

# Ibuvit D3 Kids krople doustne 15000IU, 10 ml



Cena: 20,69 zł

## Opis słownikowy

Cena jednostkowa	10 ml
Dawka	15 000 I.U./ml
Opakowanie	10 ml
Postać	krop.doust., roztw.
Producent	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Vitaminum D

## Opis produktu

### Opis

Ibuvit D3 Kids to krople zawierające witaminę D. Krople są zalecane do stosowania u dzieci i dorosłych. Witamin D reguluje metabolizm wapnia i fosforanów. Jest czynnikiem przeciwkrzywicznym, jest konieczna do prawidłowej czynności przytarczyc. Bierze także udział w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

### Wskazania

Profilaktyka niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D (np. krzywica), również u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią. Każdy ml (około 30 kropli) roztworu zawiera 15 000 IU cholekalcyferolu (Cholecalciferolum)- witaminy D3, każda kropla zawiera około 500 IU cholekalcyferolu.

### Dawkowanie

Zazwyczaj zalecane dawki to:

- Noworodki i niemowlęta (do ukończenia 1. roku życia): 500 IU (1 kropla);

U noworodków i niemowląt produkt leczniczy powinien być stosowany pod kontrolą lekarza.

- Dzieci w wieku od 1 do 4 lat: 500 IU (1 kropla);
- Dzieci w wieku od 4 do 10 lat: 500 - 1000 IU (1 - 2 krople);
- Młodzież (w wieku od 11 do 18 lat): 1000 - 2000 IU (2 - 4 krople);
- Dorośli: 1000 - 2000 IU (2 - 4 krople)

Pacjenci w podeszłym wieku

- w wieku od 65 do 75 lat: 1000 - 2000 IU (2 - 4 krople);
- w wieku powyżej 75 lat: 2000 IU - 4000 IU (4 - 8 kropli);

Dorośli z otyłością oraz dzieci i młodzież z nadwagą

Dorośli z otyłością (wskaźnik masy ciała (ang. body mass index, BMI  $\geq 30$ ) oraz dzieci i młodzież z nadwagą (wskaźnik masy ciała (ang. body mass index, BMI)  $> 90$ -tego centyla odpowiedniego dla wieku i płci) wymagają podwójonej dawki witaminy D względem dawki rekomendowanej rówieśnikom o prawidłowej masie ciała.

Profilaktyka niedoboru witaminy D u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią, w porozumieniu z lekarzem:  
Zazwyczaj zalecana dawka to 2000 IU (4 krople) na dobę, niezależnie od pory roku, chyba że lekarz zaleci inny sposób dawkowania.

#### Skład

Każdy ml roztworu zawiera 15 000 IU cholekalcyferolu (Cholecalciferolum), pozostałe składniki: Triglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha.

#### Przeciwwskazania

- Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą wymienioną,
- Hiperkalcemia i (lub) hiperkalcynuria,
- Kamica nerkowa i (lub) zwapnienie nerek,
- Ciężka niewydolność nerek,
- Hiperwitaminoza D,
- Sarkoidoza.

#### Działania niepożądane

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

- Zaburzenia krwi i układu chłonnego- zwiększenie stężenia wapnia we krwi;
- Zaburzenia metabolizmu i odżywiania- hipercholesterolemia, ubytek masy ciała, nadmierne pragnienie, obfite pocenie się;
- Zaburzenia psychiczne- obniżone libido, depresje, zaburzenia psychotyczne;
- Zaburzenia układu nerwowego- bóle głowy, letarg;
- Zaburzenia oka- zapalenie spojówek, światłowstręt;
- Zaburzenia serca- zaburzenia rytmu serca;
- Zaburzenia naczyniowe- nadciśnienie tętnicze;
- Zaburzenia żołądka i jelit- suchość w jamie ustnej, utrata łaknienia, nudności, wymioty, zaparcia, zapalenie trzustki;
- Zaburzenia wątroby i dróg żółciowych- podwyższona aktywność aminotransferaz;
- Zaburzenia mięśniowo-szkieletowe i tkanki łącznej- bóle mięśni i stawów, osłabienie mięśniowe;
- Zaburzenia nerek i dróg moczowych- mocznica, wielomocz, kamica nerkowa, zwiększenie stężenia wapnia w moczu;
- Zaburzenia ogólne i stany w miejscu podania- świąd skóry, wodnisty wyciek z nosa, hipertermia, zwapnienia tkanek.

#### Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Leki przeciwpadaczkowe, zwłaszcza fenytoina i fenobarbital, a także ryfampicyna, zmniejszają wchłanianie witaminy D.
- Stosowanie witaminy D jednocześnie z tiazydowymi lekami moczopędnymi zwiększa ryzyko hiperkalcemii.
- Podawanie jednocześnie z glikozydami nasercowymi może nasilać ich toksyczność (istnieje zwiększone ryzyko wystąpienia zaburzeń rytmu serca).
- Podawanie jednocześnie z produktami leczniczymi zobojętniającymi zawierającymi glin i magnez powoduje u chorych z niewydolnością nerek toksyczne działanie glinu na kości oraz hipermagnezemię.
- Łączne stosowanie z analogami witaminy D 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)<sub>2</sub>-cholekalcyferolu.
- Witamina D może działać antagonistycznie do takich leków stosowanych w hiperkalcemii jak kalcytonina, etydronian, pamidronian

#### Dodatkowe informacje

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.