

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

NEUROBEX®  
НЕУРОБЕКС®

### 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Neurobex® 15mg/10mg/0,02mg coated tablets

Неуробекс® 15mg/10mg/0,02mg обвити таблетки

ИАЛ  
ОДОБРЕНО!  
ДАТА R-8400/10.11.08

### 2. КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Лекарствени вещества в една обвита таблетка:

Тиаминов нитрат /Thiamine nitrate/ (Витамин В<sub>1</sub>) 15 mg

Пиридоксинов хидрохлорид /Pyridoxine hydrochloride/ (Витамин В<sub>6</sub>) 10 mg

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

### 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Обвити таблетки

### 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

#### 4.1. ПОКАЗАНИЯ

В комплексното лечение на следните заболявания и състояния:

- Възпалителни и дегенеративни процеси на периферните нерви - неврити, полиневрити (алкохолни, постинфекциозни и токсични, при диабет), невралгии, миалгии, парестезии;
- Състояния на продължителна реконвалесценция, хроничен алкохолизъм, интоксикации, астения;
- Витамин В хиповитаминози, дерматити, екземи, псoriазис, ексудативна диатеза, акне.

#### 4.2. ДОЗИРОВКА И НАЧИН НА УПОТРЕБА

Прилага се 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.

#### 4.3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Свръхчувствителност към активните или към някое от помощните вещества на продукта.
- Остра тромбемболия.
- Еритроза и еритремия.

#### 4.4. СПЕЦИАЛНИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Да се прилага с повищено внимание при пациенти с тежки и остри форми на декомпенсирана сърдечна недостатъчност и стенокардия.

Този лекарствен продукт съдържа като помощно вещество лактоза, което го прави неподходящ за пациенти с лактазна недостатъчност, галактоземия или глюкозен/галактозен синдром на малабсорбция.

Поради наличието в състава му на wheat starch (пшенично нишесте), да не се прилага при хора с глутенова ентеропатия.

#### **4.5. ЛЕКАРСТВЕНИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Етанолът рязко намалява резорбцията на тиамина.

Витамин B<sub>6</sub> повлиява метаболизма на някои лекарствени продукти. Високи дози Vitamin B<sub>6</sub> намаляват антипаркинсоновия ефект на леводопа. Този витамин повишава периферното декарбоксилиране на леводопата и така намалява ефективността му при лечението на болестта на Parkinson. 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 Vitamin 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 интерферират с резорбцията на витамина.

#### **4.6. БРЕМЕННОСТ И КЪРМЕНЕ**

Няма данни за увреждане на плода при прилагането на Neurobex® по време на бременността и на новороденото в периода на кърмене. Поради недостатъчно данни е препоръчително да се прилага на бременни само при необходимост.

#### **4.7. ЕФЕКТИ ВЪРХУ СПОСОБНОСТТА ЗА ШОФИРАНЕ И РАБОТА С МАШИНИ**

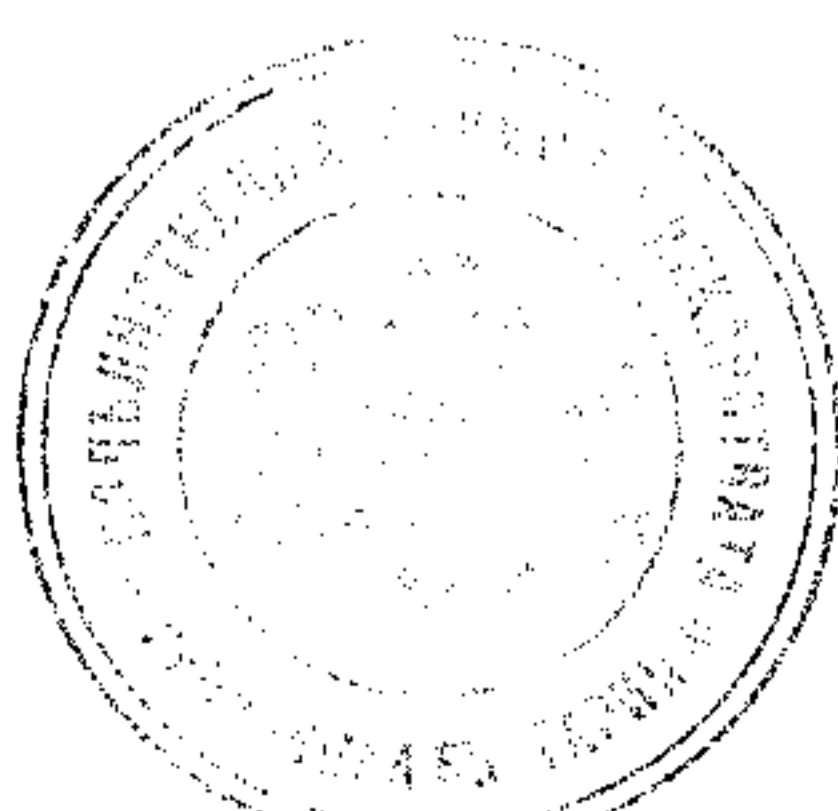
Не оказва влияние върху способността за шофирание и работа с машини.

