

Б. ЛИСТОВКА

Листовка: информация за лекарството

Приложение 2

Софамет® 1000 mg филмиране таблетки
Sophamet® 1000 mg film-coated tablets

Към Рег. № 20110745

Разрешение № B6/МК/МР-49610

13 -02- 2020

метформинов хидрохлорид (metformin hydrochloride)

Одобрение №

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

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признаките на тяхното заболяване са същите като Вашите.
- Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

Какво съдържа тази листовка

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

1. Какво представлява Софамет и за какво се използва

Софамет, съдържа метформин, лекарствено средство, което се използва за лечение на диабет. То принадлежи към група лекарствени продукти, наречени бигваниди.

Инсулинът представлява хормон, произвеждан от панкреаса, който помага на организма Ви да приема глюкоза (захар) от кръвта. Ако имате диабет, Вашият панкреас не произвежда достатъчно инсулин или организъмът Ви не е в състояние да използва правилно произведения инсулин. Това води до високи нива на кръвна захар. Софамет спомага да се намали нивото на кръвна захар до нива възможно най-близки до нормалните.

При възрастни с наднормено тегло, приемът на Софамет за продължителен период от време също така помага да се намали риска от усложнения, свързани с диабета.

Приемането на Софамет е свързано със стабилизиране или умерено намаляване на теглото.

Софамет се използва за лечение на диабет тип 2 (известен като неинсулинов зависим диабет), когато само диети и физически упражнение не са достатъчни за контрол на нивата на кръвната Ви захар. Използва се предимно при пациенти с наднормено тегло.

- Възрастните пациенти могат да приемат Софамет самостоятелно или в комбинация с други лекарствени продукти за лечение на диабет (лекарства, приемани през устата или инсулин).
- Деца над 10-годишна възраст, както и юноши могат да приемат Софамет самостоятелно или в комбинация с инсулин.

2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Софамет

Не приемайте Софамет

- ако сте алергични (свъръхчувствителни) към метформин или към някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6);
- ако имате увреждане на черния дроб;
- ако имате силно намалена бъбречна функция;
- ако имате неконтролиран диабет, например с тежка хипергликемия (висока кръвна захар), гадене, повръщане, диария, бърза загуба на тегло, лактатна ацидоза (вижте „Нискот лактатна



ацидоза“ по-долу) или кетоацидоза. Кетоацидозата е състояние, при което веществата, наречени „кетонни тела“, се натрупват в кръвта и това може да доведе до диабетна пре-кома. Симптомите включват болки в стомаха, учестено и дълбоко дишане, съниливост или необичаен плодов аромат на дъха Ви;

- ако сте се обезводнили (дехидратирали) след продължителна или тежка диария или ако сте повръщали последователно няколко пъти. Дехидратацията може да доведе до усложнения, свързани с бъбреците, което може да Ви изложи на рисък от появя на лактатна ацидоза (виж Предупреждения и предпазни мерки);

- ако имате тежка инфекция на дихателната система или на бъбреците. Тежките инфекции могат доведат до усложнения, свързани с бъбреците, което може да Ви изложи на рисък от появя на лактатна ацидоза (виж Предупреждения и предпазни мерки);

- в случай на сърдечна недостатъчност или насокро прекаран инфаркт на миокарда, ако сте имали усложнения с кръвообръщението (напр. шок) или дихателни затруднения. Това може да доведе до хипоксия (намалено снабдяване на тъканите с кислород) и да Ви изложи на рисък от появя на лактатна ацидоза (виж Предупреждения и предпазни мерки);

- ако употребявате значително количество алкохол;

Ако някое от гореописаните състояния се отнася до Вас, се посъветвайте с Вашия лекар преди да започнете да приемате това лекарство.

Непременно се посъветвайте с Вашия лекар ако:

- Ви предстои изследване с рентген или скенер, което е свързано с инжектиране на контрастни вещества, съдържащи йод

- Ви предстои хирургична операция

Трябва да преустановите употребата на Софамет за известно време преди и след изследването или операцията. Вашият лекар ще реши дали се нуждаете от допълнително лечение. Важно е винаги да изпълнявате стриктно инструкциите на Вашият лекар.

