



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 рецепта. 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 симптомите 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[®]:

Тиамин нитрат (Витамин В₁) 15 mg

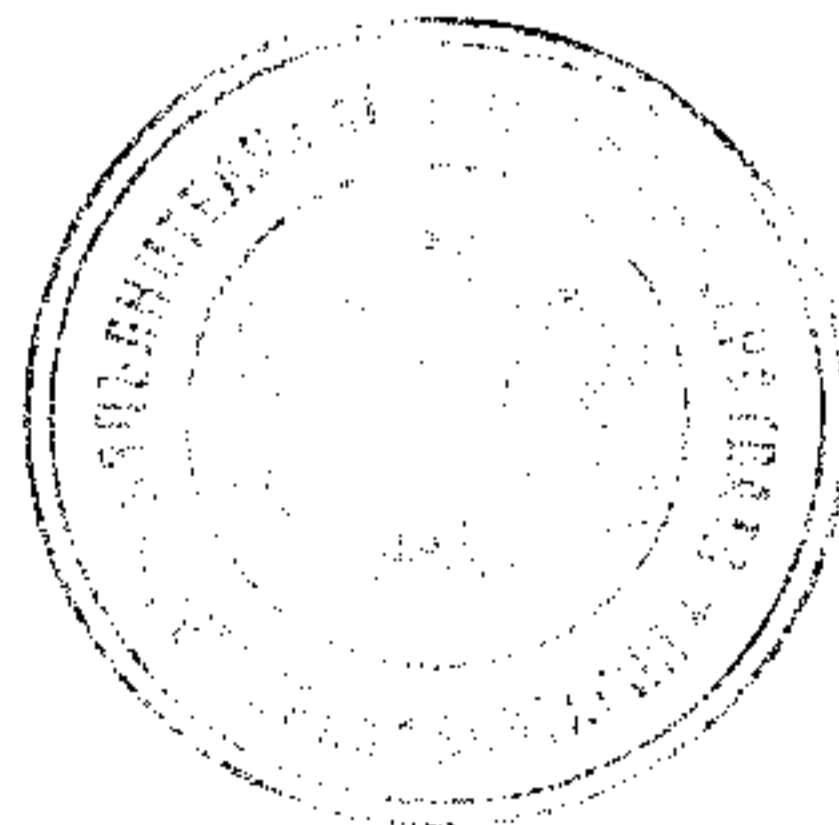
Пиридоксин хидрохлорид (Витамин В₆) 10 mg

Цианокобаламин (Витамин В₁₂) 0,02 mg

Помощни вещества Лактоза монохидрат, 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, постинфекциозни 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:

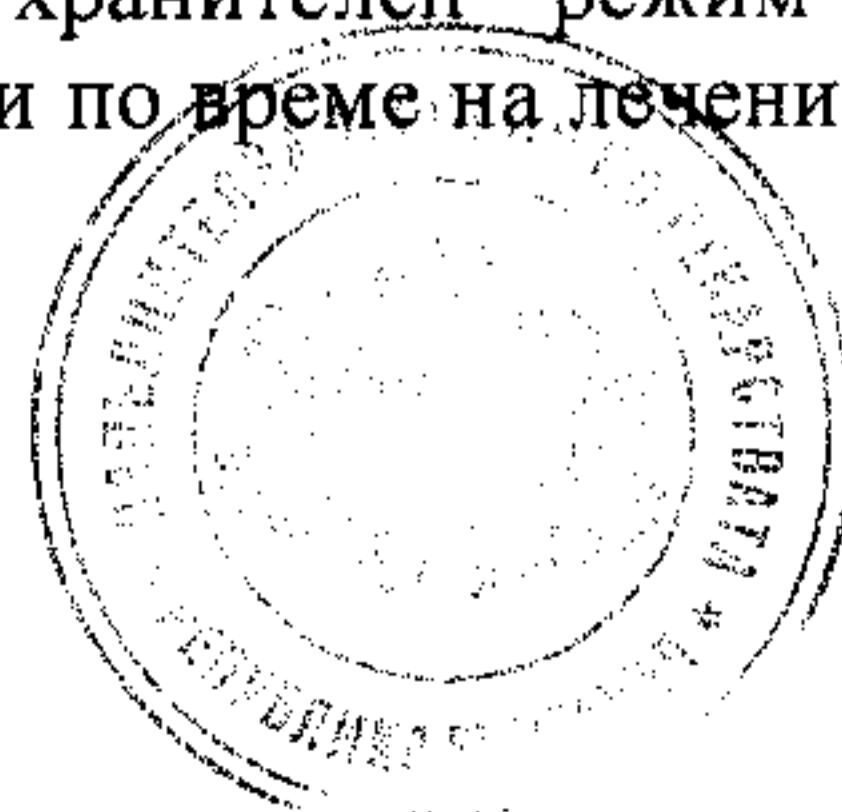
- Алергия към активните или към някое от помощните вещества на продукта.
- Остра тромбемболия (запушване на съд от образуване на тромб).
- Еритроза и еритремия (кръвни заболявания с повишен брой на еритроцитите).

