

ИАЛ
ОДОБРЕН
ДАТА 06-06-06

Прочетете внимателно информацията за употреба!

milgamma® N capsules soft

МИЛГАММА® N меки капсули

Препарат за лечение на неврити, невралгии и ревматични заболявания

Състав:

Една мека капсула съдържа:

Активни съставки:

40 mg Benfotiamine (мастноразтворим витамин B₁)

90 mg Pyridoxine hydrochloride (витамин B₆)

250 µg Cyanocobalamin (витамин B₁₂)

Помощни вещества:

Твърди мазнини, соев лецитин, глицерол 85%, калциев хидрогенфосфат, етилованилиин, титанов двуокис (E171), червен железен окис (E172), желатин, карбон 83 (манит, сорбит), рапично масло.

Показания:

За поддържащо лечение при: възпалителни неврологични заболявания с болков синдром, диабетна и алкохолна полиневропатия, мигрена, болезнени мускулни дисторзии, синдром на дразнене на нервните коренчета на гръбначния стълб, синдром на шийния прешлен, синдром рамо-ръка, херпес зостер, фациална пареза, както и при продължителна реконвалесценция (периоди на продължителни оздравителни процеси) и в гериатрията.

Противопоказания:

Съмнение за свръхчувствителност към бенфотиамин, пиридоксин, цианокобаламин, или някое от помощните вещества.

Указания за употреба при бременност и кърмене:

По време на бременност и кърмене витамин B₆ може да се приема безпроблемно в дневни дози до 25 mg. Тъй като този лекарствен продукт съдържа 90 mg витамин B₆/капсула, то употребата му по време на бременност и кърмене не се препоръчва.

Нежелани лекарствени реакции:

В отделни случаи могат да настъпят реакции на свръхчувствителност (копривна треска, кожен обрив, шокови състояния). При високи дози би могло да се появят главоболие, стомашно дразнене и диария, поради съдържащият се глицерол.

Взаимодействия:

Терапевтични дози на витамин B₆ могат да намалят действието на L-Dopa. Взаимодействия се наблюдават и с ИНХА, D-пенициламин и циклозерин.

Дозировка и начин на приложение:

Ако не е предписано друго, 3-4 пъти дневно по 1 капсула. В по-деки случаи и при особено благоприятно повлияване – по 1-2 капсули дневно. Капсулите се вземат след хранене с малко течност, без да се дъвчат.



Да се съхранява на място, защитено от слънчеви лъчи, при температура не по-висока от 25°C.

Лекарственото средство не трябва да се употребява след изтичане срока на годност.

Лекарствена форма и опаковка:

Оригинални опаковки по 20, 50 и 100 меки капсули

Само за аптечно разпространение!

Да се съхранява на недостъпно за деца място!

Рег.-№:

За информация на нашите пациенти

Витамините от групата В-комплекс не се прилагат само, за да отстранят състояния на витаминен дефицит. Те, във високи дози, притежават много по-разширени фармакологични свойства, с които се обяснява постигнатия чрез milgamma® N аналгетичен, антиалергичен и стимулиращ кръвооросяването ефект.

Бенфотиаминът е мастноразтворима форма на витамин B₁. Той представлява нова разработка на витамин B₁. Многократно по-добре се усвоява (резорбира) от организма в сравнение със същите количества от обичайния водоразтворим витамин B₁. След резорбцията, в организма, бенфотиаминът се превръща във витамин B₁. Той регулира катаболизма на въглехидратите, което е от голямо значение за обмяната на нервната клетка.

Витамин B₆ регулира разграждането на белтъчините, мазнините и въглехидратите.

Витамин B₁₂ е незаменим за обмяната на веществата в клетката, за нормалното кръвообразуване и функционирането на нервната система. Той катализира биологичния синтез на нуклеиновите киселини, а с това и изграждането на нови клетъчни ядра.

Притежател на разрешението за употреба:

Wörwag Pharma GmbH & Co. KG
Calwer Str.7
71034 Böblingen, Deutschland
Tel. 07031-6204-0
Fax: 07031-6204-31

Производители:

R.P. Scherer GmbH & Co. KG
Co.KG
Gammelsbacher Straße 2
69412 Eberbach, Deutschland

C.P.M.Contract Pharma GmbH &

Fruehlingsstrasse 7
83620 Feldkirchen-Westerham, Germany

Актуалност на информацията:
06/2006

