

Prospect: Informații pentru utilizator**Neuromultivit 110 mg/100 mg/1 mg/2 ml soluție injectabilă**

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, farmacistului sau asistentei medicale.
- 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, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate 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 conține trei vitamine din complexul de vitamine B: vitaminele B₁, B₆ și B₁₂. Atunci când sunt utilizate în doze mari, aceste vitamine au un efect ajutător în tratamentul și reducerea durerii datorate inflamațiilor anumitor nervi.

Neuromultivit este utilizat ca adjuvant în tratamentul:

- inflamația nervilor (nevrită),
- durere a nervilor (nevralgie),
- iritație a nervilor, ca urmare a unor afecțiuni ale coloanei vertebrale,
- dureri în regiunea cervicală (în regiunea gâtului),
- durere în umăr și braț sau în regiunea lombară (șalelor),
- durere pe traiectul nervului sciatic (la nivelul membrului inferior),
- dureri nevralgice ale feței (nevralgie de trigemen) sau între coaste.

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 dintre celelalte componente ale acestui medicament (enumerare la pct. 6).

Atenționări și precauții

Înainte de tratamentul cu Neuromultivit informați-l pe medicul dumneavoastră dacă:

- sunteți tratat cu medicamentul L-dopa împotriva bolii Parkinson,
- ați avut simptome alergice după utilizarea preparatelor care conțin vitamine,
- aveți o anumită tulburare a măduvei spinării (mieloză funiculară) sau o deficiență de vitamina B₁₂ din sânge (anemie pernicioasă), deoarece preparatele cu vitamina B₁₂ pot masca tabloul clinic și rezultatele de laborator în aceste afecțiuni.

Vă rugăm să rețineți: Neuromultivit conține vitamine B, în concentrații care sunt mai mari de 100 de ori decât doza normală recomandată zilnic pentru adulți. Prin urmare, Neuromultivit nu ar trebui să fie utilizat fără recomandarea medicului dumneavoastră!

Utilizați doar soluția injectabilă de culoare roșie.

Neuromultivit împreună cu alte medicamente

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

Vitamina B₆ din Neuromultivit poate să scadă eficacitatea levodopa (L-dopa împotriva bolii Parkinson) dacă sunt administrate concomitent.

Prin inhibarea reabsorbției tubulare, diureticele de ansă (de exemplu furosemidul) pot crește excreția de tiamină în timpul terapiei pe termen lung și, astfel, pot scădea valorile de tiamină.

Sarcina, alăptarea și fertilitatea

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.

Neuromultivit poate fi utilizat în timpul sarcinii, deoarece până în prezent nu au fost observate efecte adverse legate de administrarea de vitamine B₁, B₆ și B₁₂ în timpul sarcinii, în condițiile în care nu se depășesc dozele recomandate. Siguranța administrării de doze mai mari de vitamina B₆ în timpul sarcinii nu a fost pe deplin stabilită.

Există informații insuficiente cu privire la utilizarea Neuromultivit la femeile care alăptează. Prin urmare, dacă sunteți gravidă sau alăptați, medicul dumneavoastră va decide dacă puteți utiliza Neuromultivit.

Dacă rămâneți gravidă în timpul tratamentului, vă rugăm să spuneți medicului dumneavoastră despre acest lucru.

Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Neuromultivit are influență neglijabilă asupra capacității de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

3. Cum să utilizați Neuromultivit

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

Doze

Dacă medicul dumneavoastră nu v-a prescris un dozaj diferit, doza uzuală este:

În cazuri severe ale durerii (acute): 1 injecție pe zi, până când simptomele dispar.

În cazuri mai puțin severe: 1 injecție 2-3 ori pe săptămână.

Medicul dumneavoastră va decide cu privire la durata tratamentului.

Mod de administrare

Conținutul de Neuromultivit soluție se injectează în mușchiul fesier (fese), de obicei, de către personalul medical.

Dacă utilizați mai mult Neuromultivit decât trebuie

Rezultatele supradozării cu Neuromultivit s-au observat numai în cazul folosirii unor doze foarte mari pe o perioadă foarte lungă de timp. După supradozajul cu vitamina B₆ au apărut reacții ale sistemului nervos (cu perturbări în coordonarea mișcărilor, convulsii și schimbări ale EEG). În cazuri izolate au apărut supraproducție de sebum și un anumit tip de anemie (anemie hipocromă). Tot în cazuri izolate supradozajul de vitamina B₁₂ a dus la reacții alergice și modificări ale pielii (eczeme, acnee).

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

4. Reacții adverse posibile

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

Reacții de hipersensibilitate:

Foarte rar pot să apară reacții de hipersensibilitate ale pielii (erupții cutanate, înroșire, vezicule mici, schimbări de piele tip comedon).

Foarte rar, au fost raportate reacții alergice după injectarea de vitamina B₁ și B₁₂. Totuși, aceste cazuri au fost observate în administrarea intravenoasă, un tip de administrare care nu este folosit la administrarea Neuromultivit.

Tulburări ale sistemului nervos:

După utilizarea pe termen lung de vitamina B₆, la doze mari, au apărut cazuri foarte rare de leziuni nervoase, de exemplu: afectarea reflexelor, mers instabil, sensibilitate crescută la suprafață pielii sau în zone mai profunde (mușchi).

Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice reacții adverse nementionate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct la:

Agencia Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România

Str. Aviator Sănătescu nr. 48, sector 1

București 011478- RO

e-mail: adr@anm.ro

Website: www.anm.ro.

Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

5. Cum se păstrează Neuromultivit

A se păstra la frigider (2⁰ - 8⁰ C).

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

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

Medicamentele nu trebuie aruncate pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să eliminați medicamentele care nu vă mai sunt necesare. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

6. Conținutul ambalajului și alte informații

Ce conține Neuromultivit

- Substanțele active sunt: clorhidrat de tiamină, clorhidrat de piridoxină, cianocobalamină.

Fiecare 2 ml soluție injectabilă conține 110 mg clorhidrat de tiamină, 100 mg clorhidrat de piridoxină, cianocobalamină 1 mg.

- Celelalte componente sunt: hidroxid de sodiu (sub formă de soluție 1M), acid clorhidric concentrat (sub formă de soluție 1M), apă pentru preparate injectabile.

Cum arată Neuromultivit și conținutul ambalajului

Cutie cu un suport din PVC pentru 5 fiole din sticlă brună, clasa hidrolitică I, cu capacitatea de 2 ml, prevăzute cu punct de rupere, care conțin câte 2 ml soluție injectabilă.

Soluție limpede, de culoare roșie, lipsită de particule vizibile.

Deținătorul autorizației de punere pe piață și fabricantul

Lannacher Heilmittel Ges.m.b.H.,

Schlossplatz 1, Lannach, 8502, Austria.

Acest prospect a fost revizuit în Martie 2022.