

Ibuvit D3 Kids, 15000 IU/ml krople, 10 ml



Cena: 26,69 zł

Opis słownikowy

Marka	Ibuvit
Postać	krople
Producent	Polpharma
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Witamina D3

Opis produktu

Informacje podstawowe Ibuvit D3 Kids, 15000 IU/ml krople, 10 ml

Lek Ibuvit D3 Kids zawiera jako substancję czynną cholekalcyferol (witaminę D3).

Skład Ibuvit D3 Kids, 15000 IU/ml krople, 10 ml

Substancją czynną leku jest cholekalcyferol. Każdy ml (około 30 kropli) roztworu zawiera 15 000 IU cholekalcyferolu. Każda kropla zawiera około 500 IU witaminy D3.

Pozostały składnik to: triglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha.

Działanie Ibuvit D3 Kids, 15000 IU/ml krople, 10 ml

Witamina D3 znajduje się w niektórych produktach spożywczych, jest również wytwarzana w organizmie, gdy skóra jest ekspozowana na promieniowanie słoneczne.

Witamina D3 zwiększa wchłanianie wapnia z jelit i zmniejsza jego wydalanie przez nerki, co wspomaga budowę kości, utrzymanie właściwego napięcia mięśni, pobudzenia nerwowego i krzepnięcia krwi. Niedobór witaminy D3 jest przyczyną między innymi krzywicy (zaburzonej mineralizacji kości u dzieci).

Witamina D3 odgrywa zasadniczą rolę także we wchłanianiu fosforanów z jelit, transporcie soli mineralnych oraz uczestniczy w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Przeciwwskazania Ibutit D3 Kids, 1 5000 IU/ml krople, 10 ml

Kiedy nie stosować leku Ibutit D3 Kids?

jeśli pacjent ma uczulenie na cholekalcyferol lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
jeśli pacjent ma hiperwitaminozę D (objawy chorobowe wywołane nadmiarem witaminy D w organizmie);
jeśli pacjent ma zwiększone stężenie wapnia we krwi i moczu;
jeśli pacjent ma kamienie w nerkach (kamica nerkowa) lub skłonność do powstawania kamieni nerkowych;
jeśli pacjent ma sarkoidozę (choroba układu odpornościowego);
jeśli pacjent ma ciężką niewydolność nerek.

Informacje dodatkowe Ibutit D3 Kids, 1 5000 IU/ml krople, 10 ml

Ibutit D3 Kids - ostrzeżenia i środki ostrożności

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Przed rozpoczęciem stosowania leku Ibutit D3 Kids należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą, jeśli:

pacjent jest unieruchomiony;
pacjent przyjmuje ciężkie leki moczopędne;
pacjent ma kamice nerkowe;
pacjent ma choroby serca;
pacjent przyjmuje glikozydy naparstnicy;
pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią;
jednocześnie pacjent przyjmuje duże dawki wapnia;
jeśli pacjent stosuje inne leki czy suplementy diety zawierające witaminę D, kalcytriol lub inne metabolity czy analogi witaminy D, lub spożywa pokarmy bogate w witaminę D.
Podczas stosowania leku lekarz może zalecić okresową kontrolę stężenia wapnia i fosforanów we krwi i w moczu.

Ibutit D3 Kids a 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.

Lek Ibutit D3 Kids należy stosować w czasie ciąży w porozumieniu z lekarzem. W czasie ciąży kobiety powinny stosować się do zaleceń lekarza prowadzącego, ponieważ ich zapotrzebowanie może różnić się w zależności od stopnia niedoboru i reakcji na leczenie. W okresie ciąży należy unikać przedawkowania witaminy D, ponieważ przedłużająca się hiperkalcemia (zwiększony poziom wapnia we krwi) może prowadzić do opóźnienia rozwoju fizycznego i umysłowego, a także do wrodzonych wad serca i zaburzenia siatkówki oka u dziecka.

Lek Ibutit D3 Kids należy stosować w czasie karmienia piersią w porozumieniu z lekarzem.

Prowadzenie pojazdów

Ibutit D3 Kids nie wpływa na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn

Działania niepożądane leku Ibutit D3 Kids

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

Działania niepożądane praktycznie nie występują po podawaniu w zalecanych dawkach.

W przypadku rzadko występującej nadwrażliwości na witaminę D lub po stosowaniu zbyt dużych dawek przez dłuższy czas, może dojść do zatrucia określanego jako hiperwitaminoza D. Objawy hiperwitaminozy obejmują:

zaburzenia rytmu serca;
ból głowy, letarg;
zapalenie spojówek, światłowstręt;
utrata łaknienia, nudności, wymioty, zaparcia;
mocznicę, wielomocz;
ból mięśni i stawów, osłabienie mięśniowe;
hipercholesterolemię, ubytek masy ciała, nadmierne pragnienie, obfite pocenie, zapalenie trzustki;
nadciśnienie tętnicze;
świąd skóry;
podwyższoną aktywność aminotransferaz;
obniżone libido, depresje, zaburzenia psychiatryczne;
wodnisty wyciek z nosa;
hipertermię;
suchość w jamie ustnej;
zwiększenie stężenia wapnia we krwi i (lub) w moczu;
kamicę nerkową;
zwapnienia tkanek.