

Vigalex Max 4000, 90 tabletek



Nasza cena: 50,74 zł

Opis słownikowy

Dawka	4 000 I.U.
Opakowanie	*90
Postać	Tabletki
Producent	BIOFARM SP.Z O.O.POZNAŃ POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	VITAMINUM D

Opis produktu

Opis

Vigalex Max 4000, 90 tabletek

Vigalex Max to lek, który zawiera cholekalcyferol, czyli witaminę D3. Powstaje ona w skórze pod wpływem działania promieni UV, a także może być dostarczona z pożywieniem. Synteza skórna w Polsce jest niewystarczająca, dlatego zaleca się suplementację witaminy D3 przez cały rok. Niedobory witaminy D mogą prowadzić do zaburzenia mineralizacji kości, co prowadzi do krzywicy lub osteomalacji..

Wskazania

Lek Vigalex Max zalecany jest jako profilaktyka niedoborów witaminy D oraz zaburzeń związanych z jej niedoborem (osteomalacja oraz osteoporoza) u osób dorosłych z otyłością. Pacjenci z otyłością (BMI \geq 30 kg/m² pc.) wymagają dwukrotnie większej dawki witaminy D niż zalecana rówieśnikom o prawidłowej masie ciała.

Dawkowanie

W celu profilaktyki niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D u dorosłych z otyłością należy stosować dawkę 4000 IU na dobę, w miesiącach od października do kwietnia lub przez cały rok, jeśli nie jest zapewniona efektywna synteza skórna witaminy D w miesiącach letnich. Pacjenci z niewydolnością nerek nie powinni stosować leku bez kontroli lekarza

Skład

1 tabletkę zawiera:

Substancję czynną: cholekalcyferol 40 mg

Substancje pomocnicze: celuloza mikrokrystaliczna (typ 102), wapnia wodorofosforan dwuwodny, skrobia żelowana, kukurydziana, krospowidon (typ A), sacharoza, magnezu stearynian, sodu askorbinian, triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej

długości łańcucha, krzemionka koloidalna bezwodna, all-rac- α -Tokoferol

Działanie

Zapobieganie niedoborom witaminy D3.

Podmiot odpowiedzialny

BIOFARM sp. z o.o.
ul. Wałbrzyska 13, 60-198 Poznań
telefon: +48 61 665 15 00
fax: +48 61 665 15 05

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.