

Aspirin C 10 tabl.mus

Cena: 31,67 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Dawka	0, 24g, 4g+0
Opakowanie	10 tabletek
Postać	Tabletki musujące
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek OTC
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum, Acidum ascorbicum

Opis produktu

Skład:

1 tabletką Aspirin C zawiera:
400 mg kwasu acetylosalicylowego i 240 mg kwasu askorbinowego (witaminy C).

Pozostałe składniki:

sodu cytrynian bezwodny, sodu wodorowęglan, kwas cytrynowy bezwodny, sodu węglan bezwodny.

Działanie:

Kwas acetylosalicylowy działa głównie przez hamowanie uwalniania i biosyntezy prostaglandyn z nienasyconych kwasów tłuszczowych; zmniejsza agregację płytek krwi przez blokowanie uwalniania z płytek kwasu adenylozyndifosforowego i tromboksanu A₂. Działa przeciwbólowo, przeciwgorączkowo i przeciwzapalnie. Wchłania się szybko i prawie całkowicie z przewodu pokarmowego - głównie z żołądka, w mniejszym stopniu z jelit. Szybkość wchłaniania zależy od pH treści. Wiąże się z albuminami osocza w 50-90%. Łatwo przenika do tkanek oraz przez barierę łożyska i do mleka matki. Jest metabolizowany w wątrobie (mitochondria i retikulum endoplazmatyczne) oraz w innych tkankach. Wydalany jest z moczem głównie w postaci metabolitów (w 75% jako kwas salicylowy) oraz w 10% w postaci nie zmienionej. T_{0,5} wynosi 2-4 h. Dodatek kwasu askorbinowego uzupełnia niedobory witaminy powstające np. w przebiegu przeziębienia.

Wskazania:

Dolegliwości bólowe o średnim i lekkim nasileniu, np.: bóle głowy, bóle zębów, mięśni, stany gorączkowe, dolegliwości towarzyszące przeziębieniu, grypie.

Dawkowanie:

Dorośli: doraźnie 1-2 tabl. (400-800 mg), maksymalnie 8 tabl. Dzieci od 10 r.ż.: 1 tabl. maksymalnie do 3 razy na dobę. Lek przyjmować doustnie po rozpuszczeniu w wodzie.