

Vigantol 20 000 IU, krople doustne, roztwór, 10 ml



Cena: 22,99 zł

Opis słownikowy

Dawka	, 0,5 mg/ml (20 000 IU/ml)
Opakowanie	10 ml
Postać	krople doustne
Producent	PROCTER & GAMBLE HEALTH POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Cholecalciferolum

Opis produktu

Opis

Vigantol to lek bez recepty w postaci kropli, mający w swoim składzie witaminę D3 (cholekacyferol).

Wskazania

- Zapobieganie krzywicy i osteomalacji u dzieci i dorosłych,
- Zapobieganie krzywicy u wcześniaków,
- Zapobieganie schorzeniom w przypadku stwierdzonego ryzyka niedoboru witaminy D u dzieci i dorosłych,
- Zapobieganie niedoborom witaminy D w przypadku zaburzeń jej wchłaniania u dzieci i dorosłych,
- Leczenie krzywicy i osteomalacji u dzieci i dorosłych,
- Leczenie wspomagające w osteoporozie u dorosłych,
- Leczenie niedoczynności przytarczyc u dorosłych.

Działanie

Witamina D reguluje gospodarkę wapniową i fosforanową w organizmie. Cholekacyferol za pośrednictwem aktywnych metabolitów, zwiększa wchłanianie wapnia i fosforanów w przewodzie pokarmowym, wchłanianie zwrotne wapnia w nerkach oraz stężenie wapnia i fosforanów w krwi. Hamuje wydzielanie parathormonu z przytarczyc, ułatwia mineralizację kości i zapobiega utracie wapnia z organizmu.

Dawkowanie

- Zapobieganie krzywicy: 1 kropla na dobę roztworu Vigantol (500 j.m. witaminy D3).
- Zapobieganie schorzeniom w przypadku stwierdzonego ryzyka niedoboru witaminy D: 1 kropla na dobę roztworu Vigantol (500 j.m. witaminy D3). Dawki lecznicze (powyżej 500 j.m. witaminy D na dobę) można stosować po stwierdzeniu hipokalcemii i niedoboru witaminy D.
- Zapobieganie niedoborom witaminy D w przypadku zaburzeń jej wchłaniania u dzieci i dorosłych: 6 do 10 kropli na dobę roztworu Vigantol (3000 j.m. do 5000 j.m. witaminy D3).
- Leczenie wspomagające w osteoporozie: 2 krople na dobę roztworu Vigantol (1000 j.m. witaminy D3).

- Zapobieganie krzywicy u wcześniaków: 2 krople na dobę roztworu Vigantol (1000 j.m. witaminy D3). Po osiągnięciu 40 tygodnia życia wieku skorygowanego dawkę profilaktyczną należy zmniejszyć. Dawkowanie musi być ustalone przez lekarza prowadzącego.
- Leczenie u niemowląt w wieku od 1 do 12 miesięcy przy stwierdzonej hipokalcemii i niedoborze witaminy D3: 6 kropli roztworu Vigantol na dobę (3000 j.m. witaminy D3) i wapń doustnie przez 3 miesiące, kontrolując jednocześnie stężenie wapnia, parathormonu i witaminy D3 w krwi. Dawkowanie musi być ustalone przez lekarza prowadzącego.
- Leczenie dzieci w wieku powyżej 12 miesięcy z krzywicą i stwierdzoną hipokalcemią: 10 kropli (5000 j.m.) roztworu Vigantol na dobę i wapń doustnie przez 3 miesiące, kontrolując jednocześnie stężenie wapnia, parathormonu i witaminy D3 w krwi. Dawkowanie musi być ustalone przez lekarza prowadzącego.
- Leczenie schorzeń wywołanych niedoborem witaminy D u niemowląt i małych dzieci: 2-10 kropli na dobę roztworu Vigantol (1000 j.m. do 5000 j.m. witaminy D3). Dawkowanie musi być ustalone przez lekarza prowadzącego w zależności od postaci i przebiegu choroby.
- Leczenie schorzeń wywołanych niedoborem witaminy D u dorosłych: 2-10 kropli na dobę roztworu Vigantol (1000 j.m. do 5000 j.m. witaminy D3). Dawkowanie musi być ustalone przez lekarza prowadzącego w zależności od postaci i przebiegu choroby.
- Leczenie niedoczynności przytarczyc: zalecana dawka wynosi od 10000 do 20000 j.m. witaminy D na dobę. W zależności od stężenia wapnia w surowicy dawka dobową wynosi od 20 do 40 kropli (odpowiednik 10 000-20 000 j.m. witaminy D3). Jeśli konieczna jest wyższa dawka zaleca się stosowanie produktu zawierającego większe stężenia cholekalcyferolu. Podczas długotrwałej terapii lekiem Vigantol lekarz powinien zlecić regularne badania stężenia wapnia w surowicy i w moczu oraz kontrolę czynności nerek przez pomiar stężenia kreatyniny w osoczu. W razie potrzeby lekarz może zmienić dawkę na podstawie wyników badań.

Skład

Substancją czynną leku jest cholekalcyferol.
Pozostałe składniki to średniołańcuchowe trójglicerydy.

Przeciwwskazania

- Uczulenie na substancję czynną lub na którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- Hiperkalcemia (zbyt duże stężenie wapnia w krwi) i(lub) hiperkalcynuria (nadmierne wydalanie wapnia z moczem) kamica nerkowa i(lub) ciężka niewydolność nerek,
- Rzekoma niedoczynność przytarczyc.

Działania niepożądane

- Dolegliwości żołądkowo-jelitowe, takie jak zaparcia, wzdęcia, nudności, bóle brzucha lub biegunka.
- Reakcje nadwrażliwości, takie jak: świąd skóry, wysypka lub pokrzywka.
- W przypadku przedłużonego stosowania dużych dawek hiperkalcemia (za duże stężenie wapnia w krwi) i hiperkalcynuria (nadmierne wydalanie wapnia z moczem).
- W pojedynczych przypadkach opisywano zejścia śmiertelne.

Przechowywanie

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- W temperaturze poniżej 25° C.
- Chronić przed światłem.
- Okres ważności leku po pierwszym otwarciu opakowania wynosi 6 miesięcy.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Lek podczas ciąży powinien być przyjmowany wyłącznie wtedy, gdy istnieje wyraźne wskazanie do jego stosowania i tylko w ilości, która jest absolutnie konieczna do uzupełnienia niedoboru witaminy D.
- Należy powiedzieć lekarzowi o wszystkich lekach przyjmowanych obecnie lub ostatnio a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować.
- Przed rozpoczęciem stosowania leku należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty: jeśli pacjent przyjmuje inne leki zawierające witaminę D, jeśli pacjent ma sarkoidozę, jeśli u pacjenta występuje niewydolność nerek, jeśli pacjent jest leczony glikozydami nasercowymi lub lekami moczopędnymi.
- W przypadku dawek większych niż 1000 j.m. na dobę lub w przypadku długotrwałego stosowania witaminy D3 należy monitorować stężenie wapnia w surowicy i w moczu oraz sprawdzać czynność nerek kontrolując stężenie kreatyniny.

Dodatkowe informacje

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.