

Polopiryna S 0,3 10 tabletek (blister)



Cena: 4,35 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,3 g
Opakowanie	10 tabl. (blister)
Postać	tabl.
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: Lek

PRODUCENT: POLPHARMA

ILOŚĆ: 10 tabletek (1 blister)

OPIS:

Polopiryna S to lek przeciwbólowy i przeciwgorączkowy.

DZIAŁANIE:

Polopiryna S zawiera kwas acetylosalicylowy, który należy do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych. Wykazuje on działanie przeciwbólowe, przeciwgorączkowe i przeciwzapalne oraz hamuje agregację płytek krwi. Podstawa mechanizmu działania kwasu acetylosalicylowego to hamowanie aktywności cyklooksygenaz (zarówno COX-1 jak i COX-2) - enzymów uczestniczących w syntezie prostaglandyn oraz tromboksanu z lipidów błon komórkowych. Prostaglandyny biorą udział w rozwoju stanu zapalnego, a tromboksan działa pobudzająco na agregację płytek krwi oraz skurcz naczyń krwionośnych, które mogą skutkować powstawaniem zakrzepów i zatorów.

WSKAZANIA:

Polopiryna S to lek wskazany do stosowania w przypadku stanów gorączkowych, przeziębienia, bólów różnego pochodzenia, nerwobólów, bolesnego miesiączkowania, choroby reumatycznej i gośćcowej. Polopirynę S można stosować w celu zapobiegania zakrzepicy naczyń krwionośnych oraz zapobiegawczo przed zawałem serca.

DAWKOWANIE/SPOSÓB UŻYCIA:

Przeciwbólowo i przeciwgorączkowo: dorośli: 300–600 mg (1–2 tabletek) co 4 godziny. Nie należy stosować więcej niż 3 g na dobę. Młodzież po 12. roku życia: 600–900 mg (2–3 tabletki) na dobę.

SKŁAD:

Substancja czynna: kwas acetylosalicylowy. Substancje pomocnicze: skrobia kukurydziana, celuloza sproszkowana, celuloza mikrokrystaliczna.

OSTRZEŻENIA:

Leku nie należy stosować:

jeśli pacjent ma uczulenie na kwas acetylosalicylowy lub którykolwiek z pozostałych składników leku;

jeśli pacjent ma uczulenie na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, przebiegające z objawami takimi jak: skurcz oskrzeli, zapalenie błony śluzowej nosa, 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) 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 na tydzień 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,

w ostatnim trymestrze ciąży i w okresie karmienia piersią.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.