

Salpirin, 500 mg, tabletki dojelitowe, 20 szt.



cena: 3,79 zł

Opis słownikowy

Producent	Sun-Farm
Rejestracja	Lek bez recepty

Opis produktu

Opis

Salpirin zawiera kwas acetylosalicylowy który jest niesteroidowym lekiem przeciwzapalnym o działaniu przeciwbólowym i przeciwgorączkowym.

Dawkowanie - Salpirin, 500 mg, tabletki dojelitowe, 20 szt.

Dorośli i młodzież w wieku powyżej 12 lat: przeciwbólowo i przeciwgorączkowo doustnie, 1 tabletkę (500 mg) co 3-4 godziny. Dobowa dawka maksymalna wynosi 4g. Jeśli ból utrzymuje się po 10 dniach, a gorączka po 3 dniach stosowania leku, należy zasięgnąć porady lekarza.

W chorobach reumatycznych (przeciwzapalnie) doustnie, 3,5 - 5,5g na dobę w dawkach podzielonych, zwykle początkowo 1-2 tabletki 4 razy na dobę, w czasie posiłków i przed snem. Dawkę następnie zwiększa się, aż do osiągnięcia maksymalnej skuteczności. Dawki nie należy zwiększać, jeśli wystąpi szum lub dzwonienie w uszach.

Średnia dawka dobową wynosi 4,5g na dobę w dawkach podzielonych.

W ostrej gorączce reumatycznej do 7,8g na dobę w dawkach podzielonych.

Składniki - Salpirin, 500 mg, tabletki dojelitowe, 20 szt.

Jedna tabletkę dojelitowa zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego.

Substancje pomocnicze: skrobia kukurydziana, celuloza mikrokrystaliczna, talk.

Otoczka: kwasu metakrylowego i etylu akrylanu polimer (1:1), trietylu cytrynian, powidon, talk, tytanu dwutlenek (E 171), żelaza tlenek żółty (E 172).

Działania

Kwas acetylosalicylowy jest niesteroidowym lekiem przeciwzapalnym o działaniu przeciwbólowym i przeciwgorączkowym. Działa przeciwgorączkowo poprzez rozszerzenie naczyń obwodowych i zwiększenie przepływu krwi oraz przeciwbólowo i przeciwzapalnie poprzez hamowanie uwalniania i biosyntezy prostaglandyn, wpływających na powstawanie odczynu zapalnego.

Wskazania - Salpirin, 500 mg, tabletki dojelitowe, 20 szt.

Lek SALPIRIN wskazany jest do stosowania, jeśli występują:

- bóle o słabym i umiarkowanym nasileniu, jak ból zębów, stawów, mięśni, ból głowy,

- bolesne miesiączki,
- bóle i stany zapalne w chorobach reumatycznych,
- gorączka.

Przeciwwskazania - Salpirin, 500 mg, tabletki dojelitowe, 20 szt.

Nie należy stosować leku SALPIRIN, jeśli występuje:

- nadwrażliwość na salicylany lub inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, przebiegające z napadami duszności, obrzęk błony śluzowej nosa (polipy nosa),
- czynna choroba wrzodowa,
- skaza krwotoczna,
- trzeci trymestr ciąży i okres karmienia piersią,
- choroby wirusowe (szczególnie grypa i ospa wietrzna) u dzieci poniżej 12 lat,
- ciężka niewydolność serca.

Przeciwwskazania - Salpirin, 500 mg, tabletki dojelitowe, 20 szt.

Jak każdy lek, SALPIRIN może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one występują. Wystąpienie działań niepożądanych zależy od wielkości stosowanych dawek i indywidualnej reakcji chorego.

Zaburzenia serca: niewydolność krążenia, zwiększenie ryzyka zatorów tętnic (np. zawał serca lub udar),

Zaburzenia krwi i układu chłonnego: trombocytopenia (małopłytkowość, niedobór płytek krwi), hipotrombinemia (niedobór trombinyny we krwi – czynnika odpowiedzialnego za krzepnięcie krwi),

Zaburzenia układu nerwowego: zawroty głowy i szum w głowie,

Zaburzenia oka: zaburzenia ostrości widzenia,

Zaburzenia ucha i błędnika: zaburzenia słuchu,

Zaburzenia układu oddechowego, klatki piersiowej i śródpiersia: przyspieszenie oddechu, napady astmy oskrzelowej,

Zaburzenia żołądka i jelit: zaburzenia dyspeptyczne (nudności, wymioty), nasilenie choroby wrzodowej żołądka, nadżerki bony śluzowej, czasami z krwawieniem,

Zaburzenia skóry i tkanki podskórnej: nadmierne pocenie się,

Zaburzenia nerek i dróg moczowych: kamica nerkowa, zaburzenia równowagi kwasowo-zasadowej,

Zaburzenia układu immunologicznego: reakcje nadwrażliwości z odpowiednimi objawami laboratoryjnymi i klinicznymi w tym: napady astmy oskrzelowej, zmiany skórne w postaci rumienia lub pokrzywki.

W związku z leczeniem NLPZ zgłaszano występowanie obrzęków, nadciśnienia i niewydolności serca.

Przyjmowanie takich leków, jak SALPIRIN może być związane z niewielkim zwiększeniem ryzyka ataku serca (zawał serca lub udaru).

Uwagi

Ciąża:

Lek może być stosowany w 1 i 2 trymestrze ciąży jedynie w przypadkach, gdy w opinii lekarza korzyść dla matki przeważa nad potencjalnym zagrożeniem dla płodu. Leku nie należy stosować w ostatnim trymestrze ciąży, gdyż może powodować wady płodu i komplikacje w czasie porodu.

Karmienie piersią:

Kwas acetylosalicylowy przenika do mleka matki, dlatego należy unikać stosowania leku w czasie karmienia piersią.

Stosowanie innych leków:

Kwas acetylosalicylowy zwiększa działanie hipoglikemizujące doustnych środków przeciwcukrzycowych z grupy sulfonilomocznika (np. tolbutamid, chlorpropamid, glimepiryd, glipizyd), działanie przeciwzakrzepowe leków z grupy pochodnych kumaryny (np. warfaryna, dikumarol, acenokumarol), nasila działanie metotreksatu. Nasila ryzyko krwawień z przewodu pokarmowego podczas jednoczesnego stosowania z innymi niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi i alkoholem, nasila działanie i objawy niepożądane powodowane przez niesteroidowe leki przeciwzapalne. Stosowany z wankomycyną nasila ryzyko przemijającej utraty słuchu. Probenecyd nasila działanie kwasu acetylosalicylowego. Długotrwałe stosowanie dużych dawek leku może być przyczyną zwiększonego wydalania kwasu askorbowego (witaminy C). Kwas acetylosalicylowy zwiększa w osoczu stężenie digoksyny, barbituranów, związków litu, nasila działanie sulfonamidów i ich połączeń, nasila działanie kwasu walproinowego. Osłabia działanie antagonistów aldosteronu i leków moczopędnych pętlowych, leków przeciwnadciśnieniowych, przeciwnawych, zwiększających wydalanie kwasu moczowego (sulfinpyrazon, probenecyd).

O tym co powoduje ból głowy i jakie są jego przyczyny dowiedzą się Państwo z artykułu "O czym świadczy ból głowy?"

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W

przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.