

Příbalová informace: informace pro pacienta

Neuromultivit 100 mg / 200 mg / 0,2 mg potahované tablety

thiamin-hydrochlorid (vitamín B₁)

pyridoxin-hydrochlorid (vitamín B₆)

kyanokobalamin (vitamín B₁₂)

Přečtěte si pozorně celou příbalovou informaci dříve, než začnete tento přípravek užívat, protože obsahuje pro Vás důležité údaje.

- Ponechte si příbalovou informaci pro případ, že si ji budete potřebovat přečíst znovu.
- Máte-li jakékoli další otázky, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka.
- Tento přípravek byl předepsán výhradně Vám. Nedávejte jej žádné další osobě. Mohl by jí ublížit, a to i tehdy, má-li stejné známky onemocnění jako Vy.
- Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři nebo lékárníkovi. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Viz bod 4.

Co naleznete v této příbalové informaci:

1. Co je přípravek Neuromultivit a k čemu se užívá
2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Neuromultivit užívat
3. Jak se přípravek Neuromultivit užívá
4. Možné nežádoucí účinky
5. Jak přípravek Neuromultivit uchovávat
6. Obsah balení a další informace

1. Co je přípravek Neuromultivit a k čemu se užívá

Přípravek Neuromultivit obsahuje vitamín B₁, B₆ a B₁₂, které jsou nezbytné pro správnou funkci nervové soustavy.

Přípravek Neuromultivit je určen jako doplňková léčba různých neurologických obtíží, které se projevují záněty nebo bolestivostí v průběhu nervu nebo jeho obrnou.

Přípravek je určen pro dospělé.

2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Neuromultivit užívat

Neužívejte přípravek Neuromultivit

- jestliže jste alergický(á) na thiamin-hydrochlorid (vitamín B₁), pyridoxin-hydrochlorid (vitamín B₆), kyanokobalamin (vitamín B₁₂) nebo na kteroukoli další složku tohoto přípravku (uvedenou v bodě 6).

Upozornění a opatření

Před užitím přípravku Neuromultivit se poradte se svým lékařem nebo lékárníkem.

Pokud zaznamenáte pocity píchání nebo brnění (to může naznačovat velké množství vitamínu B₆, viz bod 3 „Jestliže jste užil(a) více přípravku Neuromultivit, než jste měl(a)“), kontaktujte svého lékaře, který znovu posoudí dávkování a v případě potřeby ukončí léčbu.

Jestliže máte určitou poruchu míchy (funikulární myelózu) nebo nedostatek vitamínu B₁₂ v krvi (perniciózní anemii): Před zahájením léčby přípravkem Neuromultivit, prosím, informujte svého

lékaře, že trpíte touto poruchou, protože podávání přípravku obsahujícího vitamín B₁₂ může ovlivnit příznaky onemocnění a výsledky laboratorních testů.

Děti a dospívající

Bezpečnost přípravku u dětí a dospívajících mladších 18 let nebyla stanovena.

Vzhledem k vysokému obsahu léčivých látek má být přípravek Neuromultivit u dětí a dospívajících do 18 let používán pouze se zvláštní opatrností a ve výjimečných případech.

Další léčivé přípravky a přípravek Neuromultivit

Informujte svého lékaře nebo lékárníka o všech lécích, které užíváte, které jste v nedávné době užíval(a) nebo které možná budete užívat.

Vitamín B₁ nemusí být účinný, pokud se používá současně s cytostatikem 5- fluorouracylem (léčivý přípravek k léčbě nádorů).

Antacida (přípravky snižující kyselost v žaludku) snižují vstřebávání vitamínu B₁ v těle.

Dlouhodobé užívání s léčivými přípravky, které zvyšují vylučování vody (diuretika) jako je furosemid může způsobit nedostatek vitamínu B₁, jelikož se větší množství vitamínu B₁ vylučuje močí.

Při užívání léčivých přípravků, které působí proti vitamínu B₆ (tzv. antagonisté pyridoxinu, jako je isoniazid (INH), hydralazin, D-penicilamin, cykloserin) společně s přípravkem Neuromultivit, se může potřeba vitamínu B₆ zvýšit.

Přípravek Neuromultivit s pitím a alkoholem

Alkohol a čaj snižuje vstřebávání vitamínu B₁.

Při společném užívání s nápoji, které obsahují siričitan (např. víno), se může vitamín B₁ rozkládat a tím se snižuje jeho účinek.

Těhotenství a kojení

Pokud jste těhotná nebo kojíte, domníváte se, že můžete být těhotná, nebo plánujete otěhotnět, poraďte se se svým lékařem nebo lékárníkem dříve, než začnete tento přípravek užívat.

Přípravek Neuromultivit se nemá užívat v těhotenství nebo v období kojení.

Během těhotenství a v období kojení má být denní potřeba vitamínů získána z vyvážené stravy. Kvůli obsaženému množství vitamínů je tento přípravek určen pouze k léčbě nedostatku vitamínů a může být použit pouze v případě, kdy lékař pečlivě zváží možné výhody a rizika.

Vitamíny B₁, B₆ a B₁₂ přecházejí do mateřského mléka. Vysoké dávky vitamínu B₆ mohou snížit tvorbu mléka.

