

Cerutin 0,1g+0,025g 125 tabletek

cena: 8,46 pln



Opis słownikowy

Cześć ciała	układ odpornościowy
Działanie	wspomagające, wzmacniające
Opakowanie	125 sztuk
Postać	tabletki powlekane
Producent	POLFARMEX S.A.
Sposób aplikacji	doustnie
Substancja czynna/dawka	Ascorbic acid, Rutosidum
Wskazania	grypa, osłabienie, przeziębienie, zmęczenie

Opis produktu

Produkt leczniczy podaje się w stanach niedoboru witaminy C i rutozydu – wspomaganie odporności organizmu; uszczelnienie naczyń włosowatych – zapobieganie przeziębieniom i łagodzenie objawów grypy.

Skład:

Jedna tabletki powlekana zawiera 100 mg kwasu askorbowego (Acidum ascorbicum) i 25 mg rutozydu trójwodorowego (Rutosidum trihydricum).

Substancja pomocnicza o znanym działaniu: laktoza jednowodna 1,90 mg w tabletki.

Wskazania do stosowania

w stanach niedoboru witaminy C i rutozydu – wspomaganie odporności organizmu; uszczelnienie naczyń włosowatych – zapobieganie przeziębieniom i łagodzenie objawów grypy.

Dawkowanie i sposób podawania

Doustnie.

Dorośli

Profilaktycznie: 1 do 2 tabletek na dobę

W stanach niedoboru witaminy C: 1 do 2 tabletek 2 do 4 razy na dobę

Dzieci i młodzież

Profilaktycznie: do 12 lat: 1 tabletki na dobę

od 12 do 18 lat: 1 do 2 tabletek na dobę
W stanach niedoboru witaminy C: do 12 lat: 1 do 2 tabletek 2 razy na dobę
od 12 do 18 lat: 1 do 2 tabletek 2 do 4 razy na dobę

Należy stosować wyłącznie u dzieci, które potrafią połknąć tabletkę.

Ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania

Produkt leczniczy należy ostrożnie stosować u pacjentów z zaburzeniami syntezy hemoglobiny i hemochromatozą. Witamina C w dużych dawkach może powodować nasilenie wydalania kwasu szczawiowego, dny, kamicy moczanowej, cystynurii, hipokaliemii, hiperkalcemii. Należy unikać stosowania dużych dawek kwasu askorbowego u pacjentów z nadmiernym wchłanianiem żelaza z przewodu pokarmowego.

Nie zaleca się równoczesnego stosowania rutyny i suflatiazolu z uwagi na zwiększenie ryzyka uszkodzenia naczyń krwionośnych i krwotoków.

Produkt leczniczy zawiera laktozę. Produkt nie powinien być stosowany u pacjentów z rzadko występującą dziedziczną nietolerancją galaktozy, niedoborem laktazy (typu Lapp) lub zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy.