

Aspirin C, 400 mg + 240 mg, tabletki musujące, 10 szt.

LPL.MKT.08.2020.7717



Cena: 23,07 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,4g+0,24g
Opakowanie	10 tabl.
Postać	tabl.mus.
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum, Acidum ascorbi

Opis produktu

Aspirin C, 400 mg + 240 mg, tabletki musujące, 10 szt.

Szybka pomoc w stanach przeziębienia i grypy.

Działanie

Lek **Aspirin C** działa przeciwbólowo, przeciwzapalnie i przeciwgorączkowo.

Opis

Aspirin C – produkt leczniczy zawierający składniki działające przeciwbólowo, przeciwzapalnie i przeciwgorączkowo. Zawartość witaminy C dodatkowo wzmacnia system odpornościowy organizmu. Musująca postać tego **leku na przeziębienie i grypę** przyspiesza jego wchłanianie.

Wskazania

Aspirin C stosuje się w objawowym leczeniu dolegliwości bólowych o małym lub umiarkowanym nasileniu oraz w objawowym leczeniu dolegliwości bólowych, **stanów zapalnych** i **gorączki** w przebiegu przeziębienia i **grypy**.

Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku **Aspirin C**:

- jeśli pacjent ma uczulenie na substancje czynne, inne salicylany lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- jeśli u pacjenta występuje skaza krwotoczna,
- jeśli u pacjenta występuje ostra choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy,
- jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność serca,
- jeśli pacjentka jest w ostatnim trymestrze ciąży,
- u dzieci poniżej 12. roku życia.

Skład

Substancjami czynnymi leku są kwas acetylosalicylowy (*Acidum acetylsalicylicum*) i kwas askorbowy (*Acidum ascorbicum*).

1 tabletkę musująca zawiera 400 mg kwasu acetylosalicylowego i 240 mg kwasu askorbowego.

Substancje pomocnicze: sodu cytrynian bezwodny, sodu wodorowęglan, kwas cytrynowy bezwodny, sodu węglan bezwodny.

Dawkowanie

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza bądź farmaceuty.

Dorośli: od 1 do 2 tabletek musujących.

W razie konieczności dawka jednorazowa może być powtarzana nie częściej niż co 4-8 godzin. Nie należy przyjmować więcej niż 8 tabletek na dobę.

Młodzież w wieku powyżej 12 lat wyłącznie na zlecenie lekarza: 1 tabletkę.

W razie konieczności dawka jednorazowa może być powtarzana nie częściej niż co 4-8 godzin. Nie należy przyjmować więcej niż 3 tabletki na dobę.

Tabletki musujące należy rozpuścić w szklance wody i wypić musujący płyn. Przyjmować po posiłkach.

Leku nie należy stosować dłużej niż 3-5 dni bez konsultacji z lekarzem.

Stosowanie u dzieci i młodzieży

U dzieci poniżej 12. roku życia leków zawierających kwas acetylosalicylowy nie należy stosować, a u młodzieży powyżej 12. roku życia leki zawierające kwas acetylosalicylowy można stosować wyłącznie na zlecenie lekarza.

Działania niepożądane

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Częstość nieznana:

- bóle żołądka i brzucha,
- zgaga,
- nudności i wymioty,
- niestrawność,
- zawroty głowy i szumy uszne,
- zwiększone ryzyko krwawień,
- łagodne do umiarkowanych reakcje obejmujące skórę,
- wysypka, pokrzywka.

Stosowanie innych leków

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceutce o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

Aspirin C może wchodzić w interakcje z:

- metotreksatem,
- lekami przeciwzakrzepowymi,
- lekami stosowanymi w chorobach serca,
- lekami przeciwcukrzycowymi,
- lekami moczopędnymi,
- lekami przeciwnadciśnieniowymi.

Stosowanie z jedzeniem i pić

Alkohol może zwiększyć ryzyko wystąpienia działań niepożądanych ze strony przewodu pokarmowego tj. owrzodzenia błony śluzowej lub krwawienia.

Środki ostrożności

- Przed rozpoczęciem przyjmowania **Aspirin C** należy omówić z lekarzem kwestię jednoczesnego stosowania leków przeciwzakrzepowych, występowania zaburzeń czynności wątroby bądź przebytej choroby wrzodowej.
- Lek **Aspirin C** zawiera sód, co należy wziąć pod uwagę u pacjentów ze zmniejszoną czynnością nerek i u pacjentów kontrolujących zawartość sodu w diecie.
- Kwas acetylosalicylowy może powodować skurcz oskrzeli i wywoływać napady astmy i inne reakcje nadwrażliwości.

- Pacjenci przed zabiegami chirurgicznymi powinni poinformować lekarza o przyjmowaniu leku **Aspirin C**.
- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.
- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Ciąża i karmienie piersią

W przypadku kobiet w ciąży lub karmiących piersią przed zastosowaniem leku należy skonsultować się z lekarzem.

Lek **Aspirin C** jest przeciwwskazany w ostatnim trymestrze ciąży, gdyż może powodować komplikacje w okresie okołoporodowym, zarówno u matki jak i u noworodka.

Nie należy stosować produktów zawierających kwas acetylosalicylowy u kobiet w pierwszym i drugim trymestrze ciąży, chyba że jest to bezwzględnie konieczne.

Kwas acetylosalicylowy przenika w niewielkiej ilości do mleka matki.

Wpływ na płodność

Aspirin C należy do grupy leków, które mogą niekorzystnie wpływać na płodność kobiet. Działanie to jest przemijające i ustępuje po zakończeniu terapii.