Ve zvláštních případech lékař rozhodne, zda se může přípravek Neuromultivit užívat během těhotenství nebo v období kojení.

Řízení dopravních prostředků a obsluha strojů

Přípravek Neuromultivit nemá vliv na schopnost řídit nebo obsluhovat stroje.

Přípravek Neuromultivit obsahuje sodík.

Tento léčivý přípravek obsahuje méně než 1 mmol (23 mg) sodíku v jedné potahované tabletě, to znamená, že je v podstatě „bez sodíku“.

3. Jak se přípravek Neuromultivit užívá

Vždy užívejte tento přípravek přesně podle pokynů svého lékaře. Pokud si nejste jistý(á), poraďte se se svým lékařem nebo lékárníkem.

Doporučená dávka je 1 tableta 3krát denně.

Délka léčby závisí na příčině nedostatku vitamínu B₁ a B₆ a na úspěšnosti léčby. Po 4 týdnech lékař znovu posoudí zdravotní stav. Pokud užíváte tento lék 28 dní a necítíte se lépe, kontaktujte svého lékaře.

Způsob podání

Perorální podání.

Potahované tablety se užívají celé, po jídle, zapijí se malým množstvím tekutiny.

Jestliže jste užil(a) více přípravku Neuromultivit, než jste měl(a)

Vitamin B₆: Případy neuropatie (pocit píchání nebo brnění) se objevují po přibližně 12 měsících nebo delším příjmu s dávkami 2 g/den nebo nižšími nebo za méně než 12 měsíců při dávkách vyšších než 2 g/den. Neuropatie se mohou také objevit, když užíváte dávky nižší než 500 mg/den po dobu několika měsíců.

Vitamin B₁₂: Po podání velmi vysokých dávek byly ve vzácných případech pozorovány alergické reakce, ekzém a mírná forma akné.

Jestliže jste zapomněl(a) užít přípravek Neuromultivit

Nezdvojnásobujte následující dávku, abyste nahradil(a) vynechanou dávku, ale pokračujte další dávkou v obvyklou dobu.

Máte-li jakékoli další otázky, týkající se užívání tohoto přípravku, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka.

4. Možné nežádoucí účinky

Podobně jako všechny léky může mít i tento přípravek nežádoucí účinky, které se ale nemusí vyskytnout u každého.

Vzácné (mohou se vyskytnout až u 1 z 1 000 osob)

- Pocit na zvracení
- Bolest hlavy, závrať

Velmi vzácné (mohou se vyskytnout až u 1 z 10 000 osob)

- Reakce přecitlivělosti

Není známo (četnost nelze z dostupných údajů určit)

- Periferní senzorycká neuropatie“ (porucha nervů způsobující pocity píchání a mravenčení), viz bod 3 „Jestliže jste užil(a) více přípravku Neuromultivit, než jste měl(a)“.

Hlášení nežádoucích účinků

Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři nebo lékárníkovi. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Nežádoucí účinky můžete hlásit také na adresu Státní ústav pro kontrolu léčiv, Šrobárova 48, 100 41 Praha 10, webové stránky: www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek. Nahlášením nežádoucích účinků můžete přispět k získání více informací o bezpečnosti tohoto přípravku.

5. Jak přípravek Neuromultivit uchovávat

Uchovávejte tento přípravek mimo dohled a dosah dětí.

Nepoužívejte tento přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na blistru a krabičce. Doba použitelnosti se vztahuje k poslednímu dni uvedeného měsíce.

Uchovávejte při teplotě do 25 °C v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před světlem.

Nevyhazujte žádné léčivé přípravky do odpadních vod nebo domácího odpadu. Zeptejte se svého lékárníka, jak naložit s přípravky, které již nepoužíváte. Tato opatření pomáhají chránit životní prostředí.

6. Obsah balení a další informace

Co přípravek Neuromultivit obsahuje

Léčivými látkami jsou: thiamin-hydrochlorid (vitamín B₁), pyridoxin-hydrochlorid (vitamín B₆), kyanokobalamin (vitamín B₁₂). Jedna potahovaná tableta obsahuje 100 mg vitamínu B₁, 200 mg vitamínu B₆ a 0,2 mg vitamínu B₁₂.

Pomocnými látkami jsou:

Jádro tablety: předbobtnalý modifikovaný škrob (kukuřičný), citronan sodný, monohydrát kyseliny citronové, koloidní bezvodý oxid křemičitý, mikrokrystalická celulóza, magnesium-stearát, povidon

Potahová vrstva tablety: makrogol 6000, oxid titaničitý (E 171), mastek, hypromelosa, polyakrylátová disperze 30%.

Jak přípravek Neuromultivit vypadá a co obsahuje toto balení

Přípravek Neuromultivit jsou bílé až téměř bílé kulaté bikonvexní potahované tablety.

Velikost balení: 20 nebo 100 potahovaných tablet v PVC/PVdC/Al blistru nebo Al/Al blistru.

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

Držitel rozhodnutí o registraci a výrobce

G.L. Pharma GmbH, Schosspatz 1, 8502 Lannach, Rakousko

Tato příbalová informace byla naposledy revidována: 7. 8. 2023