

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A FAIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0 Réclamation | : contact@mupras.com |
| 0 Prise en charge | : pec@mupras.com |
| 0 Adhésion et changement de statut | : adhesion@mupras.com |

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)
1537

Matricule :

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

HOUIBAN MOHAMED

Date de naissance :

16.06.50

Adresse :

**BD. TAHA HOUSSIN, RUE 61 N°3
NAJOR**

Tél. :

06.610.891.17 Total des frais engagés : **945,30** Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Dr.Jamal BOUDHEN
Spécialiste en Médecine Interne
110 Rue Al Massira Apt.N°13
6ème Etage NAJOR Tel:05 36 33 87 97

Date de consultation :

13/10/19

Nom et prénom du malade :

AMROUSSI YAMNA

Age : **61 ans**

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Diabète + HTA

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : **NAJOR**

Le : **08/10/2019**

Signature de l'adhérent(e) :

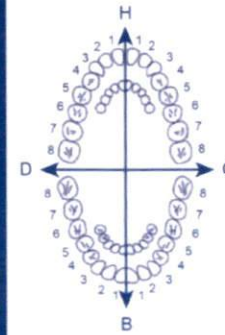
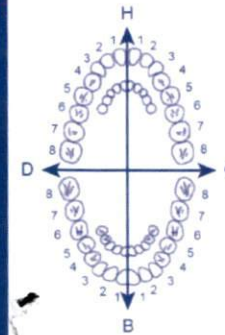
Houiban

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES				
Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
08/10/19	C 5	L 21, 60		INP : 21433552 Signature en Membre N° 26335792

EXECUTION DES ORDONNANCES			
Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture	
	08/10/19	74,30	

ANALYSES - RADIOPHGRAPHIES			
Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires

AUXILIAIRES MEDICAUX					
Cachet et signature du Particier	Date des Soins	Nombre		Montant détaillé des Honoraires	
		A M	P C	I M	I V

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES				
Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.				
Important : Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.				
SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	INP : <input type="text"/>
				<input type="text"/>
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
	H	25533412	21433552	<input type="text"/>
D	00000000	00000000	<input type="text"/>	
B	35533411	11433553	<input type="text"/>	
G				
(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession				
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>
				DATE DU DEVIS <input type="text"/>
				DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>
VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS				
VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION				

Docteur JAMA BOUDHEN

Spécialiste en Médecine Interne

Diplômé de la Faculté de Médecine de Rabat



Diplômé d'Echographie Clinique

de la Faculté de Montpellier (France)

INPE 081035792

الاختصاصي في الطب الباطني

خريج كلية الطب بالرباط

حاصل على ملوك التشخيص بالصدى
عن جامعة مونتولبي بفرنسا

Nador, Le 08/03/13 الناظور، في

Nom : Aminek Yamna الاسم

66,30x3 - Durmit 5mz 1lp 2x) at 3mzs

28,00x6 - gln wphnge 7cm 1lp 2x) at 3mzs

49,40x3 - Amp 5mz 1lp 2x) at 3mzs

91,00x21 - Articul 2cm 1lp 2x) at 3mzs

66,00 - Azimzine 5cm 1lp 2x) at 3mzs

41,10x21 - Pan. Chekni 2cm Ante 1cm 3x) at 3mzs

110، شارع المسيرة، شقة رقم 13 - الطابق الثاني (قبالة مقر البنك الشعبي) الهاتف : 05 36 33 67 97 - الناظور

110, Rue Al Massira, Appt .n° 13-2nd Etage (en face du siège de la Banque Populaire)- Tél.: 05 36 33 67 97 - NADOR

Dr. JAMA BOUDHEN
Spécialiste en Médecine Interne
N° INPE 081035792
Nador, Maroc



AM[®] peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines. Si les comprimés provoquent des nausées, des vertiges ou une fatigue, ou encore des maux de tête, vous ne devez pas conduire des véhicules ni utiliser des machines, et vous devrez contacter votre médecin immédiatement.

3 - Comment prendre AMEP[®] comprimés ?

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement

La posologie initiale habituelle d'AMEP[®] est de 5 mg une fois par jour. Cette dose peut être augmentée jusqu'à 10 mg d'AMEP[®] une fois par jour.

Votre médicament peut être utilisé avant ou après la consommation d'aliments et de boissons. Il est préférable de prendre votre médicament à la même heure tous les jours avec un verre d'eau. Ne prenez pas AMEP[®] avec du jus de pamplemousse.

