

PYRALGINA 500 mg, 12 tabletek

cena: 10,99 PLN



Opis słownikowy

Główny składnik	metamizol
Postać	tabletki
Producent	POLPHARMA
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe

Opis produktu

PYRALGINA 500 mg - działanie:

przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, rozkurczowe

PYRALGINA 500 mg - wskazania:

ból różnego pochodzenia o dużym nasileniu; gorączka - gdy zastosowanie innych środków jest przeciwwskazane lub nieskuteczne

PYRALGINA 500 mg - skład:

1 tabletkę zawiera 500 mg metamizolu sodowego jednowodnego; substancje pomocnicze: skrobia ziemniaczana, żelatyna, magnezu stearynian

PYRALGINA 500 mg - dawkowanie:

dorośli - w bólach występujących sporadycznie i gorączce - jednorazowo od 500 mg do 1000 mg (od 1 do 2 tabletek). Maksymalna jednorazowa dawka doustna wynosi 1 g, maksymalna dawka dobową 3 g.

PYRALGINA 500 mg - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na metamizol, inne pochodne pirazolonu i pirazolidyny, np. produkty lecznicze zawierające propyfenazon, fenazon lub fenylobutazon (szczególnie u pacjentów, u których po zastosowaniu któregoś z tych leków wystąpiła agranulocytoza) lub na którąkolwiek substancję pomocniczą; rozpoznany zespół astmy analgetycznej lub znana nietolerancja na leki przeciwbólowe, objawiająca się pokrzywką, obrzękiem naczynioworuchowym, tj. reakcją skurczem oskrzeli lub inną reakcją anafilaktyczną na salicylany, paracetamol lub inne nieopiodowe leki przeciwbólowe, w tym niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLZP), takie jak: diklofenak, ibuprofen, indometacyna lub naproksen; zaburzenia czynności szpiku kostnego (np. po leczeniu cytostatykami) oraz zmiany w obrazie morfologicznym krwi (agranulocytoza, leukopenia, niedokrwistość); ostra niewydolność nerek lub wątroby, ostra porfiria wątrobowa; wrodzony niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej; stosowanie leków z grupy pochodnych pirazolonu i pirazolidyny (np. fenylobutazon, propyfenazon); ciąża i karmienie piersią

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.