

Polopiryna Complex 8 saszetek



cena: 13,34 pln

Opis słownikowy

Cześć ciała	nos, zatoki
Działanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, przeciwzapalne
Opakowanie	8 sztuk
Postać	proszek do sporządz. roztworu
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Sposób aplikacji	doustnie
Substancja czynna/dawka	Acidum acetylsalicylicum, Phenylephrini bitartras, Chlorphenamini maleas
Wskazania	ból, gorączka, grypa, katar, kichanie, przeziębienie

Opis produktu

Opis:

Polopiryna Complex jest lekiem wieloskładnikowym zwalczającym objawy przeziębienia takie jak gorączka, bóle mięśniowo-stawowe i katar.

Skład:

Substancjami czynnymi leku są: kwas acetylosalicylowy (Acidum acetylsalicylicum), fenylefryny wodorowinian (Phenylephrini bitartras), chlorfenaminy maleinian (Chlorphenamini maleas).

Każda saszетка zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego, 15,58 mg fenylefryny wodorowinianu oraz 2 mg chlorfenaminy maleinianu.

Substancje pomocnicze: krzemionka koloidalna bezwodna, sacharoza, sacharyna sodowa, sodu cyklaminian, kwas cytrynowy bezwodny, aromat pomarańczowy.

Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze przyjmować zgodnie z opisem w ulotce dla pacjenta lub według wskazań lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Dorośli i młodzież w wieku powyżej 16 lat

1 saszетка co 6 - 8 godzin w zależności od potrzeby. Nie należy przekraczać dawki 4 saszetek na dobę.

Zawartość jednej saszетки należy rozpuścić w szklance gorącej wody, wymieszać i wypić.

Przyjmować doustnie w postaci gorącego napoju.

Przyjmowanie leku w najmniejszej skutecznej dawce przez najkrótszy okres konieczny do łagodzenia objawów zmniejsza ryzyko działań niepożądanych.

U pacjentów w podeszłym wieku (powyżej 65 lat) należy stosować lek w mniejszych dawkach i w większych odstępach czasowych, ze względu na zwiększone ryzyko występowania objawów niepożądanych w tej grupie pacjentów.

Działanie:

Polopiryryna Complex łączy działanie trzech składników. Dzięki nim kompleksowo łagodzi objawy przeziębienia.

Kwas acetylosalicylowy działa przeciwgorączkowo, przeciwbólowo i przeciwzapalnie.

Fenylefryna zmniejsza przekrwienie i obrzęk błon śluzowych, przez co udrożnia przewody nosowe, hamuje odruch kichania i łzawienie oczu.

Chlorofenamina łagodzi objawy nieżyty nosa (katar i kichanie).

Substancje buforujące zawarte w leku umożliwiają szybkie i całkowite rozpuszczenie leku Polopiryryna Complex w wodzie, dzięki temu łatwo się on wchłania i jest dobrze tolerowany.

Wskazania:

Polopiryrynę Complex stosuje się w kompleksowym leczeniu objawów przeziębienia i grypy, takich jak:

gorączka,
dreszcze,
ból gardła,
ból mięśniowy i kostno-stawowy,
ból głowy (spowodowane zmniejszeniem drożności zatok przynosowych w wyniku obrzęku błony śluzowej nosa i ograniczeniem jego drożności),
obrzęk i przekrwienie błony śluzowej nosa,
nadmierna wydzielina śluzowa z nosa,
kichanie,
łzawienie z oczu.

Przeciwwskazania:

Kiedy nie stosować leku Polopiryryna Complex:

jeśli 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 pacjent ma uczulenie (nadwrażliwość) na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, przebiegające z objawami takimi jak: skurcz oskrzeli, katar sienny, wstrząs.

jeśli pacjent ma astmę oskrzelową, przewlekłe schorzenia układu oddechowego, gorączkę sienną 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.

jeśli pacjent ma czynną chorobę wrzodową żołądka i (lub) dwunastnicy oraz stany zapalne lub krwawienia z przewodu pokarmowego (może dojść do wystąpienia krwawienia z przewodu pokarmowego lub uczynienia choroby wrzodowej).

jeśli pacjent ma ciężką niewydolność wątroby, nerek lub serca.

jeśli pacjent ma zaburzenia krzepnięcia krwi (np. hemofilia, małopłytkowość) oraz gdy pacjent jest leczony jednocześnie środkami przeciwzakrzepowymi (np. pochodne kumaryny, heparyna).

jeśli pacjent ma 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 16 lat, zwłaszcza w przebiegu infekcji wirusowych, ze względu na ryzyko wystąpienia zespołu Reye'a, rzadkiej, ale ciężkiej choroby powodującej uszkodzenie wątroby i mózgu.

jeśli pacjenta jest w ciąży lub karmi piersią.

jeśli pacjent ma chorobę sercowo-naczyniową, nadciśnienie tętnicze.

jeśli pacjent ma cukrzycę.

jeśli pacjent ma jaskrę z zamkniętym kątem przesączania.

jeśli pacjent ma nadczynność tarczycy.

jeśli pacjent ma przerost prostaty.



jeśli pacjent ma chromochłonny guz nadnerczy.

jeśli pacjent przyjmuje inhibitory monoaminooxygenazy (MAOI) lub w czasie 14 dni od zakończenia terapii MAOI.