

Rutinoscorbin 25 mg + 100 mg, 90 tabletek powlekanych

Cena: 17,99 zł



Opis słownikowy

Dawka	25 mg + 100 mg
Opakowanie	90 tabletek powlekanych
Postać	tabletki powlekane
Producent	GLAXOSMITHKLINE PHARMACEUTICALS S.A.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Ascorbic acid, Rutosidum

Opis produktu

Opis

Rutinoscorbin 25 mg + 100 mg, lek w postaci tabletek powlekanych. Rutinoscorbin jest lekiem o połączonym działaniu rutozydu i witaminy C (kwasu askorbowego).

Wskazania

- Stany niedoboru i zwiększonego zapotrzebowania na witaminę C (przeziębienia, zakażenia wirusowe w tym grypa);
- Pomocniczo w nadmiernej przepuszczalności naczyń.

Działanie

- Rutozyd wzmacnia naczynia krwionośne i zmniejsza ich przepuszczalność. Chroni także witaminę C przed utlenieniem, dzięki czemu zachowuje ona dłużej swoje właściwości.
- Witamina C działa przeciwutleniająco. Jest niezbędna w wielu procesach metabolicznych, uczestniczy m.in. w tworzeniu kolagenu i hemoglobiny oraz ułatwia przyswajanie żelaza.

Dawkowanie

- Lek stosuje się doustnie.
- Zazwyczaj stosowana dawka to: profilaktycznie: od 1 do 2 tabletek na dobę; w stanach niedoboru witaminy C: od 1 do 2 tabletek od 2 do 4 razy na dobę.
- U dzieci w wieku poniżej 6 lat stosować wg wskazań lekarza.

Skład

Substancjami czynnymi leku są: rutozyd oraz kwas askorbowy (witamina C). Jedna tabletki zawiera 25 mg rutozydu oraz 100 mg kwasu askorbowego.

Ponadto lek zawiera: laktozę jednowodną, skrobię ziemniaczaną, sacharozę, alkohol poliwinylowy, talk, magnezu stearynian. W skład

otoczki tabletki wchodzi: Opadry II
85F32876 Żółty (alkohol poliwinylowy, makrogol 4000, tytanu dwutlenek (E171), talk, żółcień chinolinowa (E104)).

Przeciwwskazania

Uczulenie (nadwrażliwość) na substancje czynne, tj. rutozyd oraz kwas askorbowy (witaminę C) lub którykolwiek z pozostałych składników leku.

Działania niepożądane

Podczas stosowania dawek witaminy C powyżej 600 mg na dobę mogą wystąpić: wymioty, nudności; reakcje alergiczne (nadwrażliwości) takie jak wysypka skórna; zwiększone oddawanie moczu.

Przechowywanie

- W miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.
- W temperaturze poniżej 25°C.
- W oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem i wilgocią.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie zaleca się stosowania dużych dawek witaminy C (powyżej 1 g) jeśli pacjent ma: nadmierne wydalanie kwasu szczawowego; kamieć moczaniową (choroba polegająca na powstawaniu w układzie moczowym złogów, tzw. „kamieni”); dnę moczaniową (choroba związana z zaburzeniem metabolizmu kwasu moczowego); cystynurię (choroba metaboliczna); hipokaliemię (obniżone stężenie potasu we krwi); hiperkalcemię (podwyższone stężenie wapnia we krwi).
- Witamina C może wpływać na wyniki testów na obecność cukru w moczu oraz krwi utajonej w kale. W razie konieczności wykonania tych testów należy powiedzieć lekarzowi o stosowaniu leku Rutinoscorbin.
- Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich przyjmowanych aktualnie lub ostatnio lekach, również tych, które wydawane są bez recepty. Zawarta w leku witamina C: nasila działanie paracetamolu oraz kumarynowych leków przeciwzakrzepowych (np. acenokumarolu); zwiększa wchłanianie związków metali (głównie żelaza); może nasilać niekorzystne działanie kwasu acetylosalicylowego na żołądek; stosowana razem z sulfonamidami (leki przeciwbakteryjne) może powodować tworzenie się ich kryształów w moczu.
- Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku. Lek zawiera żółcień chinolinową, dlatego może powodować reakcje alergiczne.
- Przed zastosowaniem każdego leku należy poradzić się lekarza lub farmaceuty. Nie określono bezpieczeństwa stosowania w ciąży i w okresie karmienia piersią.

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.