Предупреждения и предпазни мерки

Говорете с Вашия лекар или фармацевт, преди да приемете Софамет.

Риск от лактатна ацидоза

Софамет може да причини много рядка, но много сериозна нежелана реакция, наречена лактатна ацидоза, особено ако бъбреците Ви не функционират правилно. Рискът от развитие на лактатна ацидоза се увеличава и при неконтролиран диабет, тежки инфекции, продължително гладуване или прием на алкохол, дехидратация (вижте още информация по-долу), чернодробни проблеми и всякакви състояния, при които част от тялото има намалено снабдяване с кислород (като остро противачаща тежка болест на сърцето).

Ако някое от изброените по-горе се отнася за Вас, говорете с Вашия лекар за допълнителни указания.

Спрете приема на Софамет за кратък период от време, ако имате заболяване, което може да бъде свързано с дехидратация (значителна загуба на телесни течности) като тежко повръщане, диария, треска, излагане на топлина или ако пияте по-малко течности от нормалното. Говорете с Вашия лекар за допълнителни указания.

Спрете приема на Софамет и незабавно се свържете с лекар или най-близката болница, ако имате някои от симптомите на лактатна ацидоза, тъй като това състояние може да доведе до кома.
Симптомите на лактатна ацидоза включват:

- повръщане
- болки в стомаха (коремни болки)
- мускулни спазми
- общо усещане за неразположение, придружено с тежка умора
- затруднено дишане
- понижена телесна температура и пулс.

Лактатната ацидоза е състояние, изискващо спешна медицинска помощ. Издадено се със лекува в болница.



Важно е да спазвате предписанието за употреба на лекарството, инструкциите за диета и програмата за редовни упражнения, защото това може да намали риска от лактатна ацидоза.

Ако Ви се налага да претърпите сериозна операция, трябва задължително да спрете приема на Софамет по време на и известно време след процедурата. Вашият лекар ще реши кога трябва да спрете и кога да възстановите лечението със Софамет.

Софамет, приеман самостоятелно, не причинява хипогликемия (твърде ниско ниво на глюкоза в кръвта). Ако приемате Софамет с други лекарствени продукти за лечение на диабет, които могат да причинят хипогликемия (сулфанилурейни лекарствени продукти, инсулин, меглитиниди), съществува риск от хипогликемия. Ако усетите симптоми на хипогликемия като слабост, замайване, повишено изпътяване, сърцебиене, смущения в зрението или затруднено концентриране, се препоръчва приемането на течност или храна, съдържаща захар.

По време на лечението със Софамет Вашият лекар ще проверява бъбречната Ви функция поне веднъж годишно или по-често, ако сте в напреднала възраст и/или ако имате влошена бъбречна функция.

Други лекарства и Софамет

Ако трябва да Ви бъде поставена инжекция с контрастно средство, съдържащо йод, в кръвообъръщението, например в контекста на рентген или скенер, трябва да спрете приема на Софамет преди или по време на инжекцията. Вашият лекар ще реши кога трябва да спрете и кога да възстановите лечението със Софамет.

Информирайте Вашия лекар, ако приемате, наскоро сте приемали или е възможно да приемате други лекарства. Може да се наложи по-често да се изследва глюкозата в кръвта и функционирането на бъбреците или Вашият лекар може да коригира дозата Софамет.

Изключително важно е да споменете следното.

Ако приемате някои от изброените лекарствени продукти и Софамет по едно и също време:

- Лекарства, които увеличават отделянето на урина (диуретики).
- Лекарства, използвани за лечение на болка и възпаление (НСПВС и COX-2 инхибитори, като ибупрофен и целекоксиб).
- Някои лекарства за лечение на високо кръвно налягане (ACE-инхибитори и ангиотензин II рецепторни антагонисти).
- Бета-2-агонисти като салбутамол или тербуталин (използвани за лечение на астма).
- Кортикоステроиди (използвани за лечение на различни състояния, като тежки кожни възпаления или астма).
- Лекарства, които могат да променят количеството на Софамет в кръвта Ви, особено ако имате намалена бъбречна функция (като верапамил, рифампицин, циметидин, долутегравир, ранолазин, триметоприм, вандетаниб, исавоконазол, кризотиниб, олапариб).
- Други лекарства за лечение на диабет.

