

Scorbolamid (100mg + 5mg + 300mg), 20 tabletek drażowanych

Cena: 12,59 zł



Opis słownikowy

Dawka	100mg + 5mg + 300mg
Opakowanie	20 tabletek drażowanych
Postać	tabletki drażowane
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Salicylamidum, Rutosidum, Acidum ascorbicum

Opis produktu

Wskazania

Gorączka i ból związane z przeziębieniem lub grypą, bóle głowy, nerwobóle.

Działanie

- Salicylamid działa przeciwgorączkowo, przeciwbólowo i przeciwzapalnie.
- Rutozyd wzmacnia naczynia krwionośne i zwiększa ich elastyczność. Ponadto chroni witaminę C przed utlenieniem i dlatego witamina C dłużej działa.
- Kwas askorbowy (witamina C) uzupełnia niedobór witaminy C, wspomagającej odporność organizmu w czasie zakażeń.

Dawkowanie

Dorośli i młodzież w wieku powyżej 16 lat: doustnie, zwykle 1 do 2 tabletek drażowanych 3 razy na dobę. Lek najlepiej przyjmować w czasie posiłku, albo popić szklanką wody lub mleka.

Skład

Substancjami czynnymi leku są salicylamid, kwas askorbowy i rutozyd. Każda tabletki drażowana zawiera 300 mg salicylamidu, 100 mg kwasu askorbowego oraz 5 mg rutozydu.

Pozostałe składniki to: skrobia ziemniaczana, żelatyna, talk, woda oczyszczona (stanowiące rdzeń tabletki drażowanej) oraz sacharoza, talk, guma arabska, żółcień chinolinowa (E104), воск Carnauba i woda oczyszczona (stanowiące otoczkę).

Przeciwwskazania

- Uczulenie na salicylamid, niesteroidowe leki przeciwzapalne lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
- Astma z polipami nosa;
- Czynna choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy i (lub) stany zapalne przewodu pokarmowego;

- Zaburzenia równowagi kwasowo-zasadowej (cukrzyca, mocznica, tężyczka);
- Zaburzenia krzepliwości krwi (np. hemofilia, trombocytopenia);
- Genetycznie uwarunkowany niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej;
- Kamica nerkowa;
- Hemochromatoza (cukrzyca brązowa), niedokrwistość syderoblastyczną, nadmierną ilość kwasu moczowego we krwi lub szczawianów w moczu;
- Ciąża i okres karmienia piersią.
- Dzieci w wieku poniżej 16 lat, (poza rzadkimi chorobami, takimi jak np. choroba Kawasaki), ze względu na możliwość wystąpienia zespołu Reye'a, rzadkiej, ale ciężkiej choroby powodującej uszkodzenie wątroby i mózgu).

Działania niepożądane

- Najczęstsze działania niepożądane występują ze strony przewodu pokarmowego i ośrodkowego układu nerwowego.
- Zaburzenia żołądka i jelit: nudności, wymioty, skurcze w obrębie jamy brzusznej, uczucie palenia za mostkiem, brak łaknienia, biegunka, podrażnienie błony śluzowej żołądka i dwunastnicy (nadżerki i owrzodzenia), suchość w jamie ustnej. Nie obserwowano wyraźnego związku między stosowaniem salicylamidu i krwawieniem z przewodu pokarmowego.
- Zaburzenia układu nerwowego: zawroty głowy, senność, bóle głowy.
- Zaburzenia skóry i tkanki podskórnej: zaczerwienienie twarzy, wysypka, nadmierna potliwość.
- Lek należy stosować ostrożnie u pacjentów, u których kwas acetylosalicylowy lub inne niesteroidowe leki przeciwzapalne wywoływały wysypkę, obrzęk naczynioruchowy (opuchnięcie twarzy, języka i tchawicy, które powodują zaburzenia oddychania), skurcz oskrzeli, nieżyt nosa lub wstrząs, gdyż istnieje możliwość wystąpienia tych działań niepożądanych po zastosowaniu leku.

Przechowywanie

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- W suchym miejscu, w temperaturze do 25°C.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Należy zachować szczególną ostrożność stosując lek: jeśli pacjent ma astmę oskrzelową; jeśli pacjent ma niewydolność wątroby lub nerek; u pacjentów po przebytej chorobie wrzodowej i krwawieniach z przewodu pokarmowego.
- Należy zachować ostrożność stosując lek z: lekami zawierającymi kwas acetylosalicylowy, ani innymi lekami z grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (np. ibuprofen, diklofenak); kortykosteroidami (silne leki przeciwzapalne) salicylamid może nasilać objawy niepożądane ze strony przewodu pokarmowego; doustnymi lekami przeciwcukrzycowymi, lekami przeciwzakrzepowymi, metotreksatem (lek stosowany w chorobach nowotworowych), kwasem walproinowym (lek stosowany w leczeniu padaczki), sulfonamidami (leki przeciwbakteryjne), lekami stosowanymi w dnie moczanowej, przed zastosowaniem leku należy zasięgnąć opinii lekarza; kwasem askorbowym, który może zmniejszać skuteczność warfaryny (lek przeciwzakrzepowy) oraz stężenie flufenazyny (lek stosowany w leczeniu schizofrenii) w osoczu.
- Lek najlepiej przyjmować w czasie posiłku, albo z dużą ilością wody lub mleka. Alkohol może nasilać działania niepożądane.
- Jeśli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku. Lek może powodować reakcje alergiczne

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.