

# Vitaminum c 100 mg x 50 tabl powlekanych Teva

Cena: 5,25 PLN

## Opis słownikowy

Dostępność	Niedostępny
Opakowanie	50 tabl powlekanych
Postać	Tabletki
Producent	TEVA
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Acidum ascorbicum

## Opis produktu

### Wstęp

**Vitaminum c 100 mg od firmy Teva** to lek, który występuje w postaci tabletek powlekanych. Produkt leczniczy zawiera jako substancję czynną kwas askorbowy który odpowiada za elastyczność naczyń krwionośnych, właściwy rozwój chrząstek, czy syntezę kolagenu. Lek Vitaminum c 100 mg Teva może być stosowany w leczeniu niedoborów witaminy C oraz wspomagająco w leczeniu stanów zapalnych błon śluzowych i skóry lub niedoborów żelaza.

Lek Vitaminum c 100 mg może być stosowany przez dorosłych i dzieci powyżej 5. roku życia.

Vitaminum c 100 mg Teva jest produktem, który wydawany jest pacjentom bez recepty.

Prezentowane opakowanie produktu "Vitaminum c 100 mg Teva" zawiera 50 tabletek powlekanych leku.

### Składniki

Lek Vitaminum c 100 mg (Teva) charakteryzuje się następującym składem:

Substancja czynna: kwas askorbowy (Acidum ascorbicum).

Substancje pomocnicze: laktoza jednowodna, powidon, talk, magnezu stearynian, skrobia ziemniaczana; otoczka: hypromeloza, tytanu dwutlenek (E 171), glicerol, magnezu stearynian, polisorbat 80, ksylitol, aromat cytrynowy, lak żółcieni chinolinowej (E 104).

1 tabletki Vitaminum C 100 mg Teva zawiera 100 mg kwasu askorbowego (witaminy C).

Preparat leczniczy Vitaminum C Teva zawiera laktozę.

### Wskazania i działanie

Produkt leczniczy Vitaminum c 100 mg należy stosować w następujących przypadkach:

profilaktycznie w okresie wzmożonej populacyjnej zachorowalności (zima),

uzupełnienia niedoborów witaminy C (np. po gojeniu się ran, po przejściu infekcji),

leczenia pomocniczego: stanów zapalnych skóry i błon śluzowych układu moczowego, pokarmowego lub oddechowego oraz niedokrwistości, która wynika z niedoboru żelaza.

Witamina C, główny składnik prezentowanego leku Teva, bierze udział w procesach utleniania i redukcji oraz w syntezie kości, chrząstek i kolagenu. Kwas askorbinowy wpływa także na funkcjonowanie naczyń krwionośnych, ochraniając je. Witamina C wykazuje działanie antyoksydacyjne - unieczynnia wolne rodniki oraz przeciwdziała wytwarzaniu nadtlenków lipidów. Ponadto w obrębie układu

pokarmowego przyczynia się do zwiększonego wchłaniania żelaza z pożywienia. Witamina C to także synteza hormonów, neuroprzekazników i mediatorów.

#### **Dawkowanie**

Lek Vitaminum c 100 mg Teva należy stosować dokładnie tak, jak opisano to w ulotce dołączonej do opakowania lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty.

Preparat przeznaczony jest do stosowania doustnego.  
Lek najlepiej jest przyjmować w trakcie spożywania posiłku.

Zalecane dawkowanie Vitaminum c 100 mg Teva powinno wyglądać następująco:  
Dorośli: leczenie zapobiegawcze 1 tabletkę na dobę; leczenie wspomagające 1-5 tabletek na dobę.  
Dzieci powyżej 5. roku życia: 1-2 tabletek na dobę.

#### **Przeciwwskazania**

Leku Vitaminum c 100 mg Teva nie należy stosować w wymienionych poniżej przypadkach:  
zwiększonego wydalania szczawianów przez nerki pacjenta,  
uczulenia lub nadwrażliwości na substancję czynną lub pozostałe składniki leku,  
kamicy dróg moczowych u pacjenta,  
gdy pacjent ma mniej niż 5 lat.

#### **Działania niepożądane**

Jak każdy lek, Vitaminum C 100 mg TEVA może wywoływać działania niepożądane. Należy mieć jednak na uwadze, że nie u każdego stosującego preparat pacjenta one wystąpią.

Występowanie skutków ubocznych związane jest z przyjmowaniem dawek przekraczających 1 g. Stosowanie tak dużych ilości leku może być przyczyną tworzenia się kamieni moczanych i cystynowych (szczególnie u pacjentów z kamicią dróg moczowych lub poddawanych dializie, którzy są w grupie ryzyka).

Kwas askorbinowy (główny składnik Vitaminum C) nasila wchłanianie żelaza, należy więc zachować ostrożność stosując ten preparat leczniczy w hemochromatozach, niedokrwistości syderoblastycznej, talasemii.

Przyjmowanie dużych dawek tego leku może wiązać się z ryzykiem przedawkowania produktu (towarzyszą temu takie objawy jak: utrudnione i bolesne oddawanie moczu, krwiomocz).

Przyjmowanie dużych ilości witaminy C mogą wpływać na wyniki niektórych badań, w których wykorzystuje się reakcje utleniania-redukcji. Przed diagnostyką laboratoryjną należy skonsultować dalsze stosowanie substancji z lekarzem.

Lek Vitaminum C Teva może wchodzić w interakcje z następującymi preparatami:

produktami medycznymi zawierającymi żelazo,  
kwasem acetylosalicylowym,  
TLPD, pochodnymi fenotiazyny, aminoglikozydami,  
estrogenami - doustne środki antykoncepcyjne.

#### **Przechowywanie**

Produkt należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla małych dzieci.  
Vitaminum C 100 mg Teva należy przechowywać w temperaturze pokojowej, która nie przekracza wartości 25 stopni Celsjusza.  
Lek najlepiej jest przechowywać w oryginalnym opakowaniu, aby chronić go przed działaniem światła.

#### **Producent**

Teva Pharmaceuticals Polska Sp. z o.o.  
ul. Emilii Plater 53  
00-113 Warszawa

#### **Informacje dodatkowe**

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania i przechowywania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z

lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.  
Służymy Państwu pomocą pod adresem [bok@aptekaotc.pl](mailto:bok@aptekaotc.pl).