Utilisation chez les enfants et les adolescents

Pour les enfants et les adolescents (de 6 à 17 ans), la dose initiale habituelle recommandée est de 2,5 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 5 mg par jour. Les comprimés d'AMEP[®] à 2,5 mg ne sont actuellement pas disponibles.

Il est important de continuer à prendre votre traitement. Pensez à consulter votre médecin avant de ne plus avoir de comprimés.

DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT A L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN

Si vous trouvez que l'effet d'AMEP[®] est trop fort ou trop faible, ou si après plusieurs jours vous ne ressentez aucune amélioration de votre état, parlez-à votre médecin ou à votre pharmacien.

a - Si vous avez pris plus de AMEP[®] 5mg et 10mg, comprimez que vous n'auriez dû:

Prendre trop de comprimés peut entraîner une baisse importante de votre pression artérielle. Vous pouvez ressentir des vertiges, des étourdissements, perte de connaissance ou vous sentir faible. Si la pression artérielle diminue de manière trop sévère, un choc peut survenir. Votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez un médecin si vous avez pris trop de comprimés d'AMEP[®].

b - Si vous oubliez de prendre AMEP[®] 5mg et 10mg, comprimez:

Prendre trop de comprimés peut entraîner une baisse importante de votre pression artérielle. Vous pouvez ressentir des vertiges, des étourdissements, perte de connaissance ou vous sentir faible. Si la pression artérielle diminue de manière trop sévère, un choc peut survenir. Votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez un médecin si vous avez pris trop de comprimés d'AMEP[®].

c - Si vous arrêtez de prendre AMEP[®] 5mg et 10mg, comprimez:

Votre médecin vous indiquera combien de temps vous devez prendre votre médicament. Votre maladie peut récidiver si vous arrêtez de prendre votre médicament avant que cela ne soit indiqué.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4 - Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tous les médicaments, AMEP[®] peut provoquer des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet. Consultez votre médecin immédiatement si vous présentez l'un des effets indésirables suivants, sévères et très rares après la prise de ce médicament.

- Respiration sifflante soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires ;
- Gonflement des paupières, du visage ou des lèvres ;
- Gonflement de la langue et de la gorge entraînant de grandes difficultés respiratoires ;
- Réactions cutanées sévères, notamment éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, démagéosains sévères, apparition de vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses (syndrome de Stevens-Johnson) ou autres réactions allergiques ;
- Crise cardiaque, battements cardiaques anormaux ;
- Inflammation du pancréas pouvant entraîner une douleur abdominale et dorsale siégeant accompagnée d'un très grand malaise. Les effets indésirables fréquents suivants ont été observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou s'il dure plus d'une semaine, vous devez contacter votre médecin.

Effets indésirables fréquents : affectent 1 à 10 patients sur 100 :

- Maux de tête, sensations vertigineuses, somnolence (en particulier au début du traitement) ;
- Palpitations (conscience de vos battements cardiaques), bouffées vasomotrices ;
- Douleur abdominale, nausées ;
- Gonflement (œdème) des chevilles, fatigue.

Effets indésirables peu fréquents : affectent 1 à 10 patients sur 1000 :

- Changement de l'humeur, anxiété, dépression, insomnie ;
- Tremblements, anomalies du goût, perte de conscience, faiblesse ;
- Sensations d'engourdissement ou de fourmillements dans les membres ; perte de la sensation de douleur ;
- Troubles visuels, vision double, tintements dans les oreilles ;
- Diminution de la pression artérielle ;
- Eternuements et écoulement nasal provoqués par une inflammation de la muqueuse du nez (rhinite) ;
- Perturbation du transit abdominal, diarrhée, constipation, indigestion, bouche sèche, vomissements (nausées) ;
- Chute des cheveux, augmentation de la transpiration, démagéosains cutanés, plaques rouges sur la peau, changement de couleur de la peau ;
- Difficultés pour uriner, augmentation des envies d'uriner la nuit, augmentation du nombre de mictions ;
- Incapacité à obtenir une érection ; gêne ou augmentation des seins chez l'homme ;
- Faiblesse, douleur, malaise ;
- Douleurs articulaires ou musculaires ; crampes musculaires, douleurs dorsales ;
- Augmentation ou diminution du poids.

