



apteka  
w sieci

## Ibuvit D3 4000 j.m. kapsułki 30 szt.

Cena: 19,90 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	30 szt.
Postać	kapsułki
Producent	POLPHARMA
Rejestracja	Lek OTC

### Opis produktu

#### Postać

Kapsułki

#### Opakowanie

30 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.