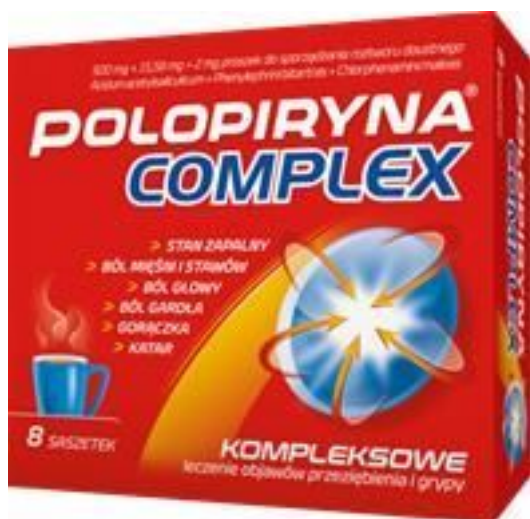


POLOPIRYNA COMPLEX, 8 saszetek



cena: 12,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	proszek w saszetkach
Producent	POLPHARMA
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, przeciwzapalne

Opis produktu

POLOPIRYNA COMPLEX - działanie:

- kwas acetylosalicylowy łączy działanie przeciwgorączkowe, przeciwbólowe przeciwzapalne
- fenylefryna zmniejsza przekrwienie i obrzęk błon śluzowych, przez co udroźnia przewody nosowe, hamuje odruch kichania i łzawienia oczu
- chlorofenamina łagodzi objawy nieżyty nosa (katar i kichanie)

POLOPIRYNA COMPLEX - wskazania:

w kompleksowym leczeniu objawów przeziębienia i grypy, takich jak:

- gorączka
- dreszcze
- ból gardła
- bóle mięśniowe i kostno-stawowe
- bóle głowy (m.in. spowodowane zmniejszeniem drożności zatok przynosowych w wyniku obrzęku błony śluzowej nosa i ograniczenia jego drożności)
- obrzęk i przekrwienie błony śluzowej nosa
- nadmierna wydzielina śluzowa z nosa
- kichanie
- łzawienie z oczu

POLOPIRYNA COMPLEX - skład:

każda saszетка zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego, 15,58 mg fenylefryny wodorowinianu oraz 2 mg chlorofenaminy maleinianu; pozostałe składniki to: krzemionka koloidalna bezwodna, sacharoza, sacharyna sodowa, sodu cyklaminian, kwas cytrynowy bezwodny, aromat pomarańczowy (zawiera między innymi: siarczyny, butylohydroksyanizol (E320))

POLOPIRYNA COMPLEX - dawkowanie:

dorośli, młodzież w wieku 16 lat i powyżej - 1 saszetka co 6-8 godzin w zależności od potrzeby. Nie należy przekraczać dawki 4 saszetek (2 g kwasu acetylosalicylowego, 32 mg fenylefryny i 8 mg chlorofenaminy) na dobę. Zawartość jednej saszetki należy rozpuścić w szklance gorącej wody, wymieszać i wypić.

POLOPIRYNA COMPLEX - przeciwwskazania:

- jeśli pacjent ma uczulenie na kwas acetylosalicylowy, fenylefryny wodorowinian, chlorofenaminy maleinian 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.
- uczulenie (nadwrażliwość) na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, przebiegające z objawami, takimi jak: skurcz oskrzeli, katar sienny, 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) i gdy pacjent jest leczony jednocześnie środkami przeciwzakrzepowymi (np. pochodne kumaryny, heparyna)
- niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (rzadka choroba dziedziczna)
- jednoczesne przyjmowanie metotreksatu w dawkach 15 mg tygodniowo lub większych, ze względu na szkodliwy wpływ na szpik kostny
- wiek poniżej 16 lat, zwłaszcza w przebiegu infekcji wirusowych, ze względu na ryzyko wystąpienia zespołu Reye'a, rzadkiej, ale ciężkiej choroby powodującej uszkodzenie wątroby i mózgu
- ciąża lub karmienie piersią
- choroba sercowo-naczyniowa, nadciśnienie tętnicze
- cukrzyca
- jaskra z zamkniętym kątem przesączania
- nadczynność tarczycy
- przerost prostaty
- chromochłonny guz nadnerczy
- przyjmowane inhibitorów monoaminoooksygenazy (IMAO) lub czas krótszy niż 14 dni od zakończenia terapii IMAO

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.