

# Vitaminum B6 Teva 50 mg, 50 tabletek



Cena: 6,50 zł

## Opis słownikowy

Dawka	50 mg
Opakowanie	50 tabletek
Postać	tabletki
Producent	TEVA PHARMACEUTICALS POLSKA SP. Z O. O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Pyridoxinum

## Opis produktu

### Wskazania

Wskazania do stosowania:

- Stany niedoboru witaminy B6;
- Schorzenia i stany wymagające podawania pirydoksyny: polineuropatie obwodowe (zespół charakteryzujący się osłabieniem czucia i siły mięśniowej w

zakresie kilku nerwów); zapobieganie neuropatii obwodowej podczas stosowania izoniazydu; stosowanie doustnych środków antykoncepcyjnych; zespoły złego wchłaniania, np. w chorobach wątroby spowodowanych alkoholizmem; oparzenia słoneczne i poparzeniowe zmiany barwnikowe skóry (zapobiegawczo); zapalenie skóry i błon śluzowych jamy ustnej (w tym owrzodzenia w jamie ustnej -akrodynia) i zapalenie języka; erytrodermie złuszczone (zmiany rumieniowe i złuszczenie skóry), łojotok, paradontopatie (choroby przyzębia); wrodzone zaburzenia metaboliczne (cystationinuria, homocystynuria - wydalanie z moczem aminokwasów zawierających siarkę - cystationiny i homocysteiny, hiperoksaluria - nadmierne wydalanie kwasu szczawowego z moczem, acyduria ksanturenowa - wydalanie z moczem kwasu ksanturenowego ze zwiększonym pH moczu); zatrucie izoniazydem; zatrucie cykloseryną;

- Pomocniczo: niedokrwistość syderoblastyczna (spowodowana nieprawidłowym wykorzystaniem wewnątrzkomórkowego żelaza do produkcji hemoglobiny), leukopenia (zmniejszona liczba krwinek białych we krwi) i agranulocytoza (brak granulocytów we krwi); nudności i wymioty ciężarnych; stany depresyjne; zaburzenia snu (bezsenność); nerwica wegetatywna (jako łagodny lek objawowy, uspokajający); choroba popromienna.

### Działanie

Lek zawiera witaminę B6 (pirydoksynę), która po przekształceniu w postać aktywną, fosforan pirydoksalu, uczestniczy w wielu przemianach metabolicznych węglowodanów, białek i tłuszczów. Wpływa na czynności układu nerwowego, krwiotwórczego, układu odpornościowego, a także prawidłowe czynności skóry. Znosi zaburzenia nerwowo-mięśniowe związane z niedoborem, w większych dawkach (do 300 mg na dobę) wykazuje działanie ośrodkowe (uspokajające, a nawet nasenne). Łagodzi nudności i wymioty. Ułatwia przyswajanie witaminy B12, żelaza i magnezu.

### Dawkowanie

**Dorośli:**

- leczniczo: zwykle 50 do 100 mg (1 do 2 tabletek) 3 razy na dobę;
- zapobieganie neuropatii obwodowej podczas stosowania izoniazydu: 1 tabletkę na dobę;
- zapobieganie oparzeniom słonecznym i poparzeniowym zmianom barwnikowym skóry: 150 do 200 mg jednorazowo lub w dawkach podzielonych;
- zaburzenia metaboliczne: do 450 mg na dobę w 3 dawkach podzielonych;
- choroba popromienna: 50 do 100 mg na dobę;
- pomocniczo w leczeniu bezsenności i nerwicy wegetatywnej 50 mg do 300 mg na dobę, w dawkach podzielonych.

**Dzieci:**

- leczniczo: 25 do 150 mg/dobę (1/2 - 3 tabletek), w 2 -3 dawkach podzielonych.

**Skład**

Substancję czynną leku jest 50 mg pirydoksyny chlorowodoru.

Pozostałe składniki: sacharoza, laktoza jednowodna, skrobia ziemniaczana, magnezu stearynian, talk, żelatyna.

**Przeciwwskazania**

- Uczulenie, nadwrażliwość na witaminę B6 lub którąkolwiek substancję pomocniczą;
- Choroba Parkinsona leczona preparatem lewodopy bez inhibitora dopa-dekarboksylazy.

**Działania niepożądane**

Duże dawki witaminy B6 stosowane przez długi okres czasu mogą spowodować zaburzenia snu. Przy długotrwałym stosowaniu dawek znacznie przekraczających zalecane dawki terapeutyczne, istnieje możliwość wystąpienia obwodowej neuropatii czuciowej. Donoszono o rzadkich przypadkach reakcji alergicznych i fotouczuleniowych (reakcje nadwrażliwości), występujących z nieznaną częstością. Stosowanie pirydoksyny w dawkach 200 mg przez ponad miesiąc może prowadzić do rozwinięcia się zespołu zależności.

**Przechowywanie**

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym i dla dzieci.
- W temperaturze poniżej 25°C. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed światłem.
- W oryginalnym opakowaniu.

**Ostrzeżenia i środki ostrożności**

- Lek nie powinien być stosowany u pacjentów z rzadko występującą dziedziczną nietolerancją galaktozy, niedoborem laktazy (typu Lapp) lub zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy. Pacjenci z rzadkimi dziedzicznymi zaburzeniami związanymi z nietolerancją fruktozy, zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy lub niedoborem sacharazy-izomaltazy, nie powinni przyjmować produktu leczniczego.
- Witamina B6 może być stosowana w ciąży i w okresie karmienia piersią w zalecanych dawkach.
- Leki: cykloseryna, hydralazyna, penicylamina, leki immunosupresyjne, doustne środki antykoncepcyjne zawierające estrogen i izoniazyd, zwiększają zapotrzebowanie na witaminę B6. Witamina B6 zmniejsza skuteczność lewodopy stosowanej bez inhibitora dekarboksylazy w leczeniu choroby Parkinsona. Lek może zmniejszać stężenie fenytoiny we krwi. Witamina B6 ułatwia przyswajanie żelaza oraz wchłanianie magnezu i witaminy B12. Podawana jednocześnie z amiodaronem może wywoływać uczulenie na światło słoneczne.

**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.