

# Neurovit Fast 2ml, 5 ampulek

Nasza cena: 19,45 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	amp. 2ml *5
Postać	ROZT.DO WSTRZ.
Producent	G.L. PHARMA GMBH AUSTRIA [AT]
Rejestracja	Lek na receptę pełnopłatny
Substancja czynna	THIAMINUM, PYRIDOXINUM, CYANOCOBALAMINUM

## Opis produktu

### Opis

## Neurovit Fast, (100 mg + 100 mg + 1 mg)/2 ml, roztwór do wstrzykiwań

Tiaminy chlorowodorek (witamina B1), pirydoksyny chlorowodorek (witamina B6), cyjanokobalamina (witamina B12).

Neurovit Fast zawiera mieszaninę witamin B1, B6 i B12, które pełnią ważne role w utrzymywaniu prawidłowego metabolizmu nerwów. Tak jak inne witaminy, są nieodzownymi składnikami pożywienia, których organizm nie może wytworzyć samodzielnie.

W leczeniu zaburzeń układu nerwowego witaminy z grupy B działają poprzez uzupełnianie niedoborów witaminy B w organizmie i pobudzanie naturalnych procesów przebiegających w komórkach nerwowych.

Neurovit Fast stosuje się w następujących przypadkach:

- leczenie klinicznych (widocznych) i podklinicznych (ukrytych) niedoborów witaminy B;
- leczenie podtrzymujące w zaburzeniach układu nerwowego o różnym pochodzeniu (np. ból związany z zaburzeniem nerwów wywołanym cukrzycą lub nadużywaniem alkoholu), leczenie wspomagające w zapaleniu nerwów i bólu nerwów (neuralgia), np. podrażnienie nerwów na skutek chorób
- zwyrodnieniowych kręgosłupa, ból w okolicy lędźwiowej (lumbalgia) lub rwa kulszowa.

## Skład

Substancje czynne:

tiaminy chlorowodorek (witamina B1), pirydoksyny chlorowodorek (witamina B6), cyjanokobalamina (witamina B12).

1 ampulka (2 ml) zawiera:

tiaminy chlorowodorek (witamina B1) 100 mg

pirydoksyny chlorowodorek (witamina B6) 100 mg cyjanokobalamina (witamina B12) 1 mg

Substancje pomocnicze to:

Dietanoloamina (5 mg) i woda do wstrzykiwań

Wygląd opakowania  
Przezroczysty roztwór czerwonej barwy 5 ampułek po 2 ml

## Dawkowanie

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

### Zalecane dawkowanie

W ciężkich i bolesnych przypadkach: 1 wstrzyknięcie na dobę aż do ustąpienia objawów.  
W przypadku mniej ciężkich schorzeń: 1 wstrzyknięcie 2 do 3 razy na tydzień.

### Sposób stosowania

Neurovit Fast, roztwór do wstrzykiwań powinien być wstrzykiwany głęboko w mięsień pośladkowy, przez wyszkolony personel medyczny. Należy unikać wstrzykiwań dożylnych.

### Czas trwania leczenia

Leku Neurovit Fast nie należy stosować dłużej niż to konieczne. Lekarz zdecyduje o czasie trwania leczenia. Po okresie stosowania nie dłuższym niż 4 tygodnie (wstrzyknięcia i podanie doustne liczone razem), lekarz powinien podjąć decyzję o zmniejszeniu dawki.

### Stosowanie u dzieci i młodzieży

Leku Neurovit Fast nie należy stosować u dzieci i młodzieży w wieku poniżej 18 lat.

### Stosowanie u osób w podeszłym wieku oraz u pacjentów z niewydolnością nerek lub wątroby

Nie ma konieczności dostosowania dawki.

### Przyjęcie większej niż zalecana dawki leku Neurovit Fast

#### Witamina B1

Tiamina ma szeroki zakres terapeutyczny. Bardzo wysokie dawki (powyżej 10 g) mają działanie blokujące zwoje nerwowe i podobnie jak kurara tłumią przewodzenie impulsów nerwowych.

#### Witamina B6

Przyjmowanie większej niż 50 mg na dobę dawki witaminy B6 przez okres dłuższy niż 6-12 miesięcy lub przez krótszy okres (ponad 2 miesiące) dawki przekraczającej 1 g na dobę może prowadzić do uszkodzenia nerwów (działanie neurotoksyczne). Przyjmowanie dawki większej niż 2 g na dobę powodowało uszkodzenia układu nerwowego objawiające się zaburzeniami ruchu, zaburzeniami wrażliwości (mrowienie, drętwienie), napadami drgawek i w bardzo rzadkich przypadkach zmianami w obrazie krwi i zapalnymi reakcjami skórnymi.