Effets indésirables rares : affectent 1 à 10 patients sur 10 000 :

- Confusion

Effets indésirables très rares : affectent moins d'un patient sur 10 000 :

- Diminution du nombre des globules blancs, diminution des plaquettes sanguines pouvant entraîner une formation anormale d'hématoxyles ou des saignements fréquents (lésions des globules rouges) ;
- Augmentation du sucre dans le sang (hyperglycémie) ;
- Trouble des nerfs entraînant une faiblesse, des fourmillements ou un engourdissement ;
- Toux,
- Gonflement des gencives ;

of chest pain from angina.

2/ BEFORE YOU TAKE AMEP[®] TABLETS:

a - Do NOT take AMEP TABLETS:

- If you are allergic (hypersensitive) to amlodipine or any other ingredients in your medicine listed in section 6, or to any other calcium channel blockers. This may be manifested by itching, reddening of the skin or difficulty in breathing.
- If you have severe low blood pressure (hypotension).
- If you have a narrowing of the aortic heart valve (aortic stenosis) or cardiogenic shock (a condition where your heart is unable to supply enough blood to the body).
- If you have haemodynamically unstable heart failure after acute myocardial infarction.

If IN DOUBT, IT IS NECESSARY TO ASK YOUR DOCTOR'S OR PHARMACIST'S ADVISE.

b - Take special care with AMEP[®] TABLETS :

Specials warnings:

Tell your doctor before you start to take this medicine if you have any of the following conditions:

- Recent heart attack
- Severe Increase in blood pressure (hypertensive crisis)
- Live disease
- You are elderly and your dose needs to be increased.
- Heart failure

If IN DOUBT, ASK YOUR DOCTOR OR PHARMACIST FOR ADVISE

Use in Children and adolescents

AMEP[®] TABLETS has not been studied in children under the age of 6 years. AMEP[®] TABLETS should only be used for hypertension in children and adolescents from 6 to 17 years of age (see section 3).

For further information, talk to your doctor.

c - Taking other medicines

Please tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

AMEP[®] TABLETS may affect or be affected by other drugs, such as:

- Ketoconazole, itraconazole (anti-fungal medicines)
- Ritonavir, indinavir, neflavir (so called protease inhibitors, used to treat HIV infection).
- Rilapamicin, erythromycin, clarithromycin (antibiotics)
- Hypericum perforatum (St. John's wort)
- Verapamil, diltiazem (heart medicines)
- Dantrolene (infusion for severe body temperature abnormalities)
- Simvastatin (a cholesterol lowering medicine)

AMEP[®] TABLETS may lower your blood pressure even more if you are already taking other medicines to treat your high blood pressure.

If IN DOUBT, ASK YOUR DOCTOR OR PHARMACIST FOR ADVISE

d - Taking AMEP[®] TABLETS with food and drink

Grapefruit juice and grapefruit should not be consumed by people who are taking AMEP[®] TABLETS. This is because grapefruit and grapefruit juice can lead to an increase in the blood levels of the active ingredient, amlodipine, which can cause an unpredictable increase in the blood pressure lowering effect of AMEP[®] tablets.

e - Pregnancy and breast-feeding

The safety of Amlodipine in human pregnancy has not been established. If you think you might be pregnant or are planning to get pregnant, you must tell your doctor before you take AMEP[®] tablets.

It is not known whether Amlodipine is passed into breast milk. If you are breast-feeding or about to start breast-feeding

you must tell you doctor before taking AMEP[®] !

f - Driving and using machines

AMEP[®] TABLETS may affect your ability to drive sick, dizzy or tired, or give you a headache, do

3/ HOW TO TAKE AMEP TABLETS

Always take AMEP[®] exactly as your doctor has not sure.

Dosage, mode and / or route (s) of adminis

The usual initial dose of AMEP[®] TABLETS is 5 once daily.

Your medicine must be used before or after a

You should take your medicine at the same

Do not take AMEP[®] TABLETS with grapefrui

Use by children and adolescents

For children and adolescents (6-17 years old), the recommended usual starting dose is 2.5 mg a day. The maximum recommended dose is 5 mg a day. AMEP[®] 2.5 mg tablets is not currently available.

It is important to keep taking the tablets. Do not wait until your tablets are finished before seeing your doctor.

In ALL CASES, STRICTLY COMPLY WITH YOUR DOCTOR'S PRESCRIPTION.

If you find that the effect of AMEP[®] is too strong or too weak, or if after a few days you do not feel any improvement in your condition, talk to your doctor or pharmacist.

a - If you take more AMEP[®] TABLETS than you should

Taking too many tablets may cause your blood pressure to become low or even dangerously low. You may feel dizzy, lightheaded, faint or weak. If blood pressure drop is severe enough shock can occur. Your skin could feel cool and clammy and you could lose consciousness. Seek immediate medical attention if you take too many AMEP[®] tablets.

b - If you forget to take AMEP[®] TABLETS

Do not worry. If you forget to take a tablet, leave out that dose completely. Take your next dose at the right time.

