

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



Cena: 17,23 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,1 g/ml
Producent	MEDANA PHARMA SPÓŁKA AKCYJNA

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. 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), a także wpływa na proces gojenia się ran i zrastania złamań kości oraz czynność układu odpornościowego.

Wskazania

Ibuvit C stosuje się w celu zapobiegania i leczenia stanów niedoboru witaminy C, w przypadkach kiedy stosowanie odpowiedniej diety nie wystarcza.

Skład

1 ml leku zawiera:

- substancję czynną: 100 mg kwasu askorbowego;
- substancje pomocnicze: glicerol, woda oczyszczona.

Działanie

Witamina C uczestniczy w procesie tworzenia wielu tkanek organizmu (m.in.: chrząstek, kości i zębów), a także wpływa na proces gojenia się ran i zrastania złamań kości oraz czynność układu odpornościowego.

Dawkowanie

Ten lek należy zawsze stosować 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.

- 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 (o ile lekarz nie zaleci inaczej):**
 - **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

- 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.

Przechowywanie

- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem.
- Przechowywać butelkę szczelnie zamkniętą.

- Po otwarciu butelki produkt jest trwały przez co najmniej 6 miesięcy, jeśli jest przechowywany w zalecany sposób.

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.