

Cebion, witamina C, krople 100mg/1ml, 30 ml



Cena: 24,90 PLN

Opis słownikowy

Producent /
Marka P&G Health Germany GmbH

Substancja
czynna Acidum ascorbicum

Typ produktu

Opis produktu

Lek wydawany bez recepty

Cebion, krople doustne - 30 ml

(Acidum ascorbicum)

Opis produktu:

Cebion to produkt leczniczy przeznaczony zarówno dla dzieci, młodzieży, jak i osób dorosłych. Jego substancją czynną jest witamina C (kwas askorbowy) zalecana do stosowania profilaktycznego i leczenia niedoborów witaminy C.

Skład:

Substancją czynną jest:

- kwas askorbowy (witamina C) (Acidum ascorbicum)

substancje pomocnicze:

- glicerol 87%

1 ml płynu zawiera 100 mg witaminy C

Wskazania:

- Zapobieganie i leczenie stanów niedoborów witaminy C w przypadku, gdy odpowiednia dieta nie jest wystarczająca.

Działanie:

- Kwas askorbowy, czyli witamina C bierze udział w różnych reakcjach enzymatycznych jak np. synteza kolagenu, katecholamin, a także zwiększa wchłanianie soli żelaza, hamuje reakcje łańcuchowe wolnorodnikowe
- Witamina C posiada właściwości antyoksydacyjne

Dawkowanie:

Lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Zalecane dawkowanie dla niemowląt i małych dzieci (od 28 dnia życia do końca 23 miesiąca):

- 5-8 kropli na dobę
- lek można dodać do butelki, na łyżeczkę mleka, herbaty, soku owocowego

Dzieci od 24 miesiąca do 11 roku życia:

- 10 kropli na dobę

Młodzież od 12 roku życia oraz dorośli:

- 15-20 kropli na dobę

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub na którykolwiek składnik produktu leczniczego

- Uczulenie na kwas askorbowy lub którykolwiek z pozostałych składników leku
- Kamica nerkowa
- Zwiększone stężenie kwasu moczowego stwierdzone u pacjenta podczas wywiadu
- Zaburzenia gromadzenia się w organizmie (spichrzania) żelaza (talasemia, hemochromatoza, niedokrwistość syderoblastyczna)
- Choroba wrzodowa żołądka
- Należy zachować ostrożność przy stosowaniu leku u pacjentów z wadą enzymatyczną czerwonych krwinek, np. niedoborem erytrocytarnej dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej; nie stosować dawek kwasu askorbowego powyżej 4g/dobę
- Ostrożność należy zachować przy ciężkiej lub schyłkowej niewydolności nerek: duże dawki kwasu askorbowego mogą przyczyniać się do tworzenia kamieni moczowych

Działania niepożądane:

Jak każdy inny lek może powodować działania niepożądane, jednak nie u każdego one wystąpią

- W pojedynczych przypadkach zaobserwowano reakcje nadwrażliwości skórnej oraz ze strony układu oddechowego.
- Po zastosowaniu dużych dawek obserwowano występowanie bólu głowy, zaburzenia żołądkowo-jelitowe (w tym nudności, wymioty, biegunka, ból brzucha, niestrawność) oraz wielomocz.
- Długotrwałe stosowanie zwiększonych dawek może prowadzić do kamicy nerkowej.
- Po przyjęciu pojedynczej dawki powyżej 3 g może wystąpić przejściowa biegunka osmotyczna z charakterystycznymi objawami brzuszными. Po przyjęciu dawek powyżej 10g biegunka występuje niemal zawsze. W takim przypadku lek należy odstawić

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

- Kwas askorbowy zwiększa wchłanianie glinu w przewodzie pokarmowym: należy poinformować lekarza o stosowaniu leków zobojętniających sok żołądkowy, zawierających glin, szczególnie przy występującej jednocześnie niewydolności nerek
- Nerkowe wydalanie kwasu askorbowego może nasilić się podczas jednoczesnego stosowania salicylanów
- Duże stężenie kwasu askorbowego (uzyskiwane w moczu po dawkach powyżej 1g) może mieć wpływ na wyniki badań laboratoryjnych: oznaczanie glukozy, kwasu moczowego, kreatyniny, fosforanów nieorganicznych oraz wykrywanie krwi utajonej w kale (może dawać wyniki fałszywie ujemne). Zafałszowane mogą być także inne chemiczne metody wykrywania oparte na reakcjach barwnych
- Jednoczesne stosowanie deferoksaminy może nasilać toksyczne działanie żelaza na tkanki, zwłaszcza serca, wywołując jego niewydolność

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Przed zastosowaniem leku w okresie ciąży lub karmienia piersią oraz gdy pacjentka podejrzewa, że może być w ciąży lub planuje dziecko, należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty

Ciąża i karmienie piersią:

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

- Kwas askorbowy przenika barierę łożyskową oraz do mleka ludzkiego. Nie należy przekraczać ustalonej dawki w czasie karmienia piersią

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn:

- Nie stwierdzono wpływu kwasu askorbowego na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługi maszyn

Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Przechowywać w temperaturze poniżej 25oC.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.
- Po otwarciu stosować nie dłużej niż 3 miesiące; po tym czasie pozostałość należy wyrzucić.

Podmiot odpowiedzialny:

P&G Health Germany GmbH Sulzbacher Strasse 40 65824 Schwalbach am Taunus Niemcy

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.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.