

POLOPIRYNA COMPLEX 12 saszetek



Cena: 14,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,5g+0,01558g+2mg
Opakowanie	12 sasz.
Postać	prosz.do sp.rozt.doust.
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum, Phenylephrini bitartas, Chlorphenamini maleas

Opis produktu

Opis

I na objawy.

I na stan zapalny

12 saszetek

Polopiryna Complex zwalcza OBJAWY przeziębienia i grypy oraz ich przyczynę STAN ZAPALNY

Przeziębienie i grypa są jak góra lodowa

Objawy to jej wierzchołek. Ich podstawą jest stan zapalny.

Przeziębienie i grypa są jak góra lodowa

Objawy to jej wierzchołek. Ich podstawą jest stan zapalny.

Polopiryna kompleksowo leczy objawy przeziębienia i grypy, takie jak:

Ból gardła

Katar

Gorączka

Bóle głowy

Łzawienie oczu

Ból mięśni i stawów

Kichanie

Dreszcze

Nie pozwala nasilić się objawom

i skraca czas ich trwania

3w1

UNIKALNA KOMPOZYCJA 3 SKŁADNIKÓW

Kwas acetylosalicylowy działa przeciwzapalnie, przeciwbólowo i przeciwgorączkowo

Fenylefryna zwalcza katar, udrożnia przewody nosowe

Chlorofenamina łagodzi katar i kichanie

Skład i postać Każda saszетка zawiera:

500 mg

kwasu acetylosalicylowego

15,58 mg

15,58 mg fenylefryny wodorowinianu co odpowiada 8,21 mg fenylefryny

2 mg

chlorofenaminy maleinianu

Proszek do sporządzenia roztworu doustnego o smaku pomarańczowym

4,8/5

Średnia ocena użytkowników na ceneo.pl*

[Zobacz inne produkty](#)

PRZEZIĘBIENIE

Polopiryna S LEK

PRZEZIĘBIENIE

Polopiryna MAX LEK

NA GARDŁO

Polopiryna Gardło LEK

NA GARDŁO

Polopiryna Gardło spray LEK

PRZEZIĘBIENIE

Polopiryna C LEK

PRZEZIĘBIENIE

Polopiryna Complex LEK

*w oparciu o dane z serwisu Ceneo.pl, średnia z 138 opinii użytkowników z dnia 26.05.2023 **Dotyczy leków Polopiryna S®, Polopiryna C®, Polopiryna Max®, Polopiryna Complex®, Polopiryna Gardło® Polopiryna Complex. Skład i postać:** Każda saszetka zawiera: 500 mg kwasu acetylosalicylowego, 15,58 mg fenylefryny wodorowinianu co odpowiada 8,21 mg fenylefryny, 2 mg chlorfenaminy maleinianu. Substancje pomocnicze o znanym działaniu: sacharoza, siarczyn (z aromatu pomarańczowego). Każda saszetka zawiera 2182 mg sacharozy. **Wskazania:** Kompleksowe leczenie 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. **Podmiot odpowiedzialny:** Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. ChPL: 2021.04.26. **Polopiryna S. Skład i postać:** Każda tabletkę zawiera 300 mg kwasu acetylosalicylowego. Białe, obustronnie płaskie tabletki, z rowkiem dzielącym po jednej stronie. **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 (z przepisu lekarza). Zawał mięśnia sercowego i profilaktyka powtórnego zawału mięśnia sercowego. **Podmiot odpowiedzialny:** Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. ChPL: 2019.08.16. **Polopiryna C. Skład i postać:** Każda tabletkę zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego (Acidum acetylsalicylicum) oraz 200 mg kwasu askorbowego (Acidum ascorbicum). Substancja pomocnicza o znanym działaniu: sól. Każda tabletkę zawiera 356 mg sodu. Tabletkę musująca. Białe, okrągłe, obustronnie płaskie tabletki, wrzucone do wody rozpuszczają się silnie musując. **Wskazania:** Bóle o słabym lub średnim nasileniu, np.: bóle głowy, bóle mięśniowe i stawowe oraz inne. Gorączka w przebiegu przeziębienia, zakażeń wirusowych i innych chorób. **Podmiot odpowiedzialny:** Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. ChPL: 2020.06.15. **Polopiryna Max. Skład i postać:** Każda tabletkę zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego. Substancja pomocnicza o znanym działaniu: czerwień koszenilowa, lak (E124). Tabletkę dojelitowe. Tabletkę barwy różowej, okrągłe, obustronnie wypukłe. **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 (z przepisu lekarza). **Podmiot odpowiedzialny:** Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. ChPL: 2020.04.28. **Polopiryna Gardło. Skład i postać:** Każda pastylka twarda zawiera 8,75 mg flurbiprofenu. Substancje pomocnicze o znanym działaniu: Izomalt: 2034 mg/pastylkę; Maltitol: 427,5 mg/pastylkę; Czerwień koszenilowa (E 124): 0,013 mg/pastylkę; Żółcień pomarańczowa (E 110): 0,080 mg/pastylkę. Pastylka twarda. Okrągła, pomarańczowa pastylka twarda, o średnicy 19±1 mm, o smaku pomarańczowym. **Wskazania:** Produkt leczniczy Polopiryna Gardło jest wskazany w krótkotrwałym leczeniu objawowym bólu gardła u dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 12 lat. **Podmiot odpowiedzialny:** Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. ChPL: 2021.02.23. **Polopiryna Gardło Spray. Skład i postać:** Jedna dawka (3 rozpylenia) zawiera 8,75 mg flurbiprofenu. Jedno rozpylenie zawiera 2,92 mg flurbiprofenu. 1 ml aerozolu do stosowania w jamie ustnej, roztworu zawiera 17,16 mg flurbiprofenu. Substancje pomocnicze o znanym działaniu: zawiera cyklodekstryny: betadeks: 18,50 mg/ml i 9,58/na dawkę; hydroksypropylobetadeks: 0,65 mg/ml i 0,33 mg/dawkę. Aerozol do stosowania w jamie ustnej, roztwór przezroczysty, bezbarwny roztwór o smaku wiśniowym i pH w zakresie 7,3 7,8. **Wskazania:** Polopiryna Gardło Spray jest wskazany w krótkotrwałym leczeniu objawowym ostrego bólu gardła u dorosłych. **Podmiot odpowiedzialny:** Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. ChPL: 2020.04.14.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY Zakłady Farmaceutyczne „POLPHARMA” S.A. ul. Pelplińska 19, 83 200 Starogard Gdański

