

Aspirin C x 10 tabletki musujące (Import równoległy)

Cena: 21,75 zł



Opis słownikowy

Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Opakowanie	10 tabletek
Postać	Tabletki musujące
Producent	INPHARM SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Ból, Gorączka, Grypa
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Od 12 lat

Opis produktu

Opis

Aspirin® C to preparat w postaci tabletek musujących, który posiada działanie przeciwbólowe, przeciwzapalne i przeciwgorączkowe. Składniki aktywne leku to kwas acetylosalicylowy i witamina C, które są szczególnie przydatne w przypadku chorób przeziębieniowych. Tabletki musujące Aspirin® C są wskazane do objawowego leczenia łagodnych i umiarkowanych dolegliwości bólowych, takich jak ból głowy, ból zębów i ból mięśni. Ponadto, lek może być stosowany w łagodzeniu gorączki oraz objawów bólowych, takich jak ból głowy i gardła, które występują w przeziębieniu i grypie, a także w stanach zapalnych. Aspirin® C firmy Bayer jest przeznaczony dla dorosłych i dzieci powyżej 12 roku życia. Pomaga łagodzić objawy przeziębienia i grypy, takie jak gorączka, ból głowy i ból gardła.

Wskazania

- Objawowe leczenie dolegliwości bólowych o małym i/lub umiarkowanym nasileniu, takich jak bóle głowy, bóle zębów, bóle mięśniowe.
- Objawowe leczenie dolegliwości bólowych, stanów zapalnych i gorączki w przebiegu przeziębienia i grypy.

Działanie

Przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, przeciwzapalne.

Dawkowanie

- Dorośli: jednorazowo od 1 do 2 tabletek musujących.
- Nie należy przyjmować więcej niż 8 tabletek na dobę.
- Młodzież w wieku powyżej 12. lat: jednorazowo 1 tabletkę, wyłącznie na zlecenie lekarza.
- Nie należy przyjmować więcej niż 3 tabletek na dobę.
- W razie konieczności dawka jednorazowa może być powtarzana nie częściej niż co 4 do 8 godzin.
- Tabletki należy rozpuścić w szklance wody i wypić musujący płyn.
- Przyjmować po posiłkach.

Skład

1 tabletkę zawiera:

- substancje czynne: acidum acetylosalicylicum (kwas acetylosalicylowy) 400 mg, acidum ascorbicum (witamina C) 240 mg,
- substancje pomocnicze: sodu cytrynian bezwodny, sodu wodorowęglan, kwas cytrynowy bezwodny, sodu węglan bezwodny.

Przeciwwskazania

Aspirin® C nie powinien być stosowany w przypadku:

- Uczulenia na substancje czynne, inne salicylany lub którykolwiek z pozostałych składników leku.
- Skazy krwotocznej.
- Ostrej choroby wrzodowej żołądka lub dwunastnicy.
- Ciężkiej niewydolności serca, ciężkiej niewydolności wątroby lub ciężkiej niewydolności nerek.
- Jeśli kiedykolwiek wystąpiły napady astmy oskrzelowej, wywoływane podaniem salicylanów lub substancji o podobnym działaniu, zwłaszcza niesteroidowych leków przeciwzapalnych.
- Jeśli pacjent jednocześnie stosuje lek metotreksat (stosowany między innymi w chorobach nowotworowych) w dawkach 15 mg na tydzień lub większych.

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,
- niestawność,
- zawroty głowy i szumy uszne,
- zwiększone ryzyko krwawień,
- łagodne do umiarkowanych reakcje obejmujące skórę,
- wysypka, pokrzywka

Interakcje

Przed rozpoczęciem stosowania Aspirin C należy omówić z lekarzem jeśli u pacjenta stosuje jednocześnie leki przeciwzakrzepowe, występuje zaburzona czynność wątroby, jeśli u pacjenta występowała w przeszłości choroba wrzodowa.

- Lek Aspirin C zawiera sód, 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.

Ostrzeżenia

- Przed rozpoczęciem stosowania Aspirin C należy omówić z lekarzem jeśli u pacjenta stosuje jednocześnie leki przeciwzakrzepowe, występuje zaburzona czynność wątroby, jeśli u pacjenta występowała w przeszłości choroba wrzodowa.
- Lek Aspirin C zawiera sód, 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.