

Vitaminum B6 Teva 50mg, 50 tabletek



Cena: 6,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Teva
Substancja czynna	Pyridoxinum
Typ produktu	

Opis produktu

Lek bez recepty

Vitaminum B6 Teva 50 mg - 50 tabletek

(Pyridoxini hydrochloridum)

Opis produktu:

Vitaminum B6 Teva to lek zawierający witaminę B6 (pirydoksynę), która po przekształceniu w postać aktywną, fosforan pirydoksalu, uczestniczy w wielu przemianach metabolicznych węglowodanów, białek i tłuszczów. Dodatkowo wpływa na czynności układu nerwowego, krwiotwórczego, układu odpornościowego, a także prawidłowe czynności skóry. Witamina B6 znosi zaburzenia nerwowo-mięśniowe związane z jej niedoborem. Ułatwia przyswajanie witaminy B12, żelaza i magnezu.

Skład:

- **Substancja czynna** - chlorowodorek pirydoksyny
- **Substancje pomocnicze** - sacharoza, laktoza jednowodna, skrobia ziemniaczana, magnezu stearynian, talk, żelatyna.

1 tabletkę zawiera 50mg witaminy B6.

Wskazania:

Vitaminum B6 Teva stosuje się w przebiegu stanów niedoboru witaminy B6 oraz schorzeń wymagających podawania pirydoksyny, takich jak:

- leczenie i zapobieganie polineuropatii obwodowej,
- przyjmowanie doustnych środków antykoncepcyjnych,
- zespołów złego wchłaniania (np. w chorobach wątroby spowodowanych alkoholizmem),
- oparzeń słonecznych i poparzeniowych zmiany barwnikowych skóry (zapobiegawczo),
- zapalenia skóry i błon śluzowych jamy ustnej (w tym owrzodzenia w jamie ustnej-akrodynia) i zapaleniu języka,
- choroby przyzębia,
- niektórych wrodzonych zaburzeń metabolicznych;

Lek stosuje się również pomocniczo w terapii:

- niedokrwistości syderoblastyczna,
- podczas nudności i wymiotów ciężarnych,
- stanów depresyjnych;
- bezsenności,
- nerwicy wegetatywnej (jako łagodny lek objawowy, uspokajający).

Działanie:

- 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.
- Forma aktywna witaminy B6 (fosforan pirydoksalu) bierze udział w przemianach metabolicznych białek, tłuszczów oraz węglowodanów.

Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano to w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty

Dorośli:

- **Lecznico:** najczęściej od 50 do 100 mg 3 razy na dobę.
- **Zapobieganie neuropatii obwodowej podczas stosowania izoniazydu:** 50mg 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.

Przeciwwskazania:

Nie stosować:

- uczulenia, nadwrażliwości na witaminę B6 lub którąkolwiek substancję pomocniczą,
- choroby Parkinsona leczonej preparatem lewodopy bez inhibitora dopadekarboksylazy.

Działania niepożądane :

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

- Stosowanie przez długi okres czasu dużych dawek witaminy B6 może 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.

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekarz, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

Lek może wchodzić w interakcje z:

- **lewodopą bez inhibitora dekarboksylazy** - preparat stosowany w leczeniu choroby Parkinsona, witamina B6 zmniejsza jego wchłanianie,
- **amiodaronem** - stosowane jednocześnie wywołują uczulenie na światło słoneczne.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Lek zawiera laktozę i sacharozę. Nie stosować w przypadku nietolerancji niektórych cukrów.

Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki,

których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko

Podmiot odpowiedzialny:

TEVA PHARMACEUTICALS POLSKA, Emilii Plater 53, Warszawa.

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.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.