EML/2023/490

Wskazania POLOPIRYNA COMPLEX 12 saszetek Wskazania Lek zaleca się stosować 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. **Działanie** Polopiryna Complex jest lekiem wieloskładnikowym o skojarzonym działaniu składników. Kwas acetylosalicylowy łączy działanie przeciwgorączkowe, przeciwbólowe i przeciwzapalne. Fenylefryna zmniejsza przekrwienie i obrzęk błon śluzowych, przez co udrażnia przewody nosowe, hamuje odruch kichania i łzawienia oczu. Chlorofenamina łagodzi objawy nieżyty nosa (katar i kichanie). Substancje buforujące zawarte w leku, umożliwiają szybkie i całkowite rozpuszczenie leku Polopiryna Complex w wodzie, dzięki temu łatwo się on wchłania i jest dobrze tolerowany. **Sposób użycia** Ten lek należy zawsze przyjmować 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. Dorośli, młodzież w wieku 16 lat i powyżej 1 saszетка 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 saszетки należy rozpuścić w szklance gorącej wody, wymieszać i wypić. Nie należy podawać leku dzieciom i młodzieży w wieku poniżej 16 lat. Stosowanie leku u dzieci i młodzieży Nie należy podawać leku dzieciom i młodzieży w wieku poniżej 16 lat. **Ważne** Przeciwwskazania Kiedy nie stosować leku Polopiryna Complex 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. 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 uczynnienia choroby wrzodowej). jeśli pacjent ma ciężką niewydolność wątroby, nerek lub serca. jeśli pacjent ma zaburzenia krzepnięcia krwi (np. hemofilia, małopłytkowość) i 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 i młodzieży 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 pacjentka 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 (IMAO) lub w czasie 14 dni od zakończenia terapii IMAO. **Skład** Substancja czynna Substancjami czynnymi leku są kwas acetylosalicylowy, fenylefryny wodorowinian, chlorofenaminy maleinian. Każda saszетка zawiera: 500 mg kwasu acetylosalicylowego 15,58 mg fenylefryny wodorowinianu 2 mg chlorofenaminy maleinianu. Pozostałe składniki krzemionka koloidalna bezwodna, sacharoza, sacharyna sodowa,

sodu cyklaminian, kwas cytrynowy bezwodny, aromat pomarańczowy.