

ИАЛ  
ОДОБРЕНО!

ДАТА №-8400/10.11.08

## ЛИСТОВКА ЗА ПАЦИЕНТА

**NEUROBEX® 15mg/10mg/0,02mg coated tablets**  
**НЕУРОБЕКС® 15mg/10mg/0,02mg обвити таблетки**

### **ВНИМАТЕЛНО ПРОЧЕТЕТЕ ТАЗИ ЛИСТОВКА, ТЪЙ КАТО В НЕЯ СЕ СЪДЪРЖА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАС!**

*Този лекарствен продукт се отпуска без рецептa. Въпреки това Вие трябва да използвате Неуробекс® внимателно, за да получите най-добри резултати от лечението.*

- *Запазете тази листовка. Може да Ви се наложи да я прочетете отново.*
- *Ако се нуждаете от повече информация, обърнете се към фармацевт или лекар за съвет.*
- *Ако въпреки лечението симptomите на заболяването се усилват или остават без промяна, консултирайте се с лекар.*

### **В ТАЗИ ЛИСТОВКА СЕ СЪДЪРЖА СЛЕДНАТА ИНФОРМАЦИЯ:**

1. Какво представлява Неуробекс® и за какво се прилага.
2. Какво Ви е необходимо да знаете преди приложение на Неуробекс®.
3. Как да прилагате Неуробекс®.
4. Възможни нежелани реакции.
5. Как да съхранявате Неуробекс®.
6. Друга информация.

Неуробекс® обвити таблетки

Лекарствени вещества в една таблетка Неуробекс®:

Тиаминов нитрат (Витамин B<sub>1</sub>) 15 mg

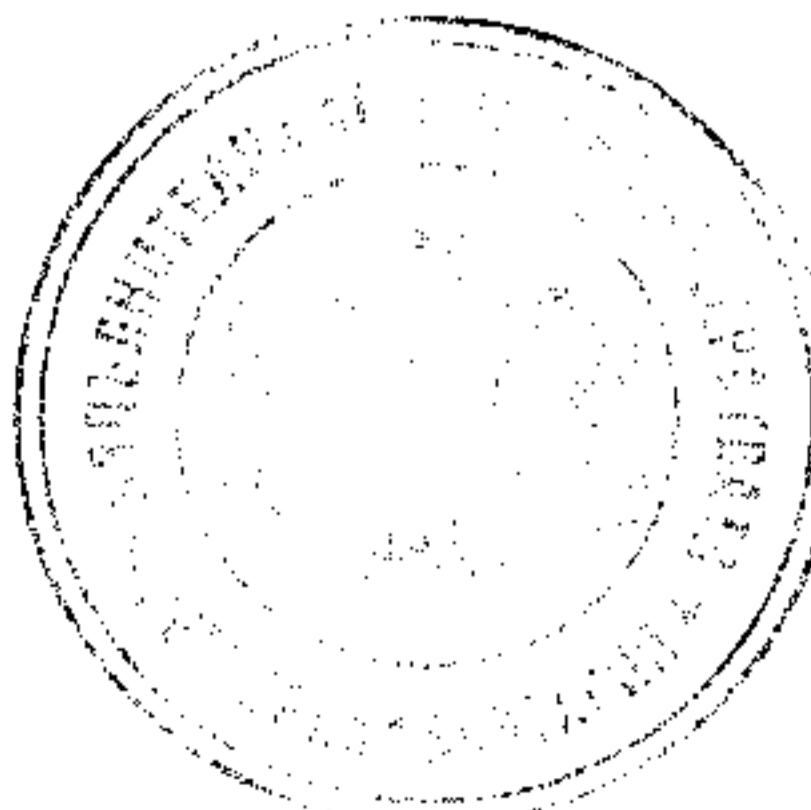
Пиридоксинов хидрохлорид (Витамин B<sub>6</sub>) 10 mg

Цианокобаламин (Витамин B<sub>12</sub>) 0,02 mg

Помощни вещества Лактозаmonoхидрат, пшенично нишесте, талк, магнезиев стеарат, силициев диоксид, колоиден, безводен; повидон.

Филмово покритие: Целулозен ацетат, фталат, захароза, арабска гума, талк, макрогол 6000, макрогол 400, глицерол, оцветител Е 124

Неуробекс® се предлага в опаковки от 30 и 60 таблетки.