#### **4.8. НЕЖЕЛАНИ ЛЕКАРСТВЕНИ РЕАКЦИИ**

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

#### **4.9. ПРЕДОЗИРАНЕ**

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



## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ДАННИ**

### **5.1. ФАРМАКОДИНАМИЧНИ СВОЙСТВА**

ATC код: A11DB

Комбинирането на невротропните витамини от група В в продукта Neurobex® се използва за повлияване на редица важни процеси и функции в организма и основно повлияване на възпалителните и дегенеративни заболявания на нервите и двигателния апарат. Витамините от група В влизат в състава на ензими, които катализират реакциите при метаболизма на въглехидратите, мастите и белтъчините.

Физиологичните функции на витамин Vitamin B<sub>1</sub> са многострани. След резорбцията си той се превръща в организма в тиаминов пирофосфат, който е кофактор на ензима, карбоксилаза, участващ в декарбоксилирането на пирогроздената и алфа-кетоглутаровата киселина. Ето защо Vitamin B<sub>1</sub> се изразходва усилено при консумация на въглехидрати. Той има отношение към дейността на нервната и нервно-мускулната система, като улеснява процесите на биосинтеза на основния медиатор ацетилхолин и потиска активността на ензима холинестераза, който го разгражда. Недостигът му води до натрупване на млечна и пирогроздена киселина, което може да предизвика полиневрити, заболяването бери-бери, енцефалопатия на Wernicke и синдром на Korsakoff, полиневропатия, нарушения на сърдечната дейност, гастроинтестинални нарушения /улцерозен колит, хронична диария/.

Физиологичните функции на Vitamin B<sub>6</sub>, като коензим, обхващат включването в няколко метаболитни трансформации на аминокиселините - декарбоксилиране, трансаминиране и рацемизиране, както и ензимни превръщания в метаболизма на сулфат-съдържащите и хидроксиаминокиселините. Взема участие в превръщането на триптофан в 5-хидрокситриптомин в синтеза на допамин, норадреналина, адреналин, хистамин и ГАМК. Превръщането на метионин в цистein също зависи от витамина. Той участва в регулирането на функцията на черния дроб и нервната система, засилва еритропоезата при някои форми на анемия. Недостиг на Vitamin B<sub>6</sub> може да се развие при недостатъчно приемане с храната, при нарушенa чревна резорбция, при приемане с лекарства, които са негови antagonisti, при лъчева терапия. Симптомите на недостига се проявяват със себореаподобни лезии около очите, носа, гласит, стоматит; периферен неврит, гърчове /от ниска концентрация на гама-аминомаслена киселина/, много рядко анемия.

Физиологичната роля на активните коензими на Vitamin B<sub>12</sub> метилкобаламин и 5-деоксиаденозилкобаламин е съществена за растежа на клетката и репликацията. Метилкобаламинът е необходим за формирането на метионин и неговите деривати S-аденоилметионин от хомоцистеин. Участва в процесите на трансметилиране и пренос на водородни катиони при синтезата на холин, метионин, креатинин и нуклеинови киселини. Vitamin B<sub>12</sub> играе важна роля в процесите на кръвообразуване /особено в съзряването на еритроцитите/. При недостиг на витамина фолатите се поемат от метилтетрагидрофолата и се създава дефицит на фолати за другите интрацелуларни форми на фолиевата киселина, необходими за еритроцитното съзряване. Оказва благоприятно въздействие върху функциите на черния дроб и нервната система. Vitamin B<sub>12</sub> недостатъчност се проявява със симптоми от страна на хемопоетичната и нервна системи. Хемопоезата става

неефективна, като еритропоезата е мегалобластна, а при тежки случаи се развива панцитопения. В нервната система могат да настъпят невъзвратими увреждания - демиелинизация, загиване на неврони в гръбначния мозък и мозъчната кора, проявяващи се с парестезия в крайниците, нестабилност в походката, нарушение на някои рефлекси и в късен стадий психическо объркане, халюцинации, лесна смяна на настроението, загуба на паметта, на зрението, дори психози.

## 5.2. ФАРМАКОКИНЕТИЧНИ СВОЙСТВА

Vitamin B<sub>1</sub> се резорбира в тънките черва и се разпределя равномерно в организма. По-голямата му част се фосфорилира в черния дроб. Там претърпява повторна резорбция, тъй като се изльчва и през жълчните пътища. Екскретира се с урината в непроменен вид или във вид на неактивни метаболити.

Vitamin B<sub>6</sub> има добра резорбция след перорален прием. Частично се метаболизира в черния дроб.

