

И А Л
ОДОБРЕНО!
ДАТА 06-06-06г.

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 В₁)

90 mg Pyridoxine hydrochloride (витамин В₆)

250 µg Cyanocobalamin (витамин В₁₂)

Помощни вещества:

Твърди мазнини, соев лецитин, глицерол 85%, калциев хидрогенфосфат, етилванилин, титанов двуокис (E171), червен железен окис (E172), желатин, карион 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 В₆ може да се приема безпроблемно в дневни дози до 25 мг. Тъй като този лекарствен продукт съдържа 90 мг витамин В₆/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 появи главоболие, стомашно дразнене и диария, поради съдържащият се глицерол.

Взаимодействия:

Терапевтични дози на витамин В₆ могат да намалят действието на L-Дора. 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-тежки 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 В₁. Той представлява нова разработка на витамин В₁. Многократно по-добре се усвоява (резорбира) от организма в сравнение със същите количества от обичайния водоразтворим витамин В₁. След резорбцията, в организма, бенфотиаминът се превръща във витамин В₁. Той регулира катаболизма на въглехидратите, което е от голямо значение за обмяната на нервната клетка.

Витамин В₆ регулира разграждането на белтъчините, мазнините и въглехидратите.

Витамин В₁₂ 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