Do not take a double dose to make up for a missed dose.

LOT 190541

EXP 03/2022

PPV 49.40 DH

feel you
likely.

you are

ment

IBLETS

AM[®] peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines. Si les comprimés provoquent des nausées, des vertiges ou une fatigue, ou encore des maux de tête, vous ne devez pas conduire des véhicules ni utiliser des machines, et vous devrez contacter votre médecin immédiatement.

3 - Comment prendre AMEP[®] comprimés ?

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien. **Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement**

La posologie initiale habituelle d'AMEP[®] est de 5 mg une fois par jour. Cette dose peut être augmentée jusqu'à 10 mg d'AMEP[®] une fois par jour.

Votre médicament peut être utilisé avant ou après la consommation d'aliments et de boissons. Il est préférable de prendre votre médicament à la même heure tous les jours avec un verre d'eau. Ne prenez pas AMEP[®] avec du jus de pamplemousse.

Utilisation chez les enfants et les adolescents

Pour les enfants et les adolescents (de 6 à 17 ans), la dose initiale habituelle recommandée est de 2,5 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 5 mg par jour. Les comprimés d'AMEP[®] à 2,5 mg ne sont actuellement pas disponibles.

Il est important de continuer à prendre votre traitement. Pensez à consulter votre médecin avant de ne plus avoir de comprimés. **DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT A L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.**

Si vous trouvez que l'effet d'AMEP[®] est trop fort ou trop faible, ou si après plusieurs jours vous ne ressentez aucune amélioration de votre état, parlez-à votre médecin ou à votre pharmacien.

a - Si vous avez pris plus de AMEP[®] 5mg et 10mg, comprimez que vous n'auriez dû:

Prendre trop de comprimés peut entraîner une baisse importante de votre pression artérielle. Vous pouvez ressentir des vertiges, des étourdissements, perte de connaissance ou vous sentir faible. Si la pression artérielle diminue de manière trop sévère, un choc peut survenir. Votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez un médecin si vous avez pris trop de comprimés d'AMEP[®].

b - Si vous oubliez de prendre AMEP[®] 5mg et 10mg, comprimez:

Prendre trop de comprimés peut entraîner une baisse importante de votre pression artérielle. Vous pouvez ressentir des vertiges, des étourdissements, perte de connaissance ou vous sentir faible. Si la pression artérielle diminue de manière trop sévère, un choc peut survenir. Votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez un médecin si vous avez pris trop de comprimés d'AMEP[®].

c - Si vous arrêtez de prendre AMEP[®] 5mg et 10mg, comprimez:

Votre médecin vous indiquera combien de temps vous devez prendre votre médicament. Votre maladie peut récidiver si vous arrêtez de prendre votre médicament avant que cela ne soit indiqué.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4 - Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tous les médicaments, AMEP[®] peut provoquer des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet. Consultez votre médecin immédiatement si vous présentez l'un des effets indésirables suivants, sévères et très rares après la prise de ce médicament.

- Respiration sifflante soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires ;
- Gonflement des paupières, du visage ou des lèvres ;
- Gonflement de la langue et de la gorge entraînant de grandes difficultés respiratoires ;
- Réactions cutanées sévères, notamment éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, démagénaisons sévères, apparition de vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses (syndrome de Stevens-Johnson) ou autres réactions allergiques ;
- Crise cardiaque, battements cardiaques anormaux ;
- Inflammation du pancréas pouvant entraîner une douleur abdominale et dorsale siégeant accompagnée d'un très grand malaise. Les effets indésirables fréquents suivants ont été observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou s'il dure plus d'une semaine, vous devez contacter votre médecin.

Effets indésirables fréquents : affectent 1 à 10 patients sur 100 :

- Maux de tête, sensations vertigineuses, somnolence (en particulier au début du traitement) ;
- Palpitations (conscience de vos battements cardiaques), bouffées vasomotrices ;
- Douleur abdominale, nausées ;
- Gonflement (œdème) des chevilles, fatigue.

