

POLOPIRYNA C 18 tabletek musujących

Cena: 22,90 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,5g+0,2g
Opakowanie	18 tabl.
Postać	tabl.mus.
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum, Acidum ascorbicum

Opis produktu

WskazaniaPolopiryna C jest lekiem złożonym z kwasu acetylosalicylowego i kwasu askorbowego (witaminy C).Bóle o słabym lub średnim nasileniu, np.: bóle głowy, bóle mięśniowe i stawowe oraz inne.Gorączka w przebiegu przeziębienia, zakażeń wirusowych i innych chorób.**Działanie**Kwas acetylosalicylowy ma działanie przeciwbólowe, przeciwgorączkowe i przeciwzapalne.Witamina C odgrywa ważną rolę w procesach przemian zachodzących w ustroju. W czasie choroby i zdrowienia zapotrzebowanie ustroju na witaminę C zwiększa się.Tabletka rozpuszczalna zapewnia szybkie i całkowite wchłanianie składników leku.**Sposób użycia**Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.Lek należy przyjmować w czasie posiłku. Tabletkę przed użyciem należy rozpuścić w ¼ szklanki wody.Przeciwbólowo i przeciwgorączkowo, zwykle stosuje się:Dorośli: jednorazowo od 1 do 2 tabletek. W razie potrzeby dawka może być powtarzana 2 do 3 razy na dobę. Nie przyjmować więcej niż 6 tabletek na dobę.Młodzież w wieku powyżej 12 lat:od 1 do 2 tabletek na dobę.Należy stosować najmniejsze skuteczne dawki.Leczenie objawowe bez porady lekarskiej można prowadzić nie dłużej niż 3 dni.**Ważne**PrzeciwwskazaniaKiedy nie stosować leku Polopiryna CJeśli pacjent ma uczulenie na kwas acetylosalicylowy lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.Nadwrażliwość 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;jeśli u pacjenta stwierdzono uczulenie (nadwrażliwość) na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, przebiegające z objawami takimi jak: skurcz oskrzeli, katar sienny, wstrząs,jeśli u pacjenta występuje 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 naczyń ruchomy) lub pokrzywką częściej niż inni pacjenci;jeśli u pacjenta występuje 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);jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność wątroby, nerek lub serca;jeśli u pacjenta występują zaburzenia krzepnięcia krwi (np. hemofilia, małopłytkowość) oraz gdy pacjent jest leczony jednocześnie środkami przeciwzakrzepowymi (np. pochodne kumaryny, heparyna);jeśli u pacjenta występuje niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (rzadka choroba dziedziczna);jeśli pacjent jednocześnie otrzymuje metotreksat w dawkach 15 mg tygodniowo lub większych, ze względu na szkodliwy wpływ na szpik kostny;u dzieci w wieku poniżej 12 lat, zwłaszcza w przebiegu infekcji wirusowych (ospa wietrzna, grypa), ze względu na ryzyko wystąpienia zespołu Reye'a, rzadkiej, ale ciężkiej choroby powodującej uszkodzenie wątroby i mózgu;w ostatnim trymestrze ciąży i w okresie karmienia piersią.w przypadku uszkodzenia opakowania bezpośredniego, na skutek działania

czynników zewnętrznych (dostęp powietrza i wilgoć) zawarta w tabletkach witamina C ulega stopniowemu utlenieniu co prowadzi do zmiany barwy tabletki z białej na brązową. Tabletki o zmienionym kolorze nie mogą być stosowane. **Skład** Substancja czynna Każda tabletki musująca zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego oraz 200 mg kwasu askorbowego. Pozostałe składniki kwas cytrynowy bezwodny, sodu wodorowęglan.