu pokarmowego (może dojść do wystąpienia krwawienia z przewodu pokarmowego lub uczynnienia choroby wrzodowej)
- ciężka niewydolność wątroby, nerek lub serca
- zaburzenia krzepnięcia krwi (np. hemofilia, małopłytkowość) oraz gdy pacjent jest leczony jednocześnie lekami przeciwzakrzepowymi (np. pochodne kumaryny, heparyna)
- niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (rzadka choroba dziedziczna)
- jednoczesne przyjmowanie metotreksatu w dawkach 15 mg na tydzień lub większych - ze względu na szkodliwy wpływ na szpik kostny
- dzieci i młodzież w wieku poniżej 16 lat
- trzeci trymestr ciąży lub karmienie piersią

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu i zdrowiu.