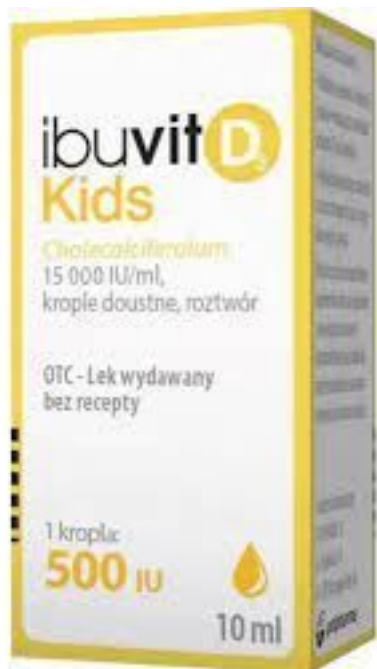


Ibuvit D3 Kids krople doustne 15000 I.U 10ml



Cena: 28,49 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Dawka	15 000 I.U./ml
Opakowanie	10 ml
Postać	krople doustne, roztwór
Producent	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	Lek OTC
Substancja czynna	Vitaminum D

Opis produktu

Skład Ibuvit D3 Kids 15000IU:

Substancja czynna: cholekalcyferol (Cholecalciferolum). Każdy ml (około 30 kropli) roztworu zawiera 15000IU cholekalcyferolu (witaminy D3). Każda kropla zawiera 500IU cholekalcyferolu oraz substancje pomocnicze: triglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha.

Działanie Ibuvit D3 Kids 15000IU:

Substancją czynną produktu leczniczego Ibuvit D3 Kids 15000IU jest cholekalcyferol, czyli witamina D3. Jedna kropla preparatu zawiera 500IU substancji czynnej. Witamina D3 jest wytwarzana w organizmie pod wpływem promieni słonecznych, można ją również spotkać w niektórych produktach spożywczych. Witamina D3 zwiększa wchłanianie wapnia z jelit oraz zmniejsza jego wydalanie przez nerki, co ma znaczenie dla budowy kości, utrzymania właściwego napięcia mięśni, pobudzenia nerwowego i krzepnięcia krwi. Jej niedobór może być groźny, u dzieci może przyczynić się m.in. do krzywicy w wyniku zaburzonej mineralizacji kości u dzieci. Ponadto witamina D3 uczestniczy we wchłanianiu fosforanów z jelit, transporcie soli mineralnych i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Profilaktyczne stosowanie witaminy D jest istotne w miesiącach niedostatecznej ekspozycji na światło słoneczne w okresie od października do kwietnia lub przez cały rok, jeśli nie jest zapewniona efektywna synteza skórna witaminy D w miesiącach letnich. W Polsce dostateczna ekspozycja na światło słoneczne jest możliwa tylko w okresie od maja do września pod warunkiem przebywania na słońcu od 10 do 15, z odkrytymi przedramionami i podudziami, bez używania kremów z filtrami UV, przez co najmniej: 15-30 minut u dzieci w wieku 4-10 lat, 30-45 minut u młodzieży i dorosłych. U noworodków, niemowląt oraz dzieci w wieku do 4 lat nie zaleca się wystawiania skóry bezpośrednio na promienie słoneczne, dlatego przyjmowanie witaminy D wskazane jest przez cały rok. U noworodków i niemowląt lek powinien być stosowany pod kontrolą lekarza.

Zastosowanie:

Produkt leczniczy Ibuvit D3 Kids 15000IU wskazany do stosowania w profilaktyce niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D (np. krzywica); w profilaktyce niedoboru witaminy D u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią.

Informacje dodatkowe:

Produkt przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci, w temperaturze pokojowej. Zaleca się chronić przed działaniem wilgoci i