Резорбцията на витамин B<sub>12</sub> при орален прием е ограничена, поради намесващи се многобройни фактори. В стомаха се свързва с гастромукопротеин ("интринзик фактор") и се резорбира в тънките черва. При перорално приемане голям процент от него (70-75%) не се резорбира, а при пернициозно болни почти не се резорбира. Приложение на количества над 100 µg се изхвърлят неусвоени. Чревната му резорбция се подобрява когато се прилага с фолиева киселина.

## 5.3. ПРЕДКЛИНИЧНИ ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Токсичност:

Vitamin B<sub>1</sub> (Thiamine):

LD<sub>50</sub> при перорално приложение върху плъхове - 3710 mg/kg; върху мишки – 8224 mg/kg.

Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxine hydrochloride):

LD<sub>50</sub> при перорално приложение върху плъхове - 4000 mg/kg.

Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin):

LD<sub>50</sub> при перорално приложение върху мишки - 5000 mg/kg.

### Канцерогенност/мутагенност

Няма данни за карциногенен ефект и мутагенно действие.

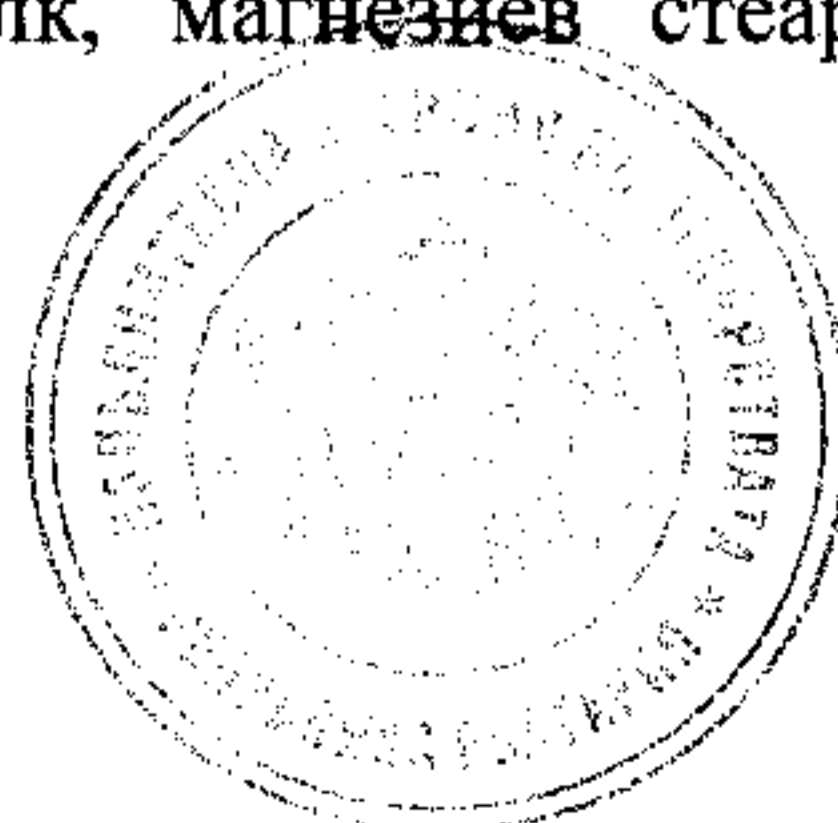
### Репродуктивност:

Изследвания с приложение на Vitamin B<sub>6</sub> при животни показват, че се причиняват малформации на централната нервна система на фетуса и промени в репродуктивната система със засягане на тестиси, епидидими, семенни канали, простата и на сперматогенезата.

## 6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

### 6.1. СПИСЪК НА ПОМОЩНИТЕ 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

## **6.2. ФИЗИКО-ХИМИЧНИ НЕСЪВМЕСТИМОСТИ**

Не са известни.

## **6.3. СРОК НА ГОДНОСТ**

3 (три) години от датата на производство.

## **6.4. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

При температура под 25<sup>0</sup> С.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца!

## **6.5. ДАННИ ЗА ОПАКОВКАТА**

По 30 (тридесет) броя обвити таблетки в блистер от PVC/AL фолио.

По 1 блистер в една опаковка.

По 2 блистера в една опаковка.

## **6.6. ПРЕПОРЪКИ ПРИ УПОТРЕБА**

Виж т. 4.2.

Да не се употребява след изтичане срока на годност.

## **7. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

"Актавис" ЕАД

ул. "Атанас Дуков" № 29

1407 София, България

## **8. РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР В РЕГИСТЪРА ПО ЧЛ. 28 от ЗЛАХМ**

Рег.№ 20000698/17.11.2000 г.

## **9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ ЗА УПОТРЕБА НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Протокол на КЛС № 294/31.05.1968 г.

## **10. ДАТА НА ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ТЕКСТА**

Ноември, 2008