#### Witamina B12

W rzadkich przypadkach obserwowano reakcje alergiczne, wypryski skórne i łagodną postać trądziku po zastosowaniu dużych dawek witaminy B12.

Należy zasięgnąć porady lekarza, jeśli zachodzi podejrzenie przedawkowania.

#### Informacja dla lekarzy:

Leczenie przedawkowania polega na leczeniu objawowym.

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

## Przeciwwskazania do stosowania

- w przypadku alergii na tiaminy chlorowodorek (witamina B1), pirydoksyny chlorowodorek (witamina B6), cyjanokobalaminę (witamina B12) lub którykolwiek ze składników leku;
- w przypadku dzieci i młodzieży poniżej 18 lat, z uwagi na dużą zawartość witamin.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności

W przypadku przyjmowania dużych, przekraczających 50 mg na dobę dawek witaminy B6 przez długi okres (od 6 do 12 miesięcy) lub dawek przekraczających 1 g witaminy B6 na dobę przez krótszy okres (ponad 2 miesiące), może wystąpić mrowienie lub uczucie drętwienia dłoni lub stóp (objawy neuropatii obwodowej lub parestezji). Jeśli pacjent odczuwa mrowienie lub uczucie drętwienia, albo jakiegokolwiek inne działania niepożądane, należy skontaktować się z lekarzem, który może zmienić dawkowanie lub zdecydować o przerwaniu leczenia.

Do wstrzyknięć można stosować jedynie przejrzysty roztwór o czerwonym zabarwieniu.

#### Dzieci i młodzież

Z uwagi na zawartość dużych dawek substancji czynnych lek Neurovit Fast, roztwór do wstrzykiwań nie może być stosowany u dzieci i młodzieży poniżej 18 lat.

## Interakcje z innymi lekami

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować.

Cytostatyk 5-fluorouracyl (lek stosowany w chorobie nowotworowej) hamuje działanie witaminy B1.

Długotrwałe stosowanie leków moczopędnych może powodować niedobór witaminy B1, ponieważ duże jej ilości wydalone są z moczem.

Neurovit Fast może zmniejszać działanie L-dopy (leku stosowanego w chorobie Parkinsona).

Jeśli razem z lekiem Neurovit Fast stosowane są leki działające na witaminę B6 (tzw. antagoniści pirydoksyny, jak izoniazyd (INH), hydralazyne, D-penicylamina lub cykloseryna), zapotrzebowanie na witaminę B6 może wzrosnąć.

## Ciąża, karmienie piersią i wpływ na płodność

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

Zasadniczo lek Neurovit Fast nie powinien być stosowany w okresie ciąży lub karmienia piersią.

W okresie ciąży i karmienia piersią dzienne zapotrzebowanie na witaminy powinno być pokrywane zbilansowaną dietą. Z uwagi na ilość zawartych witamin, lek ten przeznaczony jest wyłącznie do leczenia niedoboru witamin i powinien być stosowany tylko po wnikliwym rozważeniu stosunku korzyści do ryzyka.

Witaminy B1, B6 i B12 przenikają do mleka ludzkiego. Duże dawki witaminy B6 zmniejszają wytwarzanie mleka.

Lekarz zdecyduje, czy w wyjątkowych przypadkach lek Neurovit Fast może być stosowany w okresie ciąży lub laktacji.

## Działania niepożądane

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

Rzadko

- Zaburzenia żołądka i jelit jak nudności, wymioty, biegunka, ból brzucha.
- Ból głowy, zawroty głowy.

Bardzo rzadko

- Reakcje nadwrażliwości jak pocenie się, szybkie bicie serca i reakcje skórne jak świąd i pokrzywka.
- Istnieją doniesienia o reakcjach alergicznych przeważnie po podaniu dożylnym ale również domięśniowym witaminy B1 i witaminy B12.

Częstość nieznana

- Długotrwałe przyjmowanie (ponad 6-12 miesięcy) witaminy B6 w dawce dobowej przekraczającej 50 mg może powodować neuropatię obwodową (zaburzenia nerwów powodujące uczucie mrowienia i pieczenia).
- Mogą wystąpić reakcje miejscowe oraz rzadko zapalenie w miejscu wstrzyknięcia.

## Przechowywanie leku

Przechowywać w lodówce (2°C - 8°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 pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.

Podmiot odpowiedzialny  
G.L. Pharma GmbH Schlossplatz 1  
8502 Lannach Austria

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.