



ibuvit D₃ 4000 j.m. kapsułki 60 szt.

Cena: 30,31 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	60 szt.
Postać	kapsułki
Producent	POLPHARMA
Rejestracja	Lek OTC

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

60 szt.

Działanie

Ibuvit D3 4000 IU (jednostek międzynarodowych) zawiera jako substancję czynną cholekalcyferol, który jest identyczny z witaminą D wytwarzaną w organizmie człowieka. Witamina D zwiększa wchłanianie wapnia z jelit i zmniejsza jego wydalanie przez nerki, co wspomaga budowę kości. Niedobór witaminy D jest przyczyną krzywicy (zaburzonej mineralizacji kości u dzieci) oraz osteomalacji (niedostatecznej mineralizacji kości u dorosłych)

Wskazania

Profilaktyka niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D u dorosłych z otyłością.

Sposób użycia

Profilaktyka niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D u dorosłych z otyłością.

Zazwyczaj 4000 IU (1 kapsułka) na dobę, w miesiącach od października do kwietnia lub przez cały rok, jeśli nie jest zapewniona efektywna synteza skórna witaminy D w miesiącach letnich.



Kapsułkę należy połykać w całości, popijając wodą, najlepiej podczas głównego posiłku.

Ostrzeżenia

Kiedy nie stosować leku:

- Jeśli pacjent ma uczulenie na cholekalcyferol lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
- Jeśli u pacjenta stwierdzono podwyższone stężenie wapnia we krwi (hiperkalcemia) lub w moczu (hiperkalciuria);
- Jeśli u pacjenta ma ciężką niewydolność nerek, kamienie w nerkach (kamica nerkowa) lub ma skłonność do powstawania kamieni w nerkach;
- Jeśli u pacjenta stwierdzono podwyższone stężenie witaminy D we krwi;
- U dzieci i młodzieży w wieku poniżej 18 lat;
- Jeśli pacjentka jest w ciąży

Skład

Substancją czynną leku jest cholekalceferol.

Każda kapsułka zawiera 100 mikrogramów cholekalcyferolu równoważnego 4000 IU witaminy D.

Pozostałe składniki: zawartość kapsułki: olej krokoszowy oczyszczony, skład otoczki kapsułki: żelatyna, glicerol, woda oczyszczona, triglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha.