

## Листовка: информация за пациента

### Невробекс 15 mg/10 mg/0,02 mg филмирани таблетки Neurobex 15 mg/10 mg/0,02 mg film-coated tablets

тиаминов нитрат/пиридоксинов хидрохлорид/цианкобаламин  
(thiamine nitrate/pyridoxine hydrochloride/cyanocobalamin)

**Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да приемате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.**

Винаги приемайте това лекарство точно както е описано в тази листовка или както Ви е казал Вашият лекар или фармацевт.

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако се нуждаете от допълнителна информация или съвет, попитайте Вашия фармацевт.
- Ако получите някакви нежелани реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.
- Ако не се чувствате по-добре или състоянието Ви се влоши, трябва да потърсите лекарска помощ.

#### Какво съдържа тази листовка

1. Какво представлява Невробекс и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Невробекс
3. Как да приемате Невробекс
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Невробекс
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

#### 1. Какво представлява Невробекс и за какво се използва

Невробекс е комбиниран лекарствен продукт, съдържащ витамини от група В. Те влизат в състава на ензими (ферменти), които подпомагат обмяната на въглехидратите, мазнините и белтъците. Комбинирането на витамините от групата В се използва за подобряване на редица важни процеси и функции в организма и основно за повлияване на възпалителните и дегенеративни (дължащи се на промяна в структурата на тъканите, при която тяхната жизнеспособност е понижена) заболявания на нервите и двигателния апарат.

Невробекс се прилага в комплексното лечение на следните заболявания и състояния:

- възпалителни и дегенеративни процеси, засягащи периферните нерви - неврити, полиневрити (алкохолни, слединфекциозни и токсични, при диабет), невралгии, миалгии, парестезии (изтръпване и мравучкане по крайниците);
- състояния на продължителна реконвалесценция (възстановяване след продължително боледуване), хроничен алкохолизъм, отравяния, астения (умора и слабост);
- витамин В хиповитаминози (състояния с понижено съдържание в организма на витамини от група В), кожни заболявания като дерматити, екземи, псориазис, ексудативна диатеза, акне.

#### 2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Невробекс

##### Не приемайте Невробекс:

- ако сте алергични към тиаминов нитрат, пиридоксинов хидрохлорид или цианкобаламин, или към някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6);

- ако имате остра тромбоемболия (запушване на съд от образуване на тромб);
- ако страдате от еритроза и еритремия (кръвни заболявания с повишен брой на еритроцитите).

### **Предупреждения и предпазни мерки**

Говорете с Вашия лекар или фармацевт, преди да приемете Невробекс, ако страдате от тежки и остри форми на декомпенсирана сърдечна недостатъчност (сърдечно заболяване, което може да доведе до лесна уморемост, задух, подуване на глезените и др.) или стенокардия.

### **Други лекарства и Невробекс**

Трябва да кажете на Вашия лекар или фармацевт, ако използвате, наскоро сте използвали или е възможно да използвате други лекарства.

Етанолът (алкохолът) рязко намалява усвояването на витамин В<sub>1</sub>.

Витамин В<sub>6</sub> повлиява разграждането на някои лекарствени продукти в организма. Високи дози витамин В<sub>6</sub> намаляват ефекта на леводопа (лекарство за лечение на болестта на Паркинсон). Този витамин повишава трансформирането на леводопа и така намалява лечебната му ефективност.

Витамин В<sub>6</sub> антагонизира действието на изониазид (противотуберкулозно средство) и тиосемикарбазони (противовирусни средства); коригира анемията, предизвиквана от противотуберкулозните средства. Продължителното приемане на пенициламин (противоревматично средство) може да предизвика витамин В<sub>6</sub> дефицит. Едновременното приложение на витамин В<sub>6</sub> с хидралазин (за лечение на високо кръвно налягане) и циклозерин (противотуберкулозно средство) намалява нежеланите неврологични реакции, свързани с приема на тези лекарства. Количеството на Витамин В<sub>6</sub> в организма намалява при едновременен прием с противозачатъчни средства, приемани през устата.

Резорбцията на витамин В<sub>12</sub> се потиска от колхицин (за лечение на подагра), етанол и неомидин (антибиотик). Антидиабетни средства от бигванидиновия тип (напр. метформин) и р-аминосалициловата киселина, а така също и хлорамфеникол (антибиотик) и витамин С, повлияват усвояването на витамина.

### **Невробекс с храна, напитки и алкохол**

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

По време на лечение с този продукт не трябва да се употребява алкохол, тъй като съдържащият се в него етанол намалява количествата витамин В<sub>1</sub>, които се усвояват през червата.

### **Бременност, кърмене и фертилитет**

Ако сте бременна или кърмите, смятате, че може да сте бременна или планирате бременност, посъветвайте се с Вашия лекар или фармацевт преди употребата на това лекарство.

#### **Бременност**

Няма данни за увреждане на плода при прилагането на Невробекс по време на бременността.

Поради недостатъчно данни е препоръчително да се прилага при бременни само при необходимост.

#### **Кърмене**

Няма данни за увреждане на новороденото при прилагането на Невробекс 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.

### **Невробекс съдържа лактоза, пшенично нишесте, оцветител Е124**

Ако Вашият лекар Ви е казал, че имате непоносимост към някои захари, свържете се с него, преди да приемете този лекарствен продукт.

Това лекарство съдържа съвсем малки количества глютен (от пшеничното нишесте). Счита се, че е „без глютен“ и е много малко вероятно да предизвика проблеми, ако имате цьолиакия. Една таблетка съдържа не повече от 2,2 микрограма глютен. Ако имате алергия към пшеница (което е различно от цьолиакия), Вие не трябва да приемате това лекарство.

Оцветителят E124 може да причини алергични реакции.

### **3. Как да приемате Невробекс**

Винаги използвайте това лекарство точно както е описано в тази листовка или както Ви е казал Вашият лекар или фармацевт. Ако не сте сигурни в нещо, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

Препоръчителната доза е по 2-3 филмирани таблетки 3-4 пъти дневно. Невробекс се приема през устата. Таблетките се приемат по време на хранене или след това, без да се дъвчат, с достатъчно количество течност.

#### **Ако сте приели повече от необходимата доза Невробекс**

При прием на по-висока доза от препоръчителната се обърнете за съвет към лекар.

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

#### **Ако сте пропуснали да приемете Невробекс**

Не вземайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата. Ако сте пропуснали един прием, вземете продукта във времето на следващия редовен прием без да повишавате дозата.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

### **4. Възможни нежелани реакции**

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Невробекс се понася добре от пациентите. В редки случаи е възможно да се наблюдават повишена склонност към изпотяване, сърцебиене, сърбеж, уртикария (копривна треска). В единични случаи е възможна поява на алергични реакции, обрив, задух, анафилактичен шок (тежка животозастрашаваща алергична реакция).

Има съобщения за тежко увреждане на сетивните нерви при пациенти, получаващи високи дози витамин В<sub>6</sub> в продължение на 2 до 40 месеца. Такова увреждане може да се наблюдава и при продължително приемане на по-ниски дози.

#### **Съобщаване на нежелани реакции**

Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез Изпълнителна агенция по лекарствата, ул. „Дамян Груев“ № 8, 1303 София, тел.: 02 8903417, уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg). Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

## 5. Как да съхранявате Невробекс

Да се съхранява под 25°C.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелязан върху картонената опаковка след „Годен до:“. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Не използвайте лекарството, ако забележите промени във външния вид на таблетките.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията или в контейнера за домашни отпадъци. Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърляте лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

## 6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

### Какво съдържа Невробекс

- Активни вещества: тиаминов нитрат (витамин В<sub>1</sub>), пиридоксинов хидрохлорид (витамин В<sub>6</sub>) и цианкобаламин (витамин В<sub>12</sub>). Всяка филмирана таблетка съдържа 15 mg тиаминов нитрат, 10 mg пиридоксинов хидрохлорид и 0,02 mg цианкобаламин
- Други съставки: лактоза монохидрат, пшенично нишесте, талк, магнезиев стеарат, колоиден, безводен силициев диоксид, повидон.  
*Филмово покритие:* коликоат протект, титанов диоксид, талк, оцветител Е 124.

### Как изглежда Невробекс и какво съдържа опаковката

Розови, кръгли, двойноизпъкнали филмирани таблетки.

Предлага се в следните опаковки:

По 10 филмирани таблетки в блистер.

По 3 блистера в кутия.

По 30 филмирани таблетки в блистер.

По 1 или 2 блистера в кутия.

По 14 филмирани таблетки в блистер.

По 2 блистера в кутия.

По 90 или 150 броя филмирани таблетки в полиетиленова опаковка за таблетки, с капачка със сушител.

По 1 полиетиленова опаковка за таблетки в кутия.

### Притежател на разрешението за употреба:

Тева Фарма ЕАД

ул. „Люба Величкова“ № 9

1407 София, България

### Производители:

Балканфарма-Дупница АД

ул. „Самоковско шосе“ № 3

2600 Дупница, България

Балканфарма-Разград АД

бул. „Априлско въстание“ № 68

7200 Разград, България

**Дата на последно преразглеждане на листовката - 01/2021**