

Polopiryna S 300mg 20 tabl

Cena: 7,59 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,3 g
Opakowanie	20 tabl. (2 blist.po 10 szt.)
Postać	tabl.
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: lek

PRODUCENT: Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA

ul. Pelplińska 19

83-200 Starogard Gdańsk

ILOŚĆ: 20 tabletek

Polopiryna S zawiera kwas acetylosalicylowy, który działa przeciwbólowo, przeciwzapalnie i przeciwgorączkowo.

DZIAŁANIE:

Przeciwbólowe, przeciwzapalne, przeciwgorączkowe.

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 (tylko z przepisu lekarza),

zawał mięśnia sercowego i profilaktyka powtórnego zawału mięśnia sercowego.

DAWKOWANIE:

Lek należy przyjmować doustnie, najlepiej w czasie lub po posiłku, z dużą ilością płynu. Tabletkę przed użyciem można również rozpuścić w 1/2 szklanki wody lub mleka. Leczenie objawowe bez porady lekarskiej można prowadzić nie dłużej niż 3 dni. Należy stosować możliwie najmniejsze skuteczne dawki.

Zwykle zaleca się następujące dawkowanie:

przeciwbólowo i przeciwgorączkowo, zwykle stosuje się: dorośli: od 300 mg do 600 mg (od 1 do 2 tabletek) co 4 godziny. Nie przyjmować więcej niż 3 g leku na dobę. Młodzież w wieku powyżej 12 lat: od 600 mg do 900 mg (od 2 do 3 tabletek) na dobę.

w chorobach reumatycznych, tylko na zlecenie lekarza, najczęściej stosuje się: w gorączce reumatycznej: 900 mg (3 tabletki) 4 razy na dobę; w reumatoidalnym zapaleniu stawów: 600 mg (2 tabletki) od 3 do 4 razy na dobę.

zawał mięśnia sercowego, profilaktyka zawału mięśnia sercowego: od 150 mg do 300 mg na dobę.

SKŁAD:

(1 tabletki):

substancja czynna: kwas acetylosalicylowy 300 mg.

substancje pomocnicze: skrobia kukurydziana, celuloza sproszkowana, celuloza mikrokrystaliczna

OSTRZEŻENIA:

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.