

ИАЛ
ОДОБРЕНО!
ДАТА 03.11.08

ЛИСТОВКА ЗА ПАЦИЕНТА

TROXEVASIN® 300mg capsules
ТРОХЕВАЗИН® 300mg капсули

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЦЯЛАТА ЛИСТОВКА, ТЪЙ КАТО ТЯ СЪДЪРЖА ВАЖНА ЗА ВАС ИНФОРМАЦИЯ.

Това лекарство се отпуска без лекарско предписание. Въпреки това, за да получите най-добри резултати от лечението, Вие трябва внимателно да спазвате инструкциите за употреба на лекарствения продукт.

- Запазете тази листовка. Може да имате нужда да я прочетете отново.
- Ако се нуждаете от допълнителна информация или съвет, попитайте вашия фармацевт.
- Вие трябва да потърсите лекарска помощ, в случай че Вашите симптоми се влошават или не се подобряват след 6-7 дни.
- Ако някоя от нежеланите лекарствени реакции стане сериозна, или забележите други, неописани в тази листовка нежелани ефекти, моля уведомете Вашия лекар или фармацевт.

В ТАЗИ ЛИСТОВКА СЕ СЪДЪРЖА СЛЕДНАТА ИНФОРМАЦИЯ:

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

Троксевазин® 300 mg капсули

Троксерутин

Активно вещество в 1 капсула : 300 mg Троксерутин

Помощни вещества: магнезиев стеарат, лактозаmonoхидрат

Състав на твърдата желатинова капсула: оцветители (Е 110, Е 104, Е171), желатин.

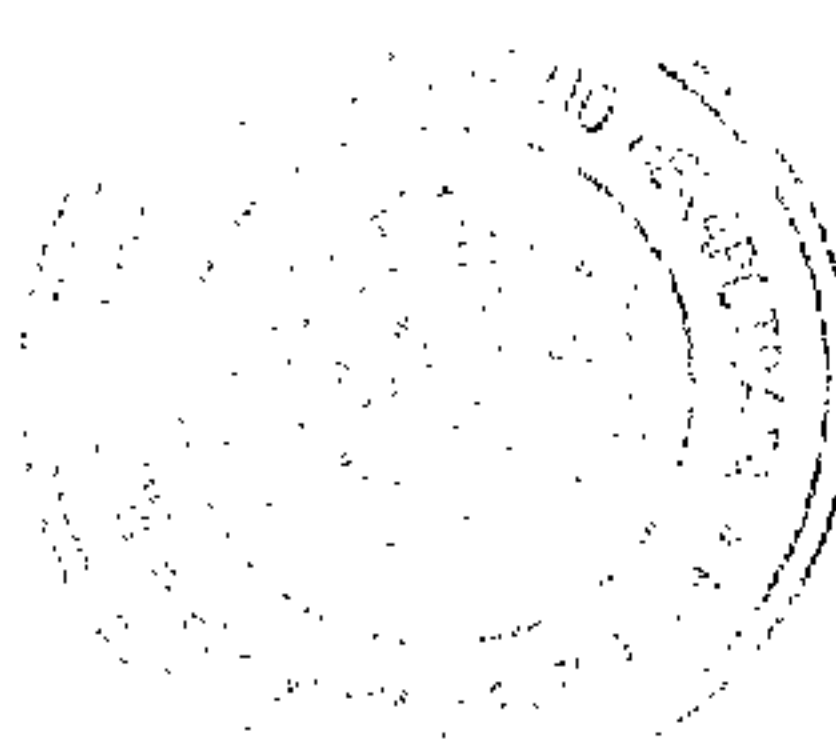
Твърди капсули, по 10 броя в блистер, 5 блистера в картонена кутия.

Притежател на разрешението за употреба

"Актавис" ЕАД
ул. "Атанас Дуков" № 29
1407 София, България

Производители

"Балканфарма-Разград" АД
бул."Априлско въстание" №68
Разград-7200
Тел. 084 613318



“Балканфарма-Троян” АД,
ул. “Крайречна” 1, 5600 Троян, България

1. КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА ТРОКСЕВАЗИН И ЗА КАКВО СЕ ПРИЛАГА

Основната съставка на Троксевазин е Троксерутин. Той тонизира стените на съдовете и намалява повишената им пропускливост. Действа противовъзпалително върху околосъдовата тъкан. По този начин намалява отока, подобрява съдовото хранене при различни болестни промени, свързани с венозната недостатъчност.

Троксевазин се прилага за:

Облекчаване на отока и свързаните с хронична венозна недостатъчност /ХВН/ симптоми /умора, тежест, подуване и болки в краката, парестезии, „непочиващи крака”/.

1. КАКВО Е НЕОБХОДИМО ДА ЗНАЕТЕ ПРЕДИ ПРИЛОЖЕНИЕТО НА ТРОКСЕВАЗИН

Троксевазин не се прилага при алергия към активното вещество или някой от другите компоненти на продукта.