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 каквито 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 каквито 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/.

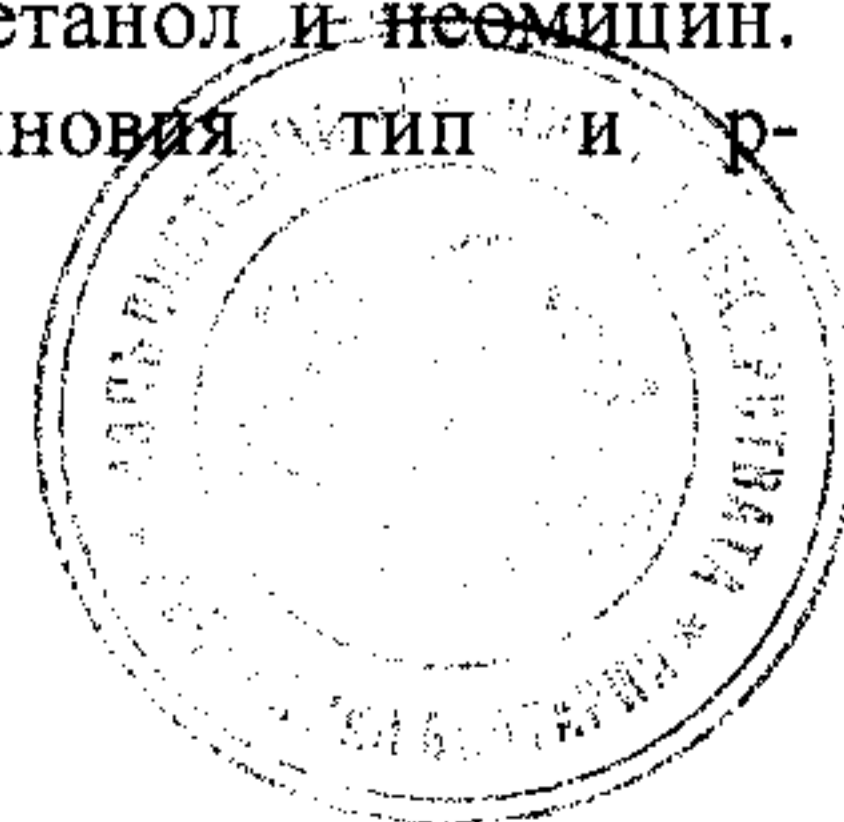
Приложение на други лекарствени продукти:

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 тиамин.

Витамин В₆ повлиява метаболизма на някои лекарствени продукти. Високи дози Витамин В₆ 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 В₆ дефицит. Хидралазинът и циклозеринът са също негови антагонисти и прилагането на витамина заедно с тях намалява проявяваните от тези средства нежелани неврологични реакции. Количеството на Витамин В₆ намалява при едновременен прием с орални контрацептивни средства.

Резорбцията на витамин В₁₂ се потиска от колхицин, етанол и неомисин. 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, сърцебиене, болки в сърдечната област. Лечението включва стомашна промивка, активен въглен, симптоматични средства. Изониазид е антидот на витамин В₆.

При прояви на симптоми на предозиране, незабавно 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, сърцебиене, сърбеж, уртикария. Възможно е в единични случаи поява 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.