## **1. КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА НЕУРОБЕКС® И ЗА КАКВО СЕ ПРИЛАГА**

Неуробекс® е комбиниран продукт съдържащ витамини от група В. Те влизат в състава на ензими, които катализират реакциите при обмяната на въглехидратите, мастите и белтъчините. Комбинирането на витамините от групата В се използва за повлияване на редица важни процеси и функции в организма и основно за повлияване на възпалителните и дегенеративни заболявания на нервите и двигателния апарат.

**Неуробекс® има следните приложения:**

В комплексното лечение на следните заболявания и състояния:

- Възпалителни и дегенеративни процеси на периферните нерви - неврити, полиневрити (алкохолни, постинфекционни и токсични, при диабет), невралгии, миалгии, парестезии;
- Състояния на продължителна реконвалесценция (възстановяване след продължително боледуване), хроничен алкохолизъм, интоксикации, астения;
- Витамин В хиповитаминози (състояния с понижено съдържание в организма на витамини от група В), дерматити, екземи, псориазис, ексудативна диатеза, акне.

## **2. КАКВО Е НЕОБХОДИМО ДА ЗНАЕТЕ ПРЕДИ ПРИЛОЖЕНИЕТО НА НЕУРОБЕКС®**

**Неуробекс® не се прилага при:**

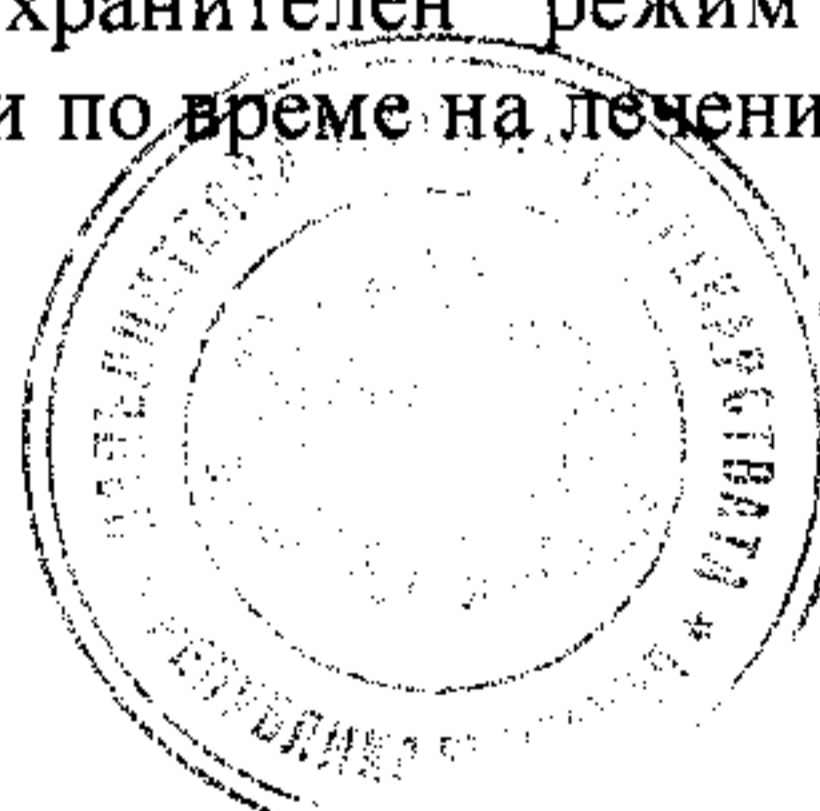
- Алергия към активните или към някое от помощните вещества на продукта.
- Остра тромбемболия (запушване на съд от образуване на тромб).
- Еритроза и еритремия (кръвни заболявания с повышен брой на еритроцитите).

**При приложението на този лекарствен продукт, имайте предвид следното:**

Неуробекс® трябва да се прилага с повишено внимание при пациенти с тежки и остри форми на декомпенсирана сърдечна недостатъчност и стенокардия.

**Приложение на Неуробекс® и прием на храни и напитки:**

Няма данни за необходимост от специален хранителен режим или ограничения на определени видове храни и напитки по време на лечението с този продукт.



## **Бременност**

*Преди прием на каквите и да е лекарствени продукти се консултирайте с лекуващия Ви лекар или с фармацевт.*

Няма данни за увреждане на плода при прилагането на Неуробекс® по време на бременността. Поради недостатъчно данни е препоръчително да се прилага на бременни само при необходимост.

## **Кърмене**

*Преди прием на каквите и да е лекарствени продукти се консултирайте с лекуващия Ви лекар или с фармацевт.*

Няма данни за увреждане на новороденото при прилагането на Неуробекс® в периода на кърмене. Поради недостатъчно данни е препоръчително в този период да се прилага само при необходимост.

