

Rutinoscorbin, 30 tabletek



Nasza cena: 3,75 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------|---------------------|
| Opakowanie | *30 |
| Postać | Tabletki |
| Producent | Glaxo Wellcome S.a. |
| Rejestracja | Lek bez recepty |

Opis produktu

Opis

Rutinoscorbin jest to lek złożony o połączonym działaniu rutozydu i witaminy C (kwasu askorbowego).

Rutozyd działa wzmacniająco na naczynia krwionośne oraz zmniejsza ich przepuszczalność. Dodatkowo chroni witaminę C przed jej utlenieniem, dzięki czemu zachowuje zachowuje dłużej (witamina C) swoje właściwości.

Witamina C posiada działanie przeciwutleniające. Jest niezbędna dla naszego organizmu w wielu procesach metabolicznych. Dodatkowo uczestniczy m. in. w tworzeniu kolagenu i hemoglobiny oraz ułatwia przyswajanie żelaza.

Wskazania w stosowaniu:

Rutinoscorbin stosuje się w stanach niedoboru i zwiększonego zapotrzebowania na witaminę C (czas przeziębienia, zakażenia wirusowego w tym okres grypy).

Rutinoscorbin działa pomocniczo w nadmiernej przepuszczalności naczyń.

Dawkowanie:

Lek Rutinoscorbin należy stosować 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 należy stosować wg wskazań lekarza.

Przed zastosowaniem leku Rutinoscorbin:

Leku Rutinoscorbin nie należy stosować jeśli pacjent ma uczulenie (nadwrażliwość) na substancje czynną, tj. rutozyd oraz kwas askorbowy (witaminę C) lub którykolwiek z pozostałych składników leku.

Szczególną ostrożność stosując lek Rutinoscorbin (dawki powyżej 1 g) należy zachować gdy:

- pacjent cierpi na nadmierne wydalania kwasu szczawiowego
- pacjent cierpi na kamice moczaniową (choroba polegająca na powstawaniu w układzie moczowym złogów tzw. kamieni)
- występuje dna moczaniowa (jest to choroba związana z zaburzeniem metabolizmu kwasu moczowego)
- pacjent cierpi na cystynurię
- pacjent cierpi na hipokaliemię
- pacjent cierpi na hiperkalcemię

Skład:

Rutinoscorbin zawiera:

- substancję czynną: rutozyd oraz kwas askorbowy (witamina C). W jednej tabletkce znajduje się 25 mg rutozydu oraz 100 mg kwasu askorbowego
- substancję pomocniczą: laktozę jednowodną, skrobię ziemniaczaną, sacharozę, alkohol poliwinylowy, talk, magnezu stearynianu
- w skład otoczki tabletki wchodzi: Opadry II 85F32876 Żółty (alkohol poliwinylowy, makrogol 4000, ytanu dwutlenek (E171), talk, żółcień chinolinowa (E104))

Wpływ Rutinoscorbinu na badania laboratoryjne:

Witamina C może wpływać na wyniki testów na obecność cukru w moczu oraz krwi utajonej w kale. W razie skierowania na te badania należy obowiązkowo poinformować lekarza o stosowaniu leku **Rutinoscorbin**.

Stosowanie Rutinoscorbinu z innymi lekami:

Należy poinformować lekarza lub farmaceutę o wszystkich przyjmowanych aktualnie lub ostatnio lekach (również tych, które wydawane są bez recepty).

Zawarta w leku witamina C:

- zwiększa wchłanianie związków metali (głównie związków żelaza)
- nasila działanie paracetamolu oraz kumarynowych leków przeciwzakrzepowych
- może nasilać niekorzystne działanie kwasu acetylosalicylowego na żołądek
- stosowana razem z sulfonamidami może powodować tworzenie się ich kryształów w moczu

Stosowanie leku Rutinoscorbin podczas ciąży i karmienia piersią:

Przed zastosowaniem leku należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Nie określono bezpieczeństwa stosowania w ciąży i w okresie karmienia piersią.

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn:

Lek Rutinoscorbin nie wpływa na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługi maszyn.

Ważne informacje o wybranych składnikach leku Rutinoscorbin:

Jeśli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem

leku. Lek zawiera żółcień chinolinową, dlatego może powodować reakcję alergiczną.

Działania niepożądane:

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

Podczas stosowania dawek witaminy C powyżej 600 mg na dobę mogą wystąpić:

- wymioty oraz nudności
- reakcje alergiczne lub nadwrażliwości takie jak wysypka skórna
- zwiększone oddawanie moczu

Jeśli nasili się którykolwiek z objawów niepożądanych lub wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane niewymienione w ulotce, należy powiedzieć o tym lekarzowi lub farmaceucie.

Warunki przechowywania:

Lek Rutinoscorbin należy przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

Należy przechowywać w temperaturze poniżej 25 C. Lek należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem i wilgocią.

Nie należy stosować leku Rutinoscorbin po upływie terminu ważności zamieszczonego na opakowaniu. Termin ważności oznacza ostatni dzień danego miesiąca.

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.