

Juvit C 100 mg/ml, krople doustne, 40ml



Cena: 9,89 zł

Opis słownikowy

Dawka	0,1 g/ml
Opakowanie	40 ml
Postać	krop.doust.
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Rejestracja	LEK
Substancja czynna	Acidum ascorbicum

Opis produktu

Opis leku:

Skład:

Acidum ascorbicum (kwas askorbowy, witamina C)

Szanowni Państwo,

W związku z pojawiającymi się wątpliwościami odnośnie składu substancji pomocniczych w leku Juvit C, pragniemy wyjaśnić Państwu zaistniałą sytuację.

EDTA (disodu edetynian) jest często stosowaną substancją pomocniczą w produktach leczniczych ze względu na swoje właściwości przeciwutleniające. Znajdujący się w Juvicie C EDTA pełnił rolę stabilizatora, chelatora – zabezpieczał witaminę C przed degradacją. Znikome stężenie EDTA w Juvicie C nigdy nie stanowiło zagrożenia nawet dla najmłodszych pacjentów.

Jednocześnie informujemy, iż w trosce o spokój troskliwych mam, od 31 maja 2017 roku, EDTA zostało usunięte ze składu Juvitu C. Obecnie w obrocie znajdują się mogą zarówno produkty lecznicze wyprodukowane przed zmianą (zawierające w składzie EDTA), jak i te, w których EDTA nie występuje.

Wskazania:

Produkt leczniczy Juvit C przeznaczony jest do leczenia stanów niedoboru witaminy C i profilaktyki chorób wywołanych niedoborem witaminy C, przede wszystkim skorbutu i jego wstępnych objawów, choroby Moellera-Barlowa, w okresie rekonwalescencji, przy stosowaniu diety ubogiej w witaminę C, zwłaszcza u niemowląt karmionych sztucznie.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na substancję czynną – kwas askorbowy lub którąkolwiek substancję pomocniczą wymienioną w Charakterystyce Produktu Leczniczego.

Nie podawać wysokich dawek dzieciom z nadmiernym wchłanianiem żelaza z przewodu pokarmowego.

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.