

Ulotka dołączona do opakowania: informacja dla użytkownika

VITAMINUM B₁ TEVA, 25 mg, tabletki

Thiamini hydrochloridum

Należy uważnie zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku, ponieważ zawiera ona informacje ważne dla pacjenta.

- Należy zachować tę ulotkę, aby w razie potrzeby móc ją ponownie przeczytać.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.
- Lek ten przepisano ściśle określonej osobie. Nie należy go przekazywać innym. Lek może zaszkodzić innej osobie, nawet jeśli objawy jej choroby są takie same.
- Jeśli u pacjenta wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, w tym wszelkie objawy niepożądane niewymienione w tej ulotce, należy powiedzieć o tym lekarzowi lub farmaceucie. Patrz punkt 4.

Spis treści ulotki:

1. Co to jest lek Vitaminum B₁ Teva i w jakim celu się go stosuje
2. Informacje ważne przed zastosowaniem leku Vitaminum B₁ Teva
3. Jak stosować lek Vitaminum B₁ Teva
4. Możliwe działania niepożądane
5. Jak przechowywać lek Vitaminum B₁ Teva
6. Zawartość opakowania i inne informacje

1. Co to jest lek Vitaminum B₁ Teva i w jakim celu się go stosuje

Witamina B₁ (tiamina) jest koenzymem dekarboksylazy kwasu pirogronowego i kwasu alfa-ketoglutarynowego. Jest niezbędna w procesach oddychania tkankowego, głównie w przemianie węglowodanów. Wzmaga czynność acetylocholiny, hamuje esterazę cholinową, działa synergicznie z tyroksyną i insuliną, pobudza wydzielanie gonadotropin. Niedobór tiaminy jest przyczyną niedostatecznej ilości związków wysokoenergetycznych, upośledzonej syntezy acetylocholiny, zaburzeń funkcjonowania układu nerwowego.

Zapotrzebowanie na tiaminę u człowieka zależy od ilości spalanych kalorii; około 0,75 mg - 1 mg na 1000 kcal (4187 kJ). Niedobór witaminy B₁ wynika najczęściej z niewłaściwego odżywiania.

Witamina B₁ podana doustnie wchłania się z przewodu pokarmowego, głównie w dwunastnicy i w jelicie cienkim. Po wchłonięciu szybko przenika do tkanek. Nadmiar tiaminy wydalany jest z moczem.

Wskazaniami do stosowania leku Vitaminum B₁ Teva są:

Hipowitaminoza i awitaminoza B₁, zapalenie wielonerwowe, stany zapalne i porażenie nerwów obwodowych, nerwobóle, rwa kulszowa, niektóre schorzenia ośrodkowego układu nerwowego, alkoholizm, polineuropatia cukrzycowa, zaburzenia sercowo-naczyniowe, uszkodzenie mięszu wątroby. Pomocniczo w półpaścu, liszaju Wilsona, zaburzeniach trawienia, zaburzonej koncentracji, depresji. Duże dawki witaminy B₁ podaje się po przebytych zakażeniach wirusowych, zapaleniu wątroby, rzucawce porodowej. Profilaktycznie po antybiotykoterapii i w okresie rekonwalescencji.

2. Informacje ważne przed zastosowaniem leku Vitaminum B₁ Teva

Kiedy nie stosować leku Vitaminum B₁ Teva

Jeśli pacjent ma uczulenie (nadwrażliwość) na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienione w punkcie 6).

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Lek jest zwykle dobrze tolerowany.

Vitaminum B₁ Teva a inne leki

Należy powiedzieć lekarzowi o wszystkich przyjmowanych ostatnio lekach, również tych, które wydawane są bez recepty.

Wchłanianie witaminy B₁ jest zmniejszone przy równoczesnym stosowaniu alkoholu etylowego.

Vitaminum B₁ Teva z jedzeniem i piciem

Pokarm nie wpływa na stopień wchłaniania chlorowodoru tiaminy.

Stosowanie leku Vitaminum B₁ Teva u pacjentów z niewydolnością nerek

Należy zachować ostrożność podczas stosowania leku.

Ciąża i karmienie piersią

Ciąża

Przed zastosowaniem każdego leku należy poradzić się lekarza lub farmaceuty.

Witamina B₁ przenika przez barierę łożyska. Brak jest danych mogących wskazywać na uszkodzenie płodu podczas stosowania witaminy B₁.

Karmienie piersią

Przed zastosowaniem każdego leku należy poradzić się lekarza lub farmaceuty.

Lek przenika przez łożysko i jest wydzielany do mleka matki.

Prowadzenie pojazdów i obsługiwane maszyn

Brak wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

Lek Vitaminum B₁ Teva zawiera laktozę

Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku.

3. Jak stosować lek Vitaminum B₁ Teva

Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z zaleceniami lekarza. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Podanie doustne.

Leczniczco

Dorośli: 25 mg do 100 mg na dobę w dawkach podzielonych.

Dzieci: 10 mg do 25 mg na dobę w dawkach podzielonych.

Zapobiegawczo

Dorośli: 3 mg do 9 mg na dobę.

Dzieci: 0,5 mg do 1,5 mg na dobę.

Zastosowanie większej niż zalecana dawki leku Vitaminum B₁ Teva

Nie zgłoszono żadnego przypadku przedawkowania.

W razie jakichkolwiek dalszych wątpliwości związanych ze stosowaniem tego leku należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

4. Możliwe działania niepożądane

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

Rzadko mogą wystąpić reakcje nadwrażliwości.

Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, w tym wszelkie objawy niepożądane niewymienione w ulotce, należy powiedzieć o tym lekarzowi lub farmaceucie.

Działania niepożądane można zgłaszać bezpośrednio do Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych {aktualny adres, nr telefonu i faksu ww. Departamentu} e-mail: adr@urpl.gov.pl.

5. Jak przechowywać lek Vitaminum B₁ Teva

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem.

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na blistrze i pudełku po: „Termin ważności”. Termin ważności oznacza ostatni dzień danego 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.

6. Zawartość opakowania i inne informacje

Co zawiera lek Vitaminum B₁ Teva

- Substancją czynną leku jest tiaminy chlorowodorek.
- Pozostałe składniki to: laktoza jednowodna, krzemionka koloidalna bezwodna, celuloza mikrokrystaliczna, talk, magnezu stearynian.

Jak wygląda lek Vitaminum B₁ Teva i co zawiera opakowanie

Tabletki.

2 blistry po 25 tabletek (50 tabletek) w tekturowym pudełku.

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca

Podmiot odpowiedzialny

Teva Pharmaceuticals Polska Sp. z o.o.
ul. Emilii Plater 53
00-113 Warszawa
Polska

Wytwórca

Teva Operations Poland Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 25
99-300 Kutno
Polska

Data zatwierdzenia ulotki: