

ASPIRIN 500 mg, 10 tabletek

CH-20221017-34



cena: 9,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	BAYER
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, przeciwwzapalne



Opis produktu

ASPIRIN 500 mg - działanie:

przeciwbólowe, przeciwwzapalne, przeciwgorączkowe

ASPIRIN 500 mg - wskazania:

bóle o małym lub umiarkowanym nasileniu
gorączka

ASPIRIN 500 mg - skład:

1 tabletkę zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego (Acidum acetylsalicylicum); pozostałe składniki to: celuloza, skrobia kukurydziana

ASPIRIN 500 mg - dawkowanie:

- dorośli: jednorazowo od 1 do 2 tabletek (tj. 500-1000 mg kwasu acetylosalicylowego). W razie konieczności dawka jednorazowa może być powtarzana nie częściej niż co 4 do 8 godzin. Nie należy przyjmować więcej niż 8 tabletek (tj. 4000 mg kwasu acetylosalicylowego) na dobę.
- młodzież w wieku powyżej 12 lat: lek może być stosowany u młodzieży powyżej 12 roku życia wyłącznie na zlecenie lekarza. Należy przyjąć jednorazowo 1 tabletkę (tj. 500 mg kwasu acetylosalicylowego). W razie konieczności dawka jednorazowa może być powtarzana nie częściej niż co 4 do 8 godzin. Nie należy przyjmować więcej niż 3 tabletek (tj. 1500 mg kwasu acetylosalicylowego) na dobę.

Tabletki należy przyjmować doustnie, po posiłkach, z dużą ilością płynu.

ASPIRIN 500 mg - przeciwwskazania:

- uczulenie na substancję czynną - kwas acetylosalicylowy, inne salicylany lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6)
- skaza krwotoczna
- ostra choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy
- ciężka niewydolność serca lub ciężka niewydolność wątroby lub ciężka niewydolność nerek
- jeśli kiedykolwiek występowały u pacjenta napady astmy oskrzelowej, wywołane podaniem salicylanów lub substancji o podobnym działaniu, szczególnie niesteroidowych leków przeciwzapalnych
- jednoczesne stosowanie metotreksatu (stosowany m.in. w chorobach nowotworowych) w dawkach 15 mg na tydzień lub większych
- ostatnim trymestr ciąży
- wiek poniżej 12 lat

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.