

И А Л  
ОДОБРЕНО!  
ДАТА ..... 21. 11. 06г.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА

Моля, прочетете внимателно тази листовка преди да започнете лечение. Тя съдържа информация за Вашето лекарство. Запазете тази листовка. Може да имате нужда да я прочетете отново. Ако не разбираете нещо, обърнете се към Вашия лекуващ лекар. Това лекарство е предписано лично на Вас и не трябва да го давате на други.

### NEUROMULTIVIT film coated tablets НЕВРОМУЛТИВИТ филмирани таблетки

#### **Състав**

Всяка филмирана таблетка съдържа:

#### **Лекарствени вещества:**

Thiamine hydrochloride (Vitamin B <sub>1</sub> )	100 mg
Pyridoxine hydrochloride (Vitamin B <sub>6</sub> )	200 mg
Cyanocobalamin (Vitamin B <sub>12</sub> )	0.2 mg

**Помощни вещества:** Микрокристална целулоза, повидон, магнезиев стеарат, макрогол 6000, титанов двуокис, талк, хипромелоза, 30% полиакрилатна суспензия.

#### **Лекарствена форма и количество в една опаковка**

Филмирани таблетки по 20 броя в опаковка.

#### **Притежател на разрешението за употреба**

Lannacher Heilmittel Ges.m.b.H  
Schloßplatz 1, A-8502 Lannach, Австрия

#### **Производител**

“Фармацевтични заводи Милве” АД  
3200 гр. Бяла Слатина, Промишлена зона, България  
в сътрудничество с Lannacher Heilmittel Ges.m.b.H

#### **Фармакотерапевтична група**

Невромултивит е комбиниран продукт от витамини група В.

#### **Терапевтични показания:**

Невромултивит се прилага като поддържащо лечение при възпалителни заболявания на периферните нерви, при частична парализа на лицевия нерв, невралгия на троичния нерв, при заболявания на гръбначния мозък, при неврогенни болки от различен произход като междуребрени болки, невралгия на седалищния нерв, болкова симптоматика от шийната, поясната, раменната област.

#### **Противопоказания**

Свръхчувствителност към активните или към някое от помощните вещества на продукта.

#### **Специални предпазни мерки при употреба**

Невромултивит не трябва да се приема за период по-дълъг от четири седмици поради възможност за предизвикване на неврологично заболяване.



### **Лекарствени взаимодействия**

Моля, уведомете лекуващия си лекар за всички лекарства, които вземате в момента или сте вземали доскоро, независимо дали са предписани от лекар или сте ги купили без рецептa.

При едновременната употреба с L-Dopa (лекарство повлияващо нервната система), една от активните съставки на невромултивит - витамин B<sub>6</sub> може да намали ефикасността на L-Dopa.

Едновременната употреба с изониазид (противотуберкулозен продукт), пенициламин (антидот) или перорални контрацептиви (противозачатъчни средства) води до намаляване на ефективността на витамин B<sub>6</sub> и по този начин се повишава потребността от този витамин.

Резорбцията на витамин B<sub>12</sub> се потиска от колхицин (лекарство за лечение на подагра), етанол и неомицин (противомикробен лекарствен продукт).

### **Специални предупреждения при употреба**

Уведомете лекуващия си лекар, ако имате някакво хронично заболяване, ако сте свръхчувствителни към други лекарства или храни.

### **Бременност и кърмене**

Уведомете Вашия лекуващ лекар ако сте бременна.

Не се препоръчва да се приема Невромултивит по време на бременност и кърмене.

### **Влияние върху способността за шофиране и работата с машини.**

Няма данни за неблагоприятно повлияване на активното внимание и способността за шофиране и работа с машини.

### **Дозировка и начин на употреба**

**Дозата и продължителността на лечение се определят от лекуващия лекар.**

Обичайната доза е по 1 филмирана таблетка приемана 3 пъти на ден.

Филмираните таблетки се приемат, без да се дъвчат или разделят, с малко количество течност, след хранене.

Невромултивит не трябва да се приема за по-дълъг период от четири седмици.

### **Предозиране:**

При предозиране или појава на нежелани лекарствени реакции е необходимо да се обърнете към лекуващия лекар или най-близкото лечебно заведение.

Витамините B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub> и B<sub>12</sub> са обикновено нетоксични съединения с широк диапазон на безопасност.

Витамин B<sub>1</sub> (тиамин) е нетоксичен даже при приемане в големи дози през устата. Изолирани клинични данни за токсични реакции при инжекционно приложение на тиамин, вероятно представляват редки случаи на свръхчувствителност.

Установено е, че употребата на витамин B<sub>6</sub> (пиридоксин) в доза до 500 mg дневно е безопасна. Хроничното приложение на пиридоксин в дози над 500 mg дневно за продължителен период от време (до 8 години) може да доведе до развитие на периферно сетивно неврологично заболяване (невропатия).

Витамин B<sub>12</sub> е нетоксичен даже при прилагане в големи дози.

Лечението при предозиране е симптоматично.



**Нежелани лекарствени реакции:**

Когато се прилага в предписаните дози, продуктът се понася добре.

В редки случаи е възможно да се наблюдават неспецифични нежелани реакции като гадене, главоболие, световъртеж. По-малка е възможността да настъпи поява на кожни реакции, дължащи се на свръхчувствителност, развиващи се главно след прилагане на витамин B<sub>1</sub> и B<sub>12</sub>. Приложението на високи дози витамин B<sub>6</sub> за продължителни периоди от време може да доведе до развитието на периферно сетивно неврологично заболяване (невропатия).

*Ако се появят нежелани ефекти, включително и такива, които не са споменати в тази листовка, информирайте лекуващия си лекар.*

**Условия за съхранение:**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, на защитено от светлина място, при температура под 25°C.

Да се съхранява на места, недостъпни за деца.

**Срок на годност:**

3 (три) години

Да не се използва след изтичане срока на годност, отбелаязан върху опаковката.

Дата на последна редакция: Октомври, 2006 г.