Софамет с алкохол

Избягвайте прекомерната употреба на алкохол по време на приема на Софамет, тъй като това може да увеличи риска от лактатна ацидоза (вижте точка „Предупреждения и предпазни мерки“).

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.

За лечение на диабет по време на бременността трябва да бъде назначен инсулин.

Не приемайте този лекарствен продукт ако кърмите или планирате да кърмите.

Шофиране и работа с машини



Софамет, приеман самостоятелно не предизвиква хипогликемия (твърде ниско ниво на глюкоза в кръвта) и не оказва влияние върху способността за шофиране и работа с машини.

Въпреки това, обърнете специално внимание, ако приемате Софамет с други лекарствени средства за лечение на диабет, които могат да причинят хипогликемия (сулфанилурейни лекарствени продукти, инсулин, меглитиниди). Не шофирайте и не работете с машини ако усетите симптоми на хипогликемия като слабост, замайване, повишено изпотяване, сърдебиене, смущения в зрението или затруднено концентриране.

3. Как да приемате Софамет

Винаги приемайте Софамет точно както Ви е казал Вашият лекар. Ако не сте сигурни в нещо, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

Софамет не може да замести ползата от здравословния начин на живот.

Продължавайте да спазвате диетата, която Ви е предписана и да правите редовно упражнения. Дозировката се определя от лекаря индивидуално, в зависимост от нивото на кръвната захар и лечението редовно се контролира от лекар.

Препоръчителна доза

Употреба при деца и юноши

Обичайната начална доза метформин за деца над 10-годишна възраст и юноши е 500 mg или 850 mg веднъж дневно.

Ако Вашият лекар прецени необходимостта от прилагане на по-високи дози, Софамет 1000 mg е подходящ за схемата на максимално дозиране.

Максималната дневна доза е 2000 mg дневно, разделена на два или три приема.

Лечението на деца между 10- и 12- годишна възраст се препоръчва само при специално предписание на Вашия лекар, тъй като опитът за тази възрастова група е ограничен.

Употреба при възрастни

Обичайната начална доза метформин за възрастни е 500 mg или 850 mg 2 или 3 пъти дневно.

Ако Вашият лекар прецени необходимостта от прилагане на по-високи дози, Софамет 1000 mg е подходящ за схемата на максимално дозиране. Максималната дневна доза е 3000 mg, разделена на 3 отделни приема.

Ако имате намалена бъбречна функция, Вашият лекар може да Ви предпише по-ниска доза.

Ако приемате инсулин или други антидиабетни лекарствени продукти, Вашият лекар ще Ви каже как да започнете лечението със Софамет.

Контрол

- Вашият лекар ще изследва редовно нивото на кръвната Ви захар и ще адаптира дозата на Софамет към нивата Ви на кръвна захар.

Разговаряйте редовно с Вашия лекар. Това е важно, особено за деца и юноши, както и за пациенти в напреднала възраст.

- Вашият лекар ще проверява поне веднъж годишно как функционират бъбреците Ви. Може да се нуждаете от по-чести изследвания, ако сте в напреднала възраст или ако бъбреците Ви не функционират добре.

Как да приемате Софамет

Приемайте таблетките по време на или след хранене, за да избегнете нежеланите лекарствени реакции, свързани с храносмилането. Не чупете и не дъвчете таблетките. Прегъльщайте всяка таблетка с чаша вода.

- Ако приемате една доза дневно, приемайте я сутрин.

- Ако приемате две отделни дози дневно, приемайте ги сутрин и вечер.

- Ако приемате три отделни дози дневно, приемайте ги сутрин, обед и вечер.

Ако след известно време считате, че ефектът на Софамет е твърде силен или е твърде слаб, информирайте Вашия лекар или фармацевт.