При приложението на този лекарствен продукт, имайте предвид следното:

Този продукт не е ефективен при отоци, съпътстващи чернодробни, бъбречни и сърдечно-съдови заболявания.

Приложение на Троксевазин и прием на храни и напитки:

Няма ограничения относно приложението на продукта и приема на храни и напитки.

Бременност

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

Няма данни за негативно влияние на продукта по време на бременността и кърменето, но въпреки това не се препоръчва прилагането на продукта в първия триместър на бременността.

Няма данни за нежелани ефекти върху плода и новороденото при използване на продукта.

Кърмене

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

Няма данни за нежелани ефекти върху плода и новороденото при използване на продукта.

Шофиране и работа с машини

Продуктът не влияе върху способността за шофиране и работа с машини.

Важна информация за някои от съставките на Троксевазин

Продуктът съдържа лактоза, което го прави неподходящ за употреба при хора с лактазна недостатъчност, галактоземия или глюкозен/галактозен синдром на малабсорбция.

Поради наличието на оцветяващи агенти (Е110), лечението с продукта може да причини алергичен тип реакции, включително астма. Рискът от алергии е по-голям при алергични към аспирин пациенти.

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.

Няма данни за установени лекарствени взаимодействия.

2. КАК СЕ ПРИЛАГА ТРОКСЕВАЗИН

Винаги прилагайте Троксевазин точно както е посочено в тази листовка!

Препоръчвана доза при започване на лечението – 2-3 пъти дневно по 1 капсула. Лечението с тази доза продължава до пълното изчезване на симптомите и отока, обикновено в рамките на 2 седмици.

Поддържаща дневна доза – 2 пъти по 1 капсула.

Капсулите се приемат по време на хранене, тъй като може да предизвика диспептични явления.

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

Ако сте използвали по-голяма доза Троксевазин

Не са наблюдавани случаи на предозиране с продукта. В случай на прием на много високи дози или при поява на сериозни нежелани реакции лечението с Troxevasin се прекъсва и се назначава симптоматична терапия.

Ако сте пропуснали да приложите Троксевазин

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

3. ВЪЗМОЖНИ НЕЖЕЛANI REAKCII

Както и всеки друг лекарствен продукт, Троксевазин може да предизвика нежелани лекарствени реакции.

От страна на стомашно-чревния тракт може да се појви гадене, повръщане, диария. Възможни са кожно-алергични реакции – обриви и сърбеж; в редки случаи - главоболие и нарушение на съня.

Тези странични реакции, обикновено са преходни и отзуваат след прекратяване приема на продукта.

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

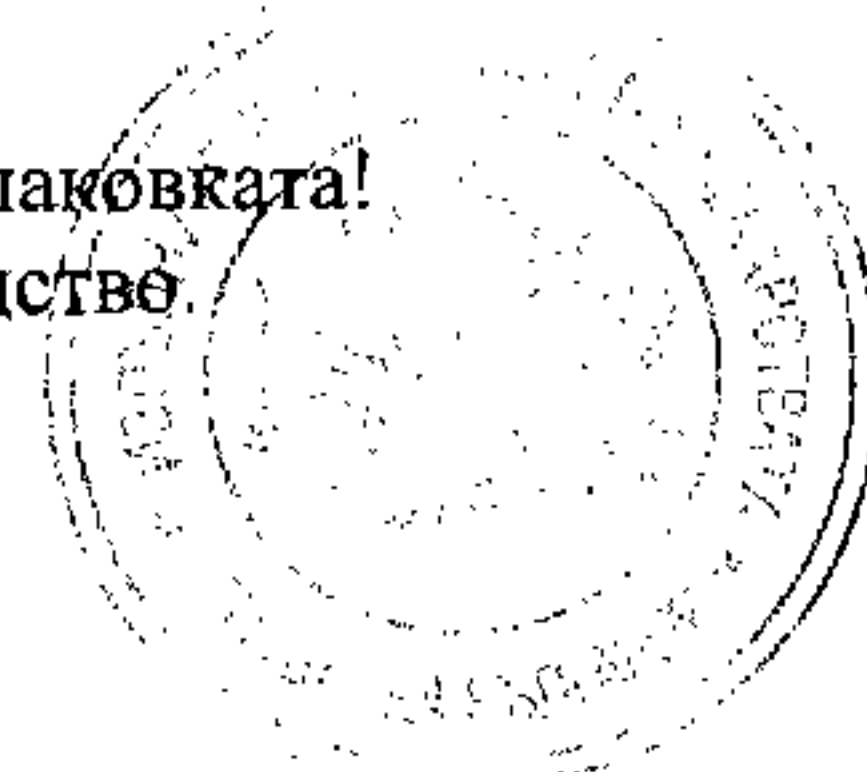
4. УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

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: 5 (пет) години от датата на производство.



5. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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. 9321762, 9321771

Последна актуализация на текста - Октомври 2008 г.