## **Шофиране и работа с машини**

Не оказва влияние върху способността за шофиране и работа с машини.

## **Важна информация за някои от съставките на Неуробекс®:**

Този лекарствен продукт съдържа като помощно вещество лактоза, което го прави неподходящ за пациенти с лактазна непоносимост.

Поради наличието в състава му на пшенично нишесте, да не се прилага при хора с глутенова ентеропатия /вродено заболяване на тънките черва, проявяващо се с диария при употреба на пшенични продукти/.

## **Приложение на други лекарствени продукти:**

*Моля, информирайте своя лекар или фармацевт, ако приемате или скоро сте приемали други лекарствени продукти, дори ако те не са Ви били предписани от лекар.*

Етанолът рязко намалява резорбцията на тиамина.

Витамин B<sub>6</sub> повлиява метаболизма на някои лекарствени продукти. Високи дози Витамин B<sub>6</sub> намаляват антипаркинсоновия ефект на леводопа. Този витамин повишава периферното превръщане на леводопата и така намалява ефективността му при лечението на болестта на Паркинсон. Той антагонизира действието на изониазид и тиосемикарбазони, като коригира сидеробластната анемия, предизвиквана от тези противотуберкулозни средства. Продължително приемане на пенициламин може да предизвика витамин B<sub>6</sub> дефицит. Хидралазинът и циклозеринът са също негови антагонисти и прилагането на витамина заедно с тях намалява проявяваните от тези средства нежелани неврологични реакции. Количество на Витамин B<sub>6</sub> намалява при едновременен прием с орални контрацептивни средства.

Резорбцията на витамин B<sub>12</sub> се потиска от колхицин, етанол и неомицин. Пероралните антидиабетни средства от бигванидиновия тип и р-



аминосалициловата киселина, а така също и хлорамфеникол и витамин С повлияват резорбцията на витамина.

### **3. КАК СЕ ПРИЛАГА НЕУРОБЕКС®**

*Винаги прилагайте Неуробекс® точно както е посочено в тази листовка!*

Неуробекс® се приема през устата в доза по 2-3 обвити таблетки 3-4 пъти дневно. Таблетките се приемат по време или след хранене, без да се дъвчат, с достатъчно количество течност.

*Ако имате впечатлението, че ефектът от приложението на Неуробекс® е по-силен от очаквания или недостатъчен, обърнете се към своя лекар или фармацевт.*

**Ако сте използвали по-голяма доза Неуробекс® от предписаната:**

*При прием на по-висока доза от предписаната, веднага се обърнете за помощ към лекар!*

При предозиране настъпва засилване на страничните реакции на продукта, като е възможна появата и на нервна възбуда, сърцевиене, болки в сърдечната област. Лечението включва стомашна промивка, активен въглен, симптоматични средства. Изониазид е антидот на витамин В<sub>6</sub>.

*При прояви на симптоми на предозиране, независимо се обърнете към лекар!*

**Ако сте пропуснали да приложите Неуробекс®:**

Ако сте пропуснали един прием, вземете продукта във времето на следващия регулярен прием без да увеличавате дозата.

### **4. ВЪЗМОЖНИ НЕЖЕЛАНИ РЕАКЦИИ**

*Както и всеки друг лекарствен продукт, Неуробекс® може да предизвика нежелани лекарствени реакции.*

Неуробекс® се понася добре от пациентите по принцип. В редки случаи е възможно да се наблюдават потливост, сърцевиене, сърбеж, уртикария. Възможно е в единични случаи появява на алергични реакции, обрив, задух, анафилактичен шок.

*Ако забележите каквито и да е нежелани реакции, които не са отразени в тази листовка, моля съобщете за това на своя лекар или фармацевт.*

### **5. УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява на място недостъпно за деца!

При температура под 25°C.

Да не се употребява след изтичане срока, указан на опаковката!



Срок на годност: 3 (три) години от датата на производство.

## **6. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

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

"Актавис" ЕАД  
ул. "Атанас Дуков" № 29  
1407 София, България  
Тел: 9321 762

### **Производител:**

"Балканфарма-Дупница" АД,  
България, гр. Дупница, ул. "Самоковско шосе" 3  
Тел: (0701) 58 196; Факс: (0701) 58 555

За всяка допълнителна информация относно този лекарствен продукт се обръщайте към местното представителство на Притежателя на разрешението за употреба.

"Актавис" ЕАД  
ул. "Атанас Дуков" № 29  
1407 София, България  
Тел: 9321 762

Последна актуализация на текста - Ноември 2008.

