

Информация за употреба

ИАЛ
ОДОБРЕНОІ
ДАТА 02.08.06г.

Моля, преди да започнете да употребявате лекарствения продукт, прочетете внимателно информацията за употреба, тъй като тя съдържа важна информация за Вас.

- Запазете тази листовка. Може би по-късно ще пожелаете да я прочетете отново.
- В случай, че имате допълнителни въпроси, моля обърнете се към Вашия лекар или фармацевт.
- Този лекарствен продукт е предписан лично за Вас и не трябва да го предавате/ преотстъпвате на трети лица. Той може да причини вреда на други хора, независимо че те имат същата картина на заболяването като Вас.

Информацията за употреба съдържа:

1. Какво представлява milgamma® обвити таблетки и в какви случаи се употребява?
2. Какво трябва да знаете преди да започнете приема на milgamma® обвити таблетки?
3. Как да приемате milgamma® обвити таблетки?
4. Какви нежелани лекарствени реакции са възможни?
5. Как трябва да съхранявате milgamma® обвити таблетки?

milgamma® coated tablets

МИЛГАММА® обвити таблетки

Активнодействащи съставки: Benfotiamine, Cyanocobalamin.

Всяка обвита таблетка съдържа:

Активни съставки:

50 mg Benfotiamin (масноразтворим витамин B₁)

250 µg Cyanocobalamin (витамин B₁₂)

Помощни вещества:

талк, лактоза, сукроза (захароза), царевично нишесте, желатин, микрокристална целулоза, стеаринова киселина, декстрин, глюкозен сироп, калциев карбонат, шеллак, рициново масло, бял восък, карнаубов восък, оцветители: титаниев диоксид (Е 171), редбрилянт (E104, E122, E124).

-без съдържание на глутен, съдържа лактоза и сукроза (захароза)-

Milgamma® coated tablets се предлага в опаковки от по 20, 50 и 100 таблетки.

1. КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА milgamma® обвити таблетки И В КАКВИ СЛУЧАИ СЕ УПОТРЕБЯВА?

milgamma® е лекарствен продукт за лечение на неврити, невралгии и ревматични заболявания.

Per.Nº: 20010371

Притежател на разрешението за употреба:

Wörwag Pharma GmbH & Co. KG
Calwer Str. 7
D-71034 Böblingen, Germany

Фирми-производители:

Mauermann Arzneimittel
Franz Mauermann OHG,
Heinrich-Knote-Str. 2



82343 Pöcking, Germany

Dragenopharm

Apotheker Püschl GmbH&Co.KG

Göllstr. 1

84529 Tittmonig, Germany

milgamma® се прилага за поддържащо лечение при: неврологични заболявания от различен произход, невропатии и полиневропатии (диабетни, алкохолни и др.), невралгии, възпаления на нерва (неврити), херпес зостер, фациални парези (лицеви парези), увреждания на сърдечния мускул в следствие недостиг на витамин B1; ревматични оплаквания, мускулни болки; при симптоми на преумора вследствие от претоварване на организма и в период на реконвалесценция (възстановяване на организма).

2. КАКВО ТРЯБВА ДА ИМАТЕ ПРЕДВИД ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ ПРИЕМА НА **milgamma® обвити таблетки?**

milgamma® не трябва да се приема :

- ако Вие сте свръхчувствителни (алергични) към бенфотиамин, тиамин, цианокобаламин или към някое от помощните вещества;
- при илеус.

Бременност и кърмене

При прилагането на **milgamma®** по време на бременност и кърмене не съществуват рискове за майката и плода/бебето.

Участие в уличното движение и обслужване на машини

Не се очакват въздействия върху способността за шофиране и обслужване на машини.

Важни предупредителни указания относно определени помощни вещества в **milgamma® обвити таблетки:**

Ако при Вас е установена непоносимост към някои от изброените видове захари (лактоза, галактоза, глюкоза, захароза), свържете се с Вашия лекар го уведомете за това **преди да започнете приема на **milgamma®**.**

Взаимодействия с други лекарствени продукти

До сега не са известни такива взаимодействия.

Независимо от това, моля, информирайте Вашия лекар или фармацевт в случай, че приемате (Ви е предписан) и друг лекарствен продукт,resp. наскоро сте приемали и друг лекарствен продукт. Това важи също и за лекарствените продукти, които не се изписват по рецептa.

3. КАК ДА ПРИЕМАТЕ **milgamma® обвити таблетки ?**

Приемайте **milgamma®** винаги точно според указанията на Вашия лекар. Моля, запитайте Вашия лекар или фармацевт, ако за нещо не сте съвсем сигурни.

Начин на приложение

За перорално приложение

Таблетките **milgamma®** се приемат без да се дъвчат, след хранене, с достатъчно количество течност (напр. чаша вода).

В случай, че лекарят не Ви в предписал друго, обичайните дози са:

Четири пъти дневно по една обвита таблетка, а при по-леки случаи, като укрепващо средство и в период на реконвалесценция: по 1-2 таблетки дневно.

Какво трябва да знаете в случай, че сте приемали по-голямо количество **milgamma®:**

Отравяния, или явления на предозиране досега не са познати.

Когато сте забравили да приемете **milgamma®:**

Ако Вие сте пропуснали предишния прием на доза от продукта, не приемайте двойна доза, а продължавайте да следвате предписанията на приема (ако Ви е предписан Вашият лекар).



4. КАКВИ НЕЖЕЛАНИ ЛЕКАРСТВЕНИ РЕАКЦИИ СА ВЪЗМОЖНИ?

Като всички лекарствени продукти и milgamma® обвити таблетки може да даде нежелани реакции.

В отделни случаи са описани изпотяване, тахикардия, акне и кожни реакции със сърбеж и уртикария.

В единични случаи могат да настъпят реакции на свръхчувствителност (кожни обриви, задух, шокови състояния, ангионевротични отоци). Рискът е по-висок при пациенти със свръхчувствителност към ацетилсалицилова киселина.

Поради съдържанието на рициново масло би могло да се появи гадене, повръщане, колики.

Ако Вие забележите неожелани лекарствени реакции, които не са представени в тази листовка, информирайте Вашия лекар или фармацевт.

5. КАК ТРЯБВА ДА СЪХРАНЯВАТЕ milgamma® обвити таблетки?

Да се съхранява на защитено от светлина и топлина място. Да се съхранява под 25 °C !

Лекарственият продукт да се съхранява на места, недостъпни за деца!

Моля, не употребявайте продукта след изтичане срока на годност, отбелязан върху блистера и върху картонената опаковка.

По лекарско предписание !

6. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Витамините от група В не се прилагат само, за да отстранят състояния на витаминен дефицит. Във високи дози притежават много по-разширени фармакологични свойства, с които се обяснява постигнатия чрез milgamma® аналгетичен и регенеративен ефект.

Бенфотиаминът е дериват на витамин B₁ - мастноразтворима форма на този витамин. 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 B₁₂ е незаменим за клетъчния обмен, за нормалното кръвообразуване и функциите на нервната система. Той регулира биологичния синтез на нуклеиновите киселини, а с това и изграждането на нови клетъчни ядра.

Актуалност на информацията:

08/2006

