

Ibuvit C, 100 mg/ml, krople doustne, 30 ml



Cena: 14,20 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Polpharma
Substancja czynna	Acidum ascorbicum
Typ produktu	

Opis produktu

Lek bez recepty

Ibuvit C, 100 mg/ml, krople doustne - 30 ml

(Acidum ascorbicum)

Opis produktu:

Ibuvit C są to krople doustne zawierające jako substancję czynną kwas askorbowy (witaminę C).

Taka postać leku jest szczególnie zalecana do stosowania u niemowląt i dzieci, gdyż ułatwia podanie odpowiedniej ilości witaminy C.

Skład:

- Substancja czynna - kwas askorbowy.
- Substancje pomocnicze - glicerol, woda oczyszczona.

1 ml roztworu zawiera - 100 mg kwasu askorbowego,

1 kropla zawiera - 5 mg kwasu askorbowego.

Wskazania:

- Zapobieganie i leczenie stanów niedoboru witaminy C, w przypadkach, kiedy stosowanie odpowiedniej diety nie wystarcza.

Działanie:

- Witamina C jest witaminą rozpuszczalną w wodzie.
- Łatwo ulega rozkładowi pod wpływem licznych czynników zewnętrznych, np. światła, wysokiej temperatury oraz tlenu zawartego w powietrzu.
- Witamina C uczestniczy w procesie tworzenia wielu tkanek organizmu (m.in. chrząstek, kości, zębów).
- Wpływa na proces gojenia się ran i zrostania złamań kości oraz czynność układu odpornościowego.

Dawkowanie:

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

- Lek stosuje się doustnie jeden raz dziennie lub w dawkach podzielonych, najlepiej w czasie jedzenia.
- W przypadku dzieci zaleca się rozpuszczanie odpowiedniej dawki leku Ibuvit C w wodzie, herbacie czy soku, lub dodanie do pożywienia.
- Nie należy podawać leku bezpośrednio z opakowania (butelki) do ust dziecka.

Zalecana dawka leku Ibuvit C:

- u niemowląt i dzieci do 2 lat - 5 do 8 kropli na dobę, dodane do napoju lub pokarmu;
- u dzieci od 2 do 11 lat - 10 kropli na dobę;
- u młodzieży od 12 do 17 lat - 15 do 20 kropli na dobę.

Przeciwwskazania:

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

Kiedy nie stosować leku Ibuvit C:

- jeśli pacjent ma uczulenie na witaminę C lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- jeśli pacjent ma szczawianową kamicę nerkową;
- jeśli pacjent ma zwiększone stężenie żelaza w organizmie w wyniku np. nadmiernego pobrania żelaza (hemochromatoza), anemii sierpowatej, ilościowego zaburzenia syntezy hemoglobiny (talasemia) oraz zatruc produktami zawierającymi żelazo.

Działania niepożądane:

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

- Lek stosowany w zalecanych dawkach jest dobrze tolerowany przez organizm.
- Działania niepożądane dotyczą przypadków stosowania dużych dawek witaminy C (powyżej 1 000 mg = 200 kropli dziennie).
- Stosowanie dużych dawek witaminy C u osób z niedoborem dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (rzadka choroba dziedziczna) może prowadzić do wystąpienia rozpadu erytrocytów (czerwone krwinki).
- W przypadku stosowania doustnych dawek dobowych witaminy 1 g lub większych mogą wystąpić dolegliwości ze strony układu pokarmowego, np. biegunka.
- Witamina C w dużych dawkach może być przyczyną nadmiernego wydalania kwasu szczawowego z moczem, krystalizacji moczanów i cytrynianów, co zwiększa ryzyko tworzenia się kamieni w drogach moczowych.
- Długotrwałe przyjmowanie dużych dawek może być przyczyną rozwoju tolerancji, co po odstawieniu leku może objawiać się niedoborem witaminy C w organizmie.

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach stosowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować.

Należy porozumieć się z lekarzem w przypadku stosowania leku Ibuvit C jednocześnie z:

- produktami zawierającymi żelazo. Witamina C znacznie zwiększa wchłanianie jonów żelaza w przewodzie pokarmowym, zwłaszcza u osób o obniżonej zawartości żelaza w organizmie;
- deferoksaminą (lek stosowany w zatruciu żelazem). U pacjentów z podwyższoną zawartością żelaza w organizmie przyjmujących deferoksaminę w połączeniu z witaminą C może wystąpić w początkowym etapie leczenia zwiększona toksyczność żelaza;
- kwasem acetylosalicylowym. Duże dawki kwasu acetylosalicylowego zmniejszają wchłanianie witaminy C;
- witaminą E. Witamina C nasila działanie przeciwutleniające witaminy E;
- paracetamolem. Kwas askorbowy wydłuża okres półtrwania paracetamolu;
- trójpierścieniowymi lekami przeciwdepresyjnymi, pochodnymi fenotiazyny (leki stosowane w leczeniu zaburzeń psychicznych) i antybiotykami aminoglikozydowymi (np. streptomycyna). Kwas askorbowy stosowany w dawkach większych niż 1 g dziennie może zmniejszać ich skuteczność działania.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Przed rozpoczęciem stosowania leku Ibuvit C należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą.
- Szczególną ostrożność należy zachować podczas stosowania leku Ibuvit C przed badaniami laboratoryjnymi. **Witamina C przyjmowana w dużych dawkach może fałszować wyniki niektórych badań np. oznaczeń glukozy lub kreatyniny we krwi i moczu**

Dzieci i młodzież:

- U dzieci w wieku do 3 lat lek należy podawać po uzgodnieniu z lekarzem.

Stosowanie z jedzeniem i pićem:

-

Ibuvit C można stosować z jedzeniem i pićem. W przypadku dzieci zaleca się rozpuszczenie odpowiedniej dawki leku Ibuvit C w wodzie, herbacie czy soku, lub dodanie do pożywienia.

Ciąża, 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.

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn:

Lek nie zaburza sprawności psychofizycznej.

Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- 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.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C
- **Po otwarciu butelki produkt jest trwały przez co najmniej 6 miesięcy, jeśli jest przechowywany w zalecany sposób.**

Podmiot odpowiedzialny:

Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A, .ul. Pelplińska 19, 83-200 Starogard Gdański.

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.