światła. Po pierwszym otwarciu należy zużyć w ciągu 12 miesięcy. Przed rozpoczęciem stosowania leku należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą, jeśli: pacjent jest unieruchomiony; przyjmuje ciężkie leki moczopędne; ma kamicy nerkową; ma choroby serca; przyjmuje glikozydy naparstnicy; jest w ciąży lub karmi piersią; jednocześnie przyjmuje duże dawki wapnia; stosuje inne leki lub suplementy diety z witaminą D, kalcytriolem lub innymi metabolitami czy analogami witaminy D, spożywa pokarmy bogate w witaminę D. Podczas stosowania leku lekarz może zalecić okresową kontrolę stężenia wapnia i fosforanów we krwi i w moczu. Stosowanie u dzieci: u dzieci dobowe zapotrzebowanie i sposób podawania witaminy D lekarz ustala indywidualnie i weryfikuje każdorazowo podczas badań okresowych, zwłaszcza w pierwszych miesiącach życia. Przyjmowanie witaminy D u noworodków i niemowląt powinno odbywać się pod kontrolą lekarza. Dużą ostrożność należy zachować u niemowląt, u których stwierdza się od urodzenia małe wymiary ciemienia przedniego. Stosowanie z innymi lekami: należy to omówić z lekarzem, zwłaszcza gdy są to: leki przeciwpadaczkowe, zwłaszcza fenytoina i fenobarbital, a także ryfampicyna – zmniejszają wchłanianie witaminy D; stosowanie witaminy D jednocześnie z ciężkimi lekami moczopędnymi zwiększa ryzyko hiperkalcemii (zwiększenia poziomu wapnia we krwi). Podawanie jednocześnie z glikozydami nasercowymi może nasilać ich toksyczność (istnieje zwiększone ryzyko wystąpienia zaburzeń rytmu serca). Podawanie jednocześnie z lekami zobojętniającymi z glinem i magnezem powoduje u chorych z niewydolnością nerek toksyczne działanie glinu na kości oraz hiperkalcemię. Jednoczesne stosowanie z analogami witaminy D (np. kalcytriol) niesie ryzyko działania toksycznego. Produkty zawierające duże dawki wapnia lub fosforu zwiększają ryzyko wystąpienia hiperfosfatemii. Ketokonazol może hamować zarówno biosyntezę jak i katabolizm 1,25(OH)₂-cholekalcyferolu. Witamina D może działać antagonistycznie do takich leków jak kalcytonina, etydronian, pamidronian. Stosowanie w okresie ciąży i karmienia piersią: przed zastosowaniem należy się skonsultować z lekarzem. W okresie 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 może prowadzić do opóźnienia rozwoju fizycznego i umysłowego, a także do wrodzonych wad serca i zaburzenia siatkówki oka u dziecka. Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszyn: lek nie ma wpływu.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik leku. Nie stosować w przypadku hiperwitaminozy D (nadmiar witaminy D w organizmie). Nie stosować w przypadku zwiększonego stężenia wapnia we krwi i moczu. Nie stosować, gdy pacjent ma kamienie w nerkach (kamica nerkowa) lub skłonność do powstawania kamieni nerkowych. Nie stosować w przypadku sarkoidozy (choroba układu odpornościowego). Nie stosować w przypadku ciężkiej niewydolności nerek.

Działania niepożądane:

Podczas stosowania leku u niektórych osób mogą wystąpić działania niepożądane. 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 z takimi objawami jak zaburzenia rytmu serca; ból głowy, letarg; zapalenie spojówek, światłowstręt; utrata łaknienia, nudności, wymioty, zaparcia; mocznica, wielomocz; ból mięśni i stawów, osłabienie mięśniowe; hipercholesterolemia, ubytek masy ciała, nadmierne pragnienie, obfite pocenie, zapalenie trzustki; nadciśnienie tętnicze; świąd skóry; podwyższona aktywność aminotransferaz; obniżone libido, depresja, zaburzenia psychiatryczne; wodnisty wyciek z nosa; hipertermia; suchość w jamie ustnej; zwiększenie stężenia wapnia we krwi i/lub w moczu; kamica nerkowa; zwapnienie tkanek.

Dawkowanie kropli Ibutit D3 Kids 15000IU:

Lek stosować zgodnie z zaleceniem lekarza lub według zaleceń na ulotce. Jedna kropla zawiera około 500IU witaminy D3. Profilaktyka niedoborów witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D: u osób z prawidłową masą ciała, od października do kwietnia lub przez cały rok, jeśli nie jest zapewniona efektywna synteza skórna witaminy D w miesiącach letnich – noworodki i niemowlęta (do ukończenia 1. roku życia): 500IU (1 kropla), pod kontrolą lekarza; dzieci od 1. do 4. roku życia: 500IU (1 kropla); dzieci od 4. do 10. roku życia: 500-1000IU (1-2 krople); młodzież od 11. do 18. roku życia: 1000-2000IU (2-4 krople); osoby dorosłe: 1000-2000IU (2-4 krople); osoby w podeszłym wieku – od 65. do 75. roku życia: 1000-2000IU (2-4 krople), powyżej 75. roku życia: 2000-4000IU (4-8 kropli). Osoby dorosłe z otyłością oraz dzieci i młodzież z nadwagą: osoby dorosłe z otyłością (wskaźnik masy ciała ≥ 30) oraz dzieci i młodzież z nadwagą (wskaźnik masy ciała > 90 -tego centyla odpowiedniego dla wieku i płci) wymagają podwojonej dawki witaminy D względem dawki rekomendowanej rówieśnikom o prawidłowej masie ciała. Profilaktyka niedoboru witaminy D u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią, po konsultacji z lekarzem: zwykle zalecana dawka wynosi 2000IU (4 krople) na dobę, niezależnie od pory roku, chyba że lekarz zaleci inny sposób dawkowania. Nie należy stosować leku dłużej niż zalecane lub w większych dawkach, jak również nie należy stosować jednocześnie innych leków, suplementów diety ani innego rodzaju środków spożywczych zawierających witaminę D (cholekalcyferol), kalcytriol lub inne metabolity i analogi witaminy D bez porozumienia z lekarzem. Lekarz może zalecić pomiar stężenia 25(OH)D w surowicy. Stosować doustnie: w celu łatwiejszego odmierzenia kropli, butelkę należy trzymać pionowo. Lek najlepiej przyjmować podczas posiłku, nie należy mieszać z mlekiem w butelce ani z pokarmami miękkimi w pojemnikach, gdyż jeśli dziecko nie spożyje całej porcji, nie otrzyma ono pełnej dawki leku. Należy zapewnić przyjęcie całej dawki leku. Z uwagi na ryzyko przedawkowania, nie należy podawać leku bezpośrednio z butelki do ust dziecka. Roztwór powinien być dozowany na łyżeczkę. Jeśli nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy skontaktować się z lekarzem.