

Vigantolekten 1000 (25mcg) tabletki 90szt.

Cena: 29,83 zł



Opis słownikowy

| | |
|-------------|---------------------|
| Producent | MERCK |
| Rejestracja | Wyrób medyczny inny |

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

1 op. 90 tabletek

dawka

1000j. 25mcg

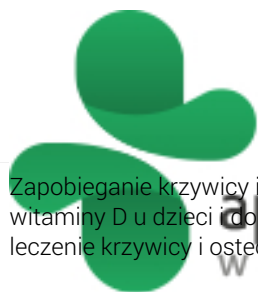
Skład

1 tabletki zawiera: substancje czynne: 12,5mcg cholekalcyferolu równoważonego 500j.m. witaminy D oraz substancje pomocnicze.

Działanie

Preparat zawiera witaminę D3 w dawce 1000j. m. (25mcg) cholekalcyferolu. Cholekalcyferol za pośrednictwem aktywnych metabolitów, zwłaszcza kalcytriolu, zwiększa wchłanianie wapnia i fosforanów w przewodzie pokarmowym, wchłanianie zwrotne wapnia w nerkach oraz stężenie wapnia i fosforanów we krwi. Hamuje wydzielanie parathormonu z przytarczyc, ułatwia mineralizację kości i zapobiega utracie wapnia z organizmu.

Wskazania



Zapobieganie krzywicy i osteomalacji u dzieci i dorosłych; 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.

Sposób użycia

Zapobieganie krzywicy u noworodków, niemowląt i dzieci: 1 tabletkę na dobę. Zapobieganie schorzeniom w przypadku stwierdzonego ryzyka niedoboru witaminy D: 1 tabletkę na dobę. W zapobieganiu niedoborom witaminy D w przypadku zaburzeń jej wchłaniania u dzieci i dorosłych: 6-10 tabletek na dobę. W leczeniu uzupełniającym osteoporozy: 2 tabletki na dobę. Noworodki, niemowlęta i małe dzieci: należy rozpuścić tabletkę w wodzie na łyżeczce (do herbaty) i podać zawiesinę wodną dziecku bezpośrednio do ust, najlepiej podczas posiłku. Dorośli: należy zażyć tabletkę z wystarczającą ilością płynu. W przypadku dzieci dawkę i stosowanie zaleca lekarz.

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na cholekalcyferol (substancja czynna) lub na którąkolwiek substancję pomocniczą lub soję, orzeszki ziemne, 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