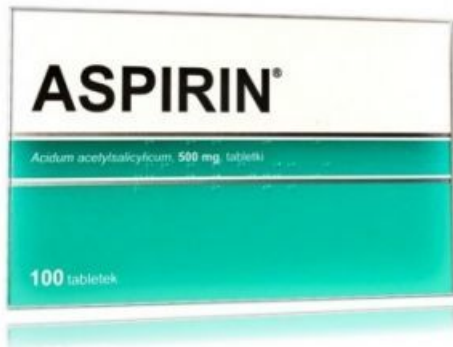


# ASPIRIN 500 mg 100 tabletek INPHARM

Cena: 49,90 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	0,5 g
Opakowanie	100 tabl.
Postać	tabl.
Producent	INPHARM SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum

## Opis produktu

**Opis**ASPIRIN 500 mg 100 tabletek INPHARM Wskazania:gorączkabóle różnego pochodzenia (bóle mięśni, głowy, menstruacyjne itd.)działanie przeciwzapalneWłaściwości: Kwas acetylosalicylowy, zwany potocznie aspiryną, produkowany jest w czystej postaci od 1899 roku, choć jego niezwykle właściwości ceniono już w czasach starożytnych. Aspiryna ma wiele zastosowań: pomaga zwalczać gorączkę oraz bóle różnego rodzaju (bóle głowy, bóle mięśni, bóle menstruacyjne), a ponadto ma działanie przeciwzapalne.**Sposób użycia**Zalecana dawka leku Aspirin, to: 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 w wieku powyżej 12 lat 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 tabletki (tj. 1500 mg kwasu acetylosalicylowego) na dobę.Leku nie należy stosować dłużej niż 3-5 dni bez konsultacji z lekarzem.Tabletki należy przyjmować doustnie, po posiłkach, z dużą ilością wody.**Ważne**Przed rozpoczęciem stosowania Aspirin należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą: jeśli u pacjenta występuje nadwrażliwość na niesteroidowe leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne lub inne substancje alergizujące, jeśli pacjent stosuje jednocześnie leki przeciwzakrzepowe, jeśli u pacjenta występuje zaburzona czynność wątroby, jeśli u pacjenta występuje zaburzenie czynności nerek lub zaburzenia krążenia, (np. choroba naczyń nerkowych, zastoinowa niewydolność serca, zmniejszenie objętości krwi krążącej, rozległa operacja, posocznica, ciężkie krwawienia), gdyż kwas acetylosalicylowy może dodatkowo zwiększyć ryzyko występowania zaburzeń czynności nerek i ciężkiej niewydolności nerek, jeśli u pacjenta występowała w przeszłości (przewlekła lub nawracająca) choroba wrzodowa lub krwawienia z przewodu pokarmowego, jeśli pacjent cierpi na chorobę genetyczną polegającą na niedoborze enzymu - dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, gdyż podanie kwasu acetylosalicylowego może wywołać wystąpienie hemolizy lub niedokrwistości hemolitycznej, jeśli pacjentka karmi piersią. Kiedy nie stosować: jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną - kwas acetylosalicylowy, inne salicylany lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6), jeśli u pacjenta występuje skaza krwotoczna, jeśli u pacjenta występuje ostra choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy, jeśli u pacjenta występuje 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, jeśli pacjent stosuje jednocześnie lek metotreksat (stosowany m.in. w chorobach nowotworowych) w dawkach 15 mg na tydzień lub większych, jeśli pacjentka jest w ostatnim trymestrze ciąży, u dzieci w wieku poniżej 12 lat. **Składniki**Co zawiera lek Aspirin Substancją czynną leku jest kwas acetylosalicylowy (Acidum acetylsalicylicum).Pozostałe składniki leku to: celuloza, skrobia kukurydziana.Jak wygląda lek Aspirin i co zawiera opakowanie Białe,

okrągłe tabletki pakowane w blistry po 10 tabletek. Opakowanie zawiera 10, 20 lub 100 tabletek.