Ако сте приели повече от необходимата доза Софамет

Ако сте приели повече от необходимата доза Софамет, може да получите лактатна ацидоза. Симптомите на лактатна ацидоза са неспецифични като повъръщане, коремна болка с мускулни крампи, общо усещане за неразположение, придружено с тежка умора и затруднено дишане. Допълнително може да се наблюдават понижена телесна температура и сърцеви сърдечни проблеми. Ако усетите някои от тези симптоми, незабавно потърсете медицинска помощ, тъй като лактатната ацидоза може да доведе до кома.

Ако сте пропуснали да приемете Софамет

Не вземайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата доза. Приемете следващата доза съгласно обичайното време.

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

4. Възможни нежелани реакции

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

Софамет може да доведе до много рядка (може да засегне до 1 потребител на 10 000), но много сериозна нежелана реакция, наречена лактатна ацидоза (вижте точка „Предупреждения и предпазни мерки“). Ако това се случи, трябва задължително да **спрете приема на Софамет и незабавно да се свържете с лекар или най-близката болница**, тъй като лактатната ацидоза може да доведе до кома.

Много чести (при повече от 1 на всеки 10 души)

Стомашно-чревни нарушения като гадене, повъръщане, диария, коремна болка и загуба на апетит. Тези нежелани реакции се появяват най-често в началото на лечението със Софамет.

За да бъдат избегнати се препоръчва разделяне на дневната доза на два или три приема, по време на или след хранене.

Ако симптомите продължават, прекратете приема на Софамет и информирайте Вашия лекар.

Чести (при по-малко от 1 на всеки 10 души)

Промени на вкуса.

Много редки (при по-малко от 1 на всеки 10 000 души)

- Лактатна ацидоза

Това е много рядко, но сериозно усложнение, особено ако бъбреците Ви не функционират добре.

Ако развиете това усложнение, се нуждаете от спешно лечение.

Симптомите на лактатна ацидоза са неспецифични (вижте точка „Предупреждения и предпазни мерки“).

- Кожни реакции като зачервяване на кожата (ерitemа), сърбеж или сърбящ обрив (уртикария).

- Аномални показатели при чернодробни изследвания или хепатит (възпаление на черния дроб, което може да се прояви със загуба на апетит, умора, загуба на тегло, със или без покълтяване на кожата или очите).

Ако това се случи, прекратете приема на Софамет и се свържете с Вашия лекар.

- Ниски нива на витамин B₁₂ в кръвта.

Деца и юноши

Ограничени данни показват, че децата и юношите са проявили нежелани лекарствени реакции, сходни по естество и сериозност с тези, наблюдавани при възрастни.

Ако някоя от нежеланите лекарствени реакции стане сериозна или забележителна, описани в тази листовка нежелани реакции, моля уведомете Вашия лекар или фармацевт.

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 Изпълнителната агенция по лекарствата, ул. Дамян Груев № 8, 1303 София, тел: +359 28903417, уебсайт: 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 Софамет

Този лекарствен продукт не изисква специални условия на съхранение.
Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте Софамет след срока на годност, отбелязан върху опаковката. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Лекарствата не трябва да се изхвърлят в канализацията или в контейнера за домашни отпадъци. Попитайте Вашия фармацевт как да унищожите ненужните Ви лекарства. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

Какво съдържа Софамет

- Активното вещество е метформинов хидрохлорид 1000 mg в една таблетка.
 - Другите съставки са: повидон(K-90); магнезиев стеарат.
- Филмово покритие: Опадрай YS-1R-7006 (хипромелоза (E464), макрогол 400, макрогол 6000).

Как изглежда Софамет и какво съдържа опаковката

Софамет 1000 mg: бели, продълговати, двойноизпъкнали филмирани таблетки с надпис „6“ и „2“ от двете страни на делителната черта от едната страна на таблетката и с вдълбнато релефно означение “A” от другата.

10 филмирани таблетки в блистер от PVC/PVdC/Al- фолио или PVC/Al-фолио; по 3 или 6 блистера в картонена кутия, заедно с листовка.

Притежател на разрешението за употреба

СОФАРМА АД
ул. Илиенско шосе 16, 1220 София, България

Производител

СОФАРМА АД
ул.“Трайко Станоев“ 3, 1797 София, България

Дата на последно преразглеждане на листовката: януари, 2020

