

Prospect: Informații pentru utilizator**Neuromultivit comprimate filmate**

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să utilizați acest medicament deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.
- Acest medicament a fost prescris numai pentru dumneavoastră. Nu trebuie să-l dați altor persoane. Le poate face rău, chiar dacă au aceleași semne de boală ca dumneavoastră.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice posibile reacții adverse nementionate în acest prospect. Vezi pct. 4.

Ce găsiți în acest prospect:

1. Ce este Neuromultivit și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați Neuromultivit
3. Cum să utilizați Neuromultivit
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Neuromultivit
6. Conținutul ambalajului și alte informații

1. Ce este Neuromultivit și pentru ce se utilizează

Neuromultivit face parte din grupa farmacoterapeutică: vitamine, vitamina B₁ în combinație cu vitamina B₆ și/ sau vitamina B₁₂.

Vitamina B₁ (clorhidrat de tiamină) intervine în metabolizarea (absorbția și folosirea în organism a) carbohidraților (zaharurilor). Tiamina se găsește în țesutul nervos și membranele celulelor și joacă un rol în crearea de substanțe necesare pentru buna funcționare a sistemului nervos.

Vitamina B₆ (piridoxina) intervine în metabolizarea aminoacizilor (componente ale proteinelor) în țesutul nervos. În plus, vitamina B₆ intervine în biosinteza multor mediatori (crearea în organism a unor substanțe cu rol de comunicare între celule), cum sunt dopamina, adrenalina și noradrenalina.

Vitamina B₁₂ (ciancobalamina) are un efect în metabolizarea unor componente speciale ale celulei (acizi nucleici), în special în metabolizarea acizilor grași, jucând un rol major la nivelul țesutului nervos.

Această vitamină este indispensabilă în procesele de creștere și multiplicare celulară.

Neuromultivit este utilizat în tratamentul adjuvant al neuropatiilor (diferite tulburări ale sistemului nervos) cum sunt:

- polineuropatie de diverse cauze,
- nevrită (inflamație a unui nerv) și nevralgie (durere acută, localizată pe traiectul unui nerv),
- nevrită radiculară (inflamație a rădăcinilor nervoase) apărută ca urmare a bolii degenerative a măduvei spinării,
- nevralgie intercostală,
- episoade dureroase pe unul sau mai multe ramuri ale nervului trigemen (la nivelul feței),
- durere pe traiectul nervului sciatic (la nivelul membrului inferior),
- sindrom umăr-mână (durere și limitare a mișcării unilaterale a umărului și a mâinii corespunzătoare),
- durere și hipomotilitate (dificultăți în mișcare) la nivelul coloanei lombare (durere de spate)

- durere și hipomotilitate (dificultăți în mișcare) a gâtului, umărului și brațelor datorate iritării plexului nervos al gâtului,
- paralizia mușchilor faciali
- durere asociată neuropatiei diabetice.

2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați Neuromultivit

Nu utilizați Neuromultivit

- dacă sunteți alergic la vitamina B₁, vitamina B₆, vitamina B₁₂ sau la oricare din celelalte componente ale acestui medicament (enumerare la punctul 6).

Atenționări și precauții Înainte de a utiliza Neuromultivit informați-l pe medicul dumneavoastră despre orice alergie cunoscută sau dacă sunteți gravidă.

Informați-l imediat pe medicul dumneavoastră dacă manifestați reacții adverse, credeți că sunteți gravidă sau plănuiți să rămâneți gravidă.

Nu trebuie să utilizați doze mari de Neuromultivit timp de mai mult de 4 săptămâni datorită riscului de apariție a unor fenomene neurologice.

Preparatele cu vitamina B₁₂ pot masca tabloul clinic și rezultatele de laborator în anemia pernicioasă și mieloza funiculară (leziuni ale cordoanelor medulare posterioare).

Neuromultivit împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă luați, ați luat recent sau s-ar putea să luați orice alte medicamente.

Administrarea concomitentă de levodopa poate scădea eficacitatea vitaminei B₆.

Vitamina B₆ (piridoxina) scade activitatea și neurotoxicitatea altretaminei.

Următoarele medicamente pot crește necesitățile de vitamina B₆ (piridoxină): hidralazina, izoniazida, penicilamina și contraceptivele orale.

Neuromultivit împreună cu alimente și băuturi

Absorbția vitaminei B₁ din tractul gastrointestinal este crescută de ingestia de alimente. Comprimetele trebuie luate cu puțin lichid, după masă.

Sarcina și alăptarea

Dacă sunteți gravidă sau alăptați, credeți că ați putea fi gravidă sau intenționați să rămâneți gravidă, adresați-vă medicului sau farmacistului pentru recomandări înainte de a lua acest medicament.

Utilizarea medicamentelor care conțin combinații de vitamine B₁, B₆ și B₁₂ nu este recomandată în timpul sarcinii sau alăptării.

Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Acest medicament nu influențează capacitatea dumneavoastră de a conduce vehicule și de a folosi utilaje.

3. Cum să utilizați Neuromultivit

Utilizați întotdeauna acest medicament exact așa cum v-a spus medicul sau farmacistul. Trebuie să discutați cu medicul dumneavoastră sau cu farmacistul dacă nu sunteți sigur.

Doza recomandată este de un comprimat filmat Neuromultivit, administrat de trei ori pe zi. Comprimatele filmate se înghit întregi, fără a fi sfărâmate, zdrobite, după masă, cu puțin lichid.

Utilizarea la copii

Neuromultivit nu este recomandat la copii cu vârsta sub 6 ani datorită formei farmaceutice inadecvate la acest grup de vârstă (existând pericol de sufocare).

Dacă utilizați mai mult Neuromultivit decât trebuie

Dacă ați utilizat mai multe comprimate decât doza recomandată, informați-l imediat pe medicul dumneavoastră.

Dacă uitați să utilizați Neuromultivit

Nu luați o doză dublă pentru a compensa doza uitată.

Dacă încetați să utilizați Neuromultivit

Dacă doriți să încetați să utilizați Neuromultivit, vă rugăm să-l informați mai întâi pe medicul dumneavoastră.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la acest medicament, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.

4. Reacții adverse posibile

Ca toate medicamentele, acest medicament poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

Reacțiile adverse sunt clasificate după următoarele frecvențe:

Reacții adverse rare (care afectează mai puțin de 1 din 1000 pacienți):

- greață,
- durere de cap,
- amețeli.

Reacții adverse foarte rare (afectează mai puțin de 1 din 10000 pacienți):

- reacții de hipersensibilitate, în special la nivel cutanat, după administrarea de vitamina B₁ sau vitamina B₁₂,
- tulburări neurosenzoriale, care au fost semnalate după administrarea orală de doze repetate și mari de vitamină B₆.

Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, ale cărui detalii sunt publicate pe web-site-ul Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale <http://www.anm.ro/>. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

5. Cum se păstrează Neuromultivit

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe ambalaj, după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

6. Conținutul ambalajului și alte informații

Ce conține Neuromultivit

- Substanțele active sunt: clorhidrat de tiamină (vitamina B₁) 100 mg, clorhidrat de piridoxină (vitamina B₆) 200 mg, ciancobalamină (vitamina B₁₂) 0,20 mg.
- Celelalte componente sunt: *nucleu-* celuloză microcristalină, stearat de magneziu, povidonă; *film-* macrogol 6000, dioxid de titan (E171), talc, hipromeloză, poliacrilat dispersie 30%.

Cum arată Neuromultivit și conținutul ambalajului

Neuromultivit se prezintă sub formă de comprimate filmate rotunde, biconvexe, de culoare albă până la aproape albă.

Cutie cu 1 blister din PVC/Al cu 20 comprimate filmate.

Cutie cu 5 blistere din PVC/Al a câte 20 comprimate filmate.

Cutie cu 5 blistere din PVC/Al a câte 10 comprimate filmate.

Deținătorul autorizației de punere pe piață și fabricantul

Lannacher Heilmittel Ges.m.b.H.

Schlossplatz 1, A-8502 Lannach, Austria

Acest prospect a fost revizuit în August 2017