Effets indésirables peu fréquents : affectent 1 à 10 patients sur 1000 :

- Changement de l'humeur, anxiété, dépression, insomnie ;
- Tremblements, anomalies du goût, perte de conscience, faiblesse ;
- Sensations d'engourdissement ou de fourmillements dans les membres ; perte de la sensation de douleur ;
- Troubles visuels, vision double, tintements dans les oreilles ;
- Diminution de la pression artérielle ;
- Eternuements et écoulement nasal provoqués par une inflammation de la muqueuse du nez (rhinite) ;
- Perturbation du transit abdominal, diarrhée, constipation, indigestion, bouche sèche, vomissements (nausées) ;
- Chute des cheveux, augmentation de la transpiration, démagénaisons cutanées, plaques rouges sur la peau, changement de couleur de la peau ;

- Difficultés pour uriner, augmentation des envies d'uriner la nuit, augmentation du nombre de mictions ;
 - Incapacité à obtenir une érection ; gêne ou augmentation des seins chez l'homme ;
 - Faiblesse, douleur, malaise ;
 - Douleurs articulaires ou musculaires ; crampes musculaires, douleurs dorsales ;
 - Augmentation ou diminution du poids.
- Effets indésirables rares : affectent 1 à 10 patients sur 10 000
- Confusion

Effets indésirables très rares : affectent moins d'un patient sur 10 000 :

- Diminution du nombre des globules blancs, diminution des plaquettes sanguines pouvant entraîner une formation anormale d'hématoxyles ou des saignements fréquents (lésions des globules rouges) ;
- Augmentation du sucre dans le sang (hyperglycémie) ;
- Trouble des nerfs entraînant une faiblesse, des fourmillements ou un engourdissement ;
- Toux,
- Gonflement des gencives ;

of chest pain from angina.

2/ BEFORE YOU TAKE AMEP[®] TABLETS:

a - Do NOT take AMEP TABLETS:

- If you are allergic (hypersensitive) to amlodipine or any other ingredients in your medicine listed in section 6, or to any other calcium channel blockers. This may be manifested by itching, reddening of the skin or difficulty in breathing.
- If you have severe low blood pressure (hypotension).
- If you have a narrowing of the aortic heart valve (aortic stenosis) or cardiogenic shock (a condition where your heart is unable to supply enough blood to the body).
- If you have haemodynamically unstable heart failure after acute myocardial infarction.

If IN DOUBT, IT IS NECESSARY TO ASK YOUR DOCTOR'S OR PHARMACIST'S ADVISE.

b - Take special care with AMEP[®] TABLETS :

Specials warnings:

Tell your doctor before you start to take this medicine if you have any of the following conditions:

- Recent heart attack
- Severe Increase in blood pressure (hypertensive crisis)
- Live disease
- You are elderly and your dose needs to be increased.
- Heart failure

If IN DOUBT, ASK YOUR DOCTOR OR PHARMACIST FOR ADVISE

Use in Children and adolescents

AMEP[®] TABLETS has not been studied in children under the age of 6 years. AMEP[®] TABLETS should only be used for hypertension in children and adolescents from 6 to 17 years of age (see section 3). For further information, talk to your doctor.

c - Taking other medicines

Please tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

AMEP[®] TABLETS may affect or be affected by other drugs, such as:

- Ketoconazole, itraconazole (anti-fungal medicines)
- Ritonavir, indinavir, neflavir (so called protease inhibitors, used to treat HIV infection).
- Rilapamicin, erythromycin, clarithromycin (antibiotics)
- Hypericum perforatum (St. John's wort)
- Verapamil, diltiazem (heart medicines)
- Dantrolene (infusion for severe body temperature abnormalities)
- Simvastatin (a cholesterol lowering medicine)

AMEP[®] TABLETS may lower your blood pressure even more if you are already taking other medicines to treat your high blood pressure.

If IN DOUBT, ASK YOUR DOCTOR OR PHARMACIST FOR ADVISE

d - Taking AMEP[®] TABLETS with food and drink

Grapefruit juice and grapefruit should not be consumed by people who are taking AMEP[®] TABLETS. This is because grapefruit and grapefruit juice can lead to an increase in the blood levels of the active ingredient, amlodipine, which can cause an unpredictable increase in the blood pressure lowering effect of AMEP[®] tablets.

e - Pregnancy and breast-feeding

The safety of Amlodipine in human pregnancy has not been established. If you think you might be pregnant or are planning to get pregnant, you must tell your doctor before you take AMEP[®] tablets.

It is not known whether Amlodipine is passed into breast milk. If you are breast-feeding or about to start breast-feeding you must tell you doctor before taking AMEP[®] tablets.

Ask your doctor or pharmacist for advice before:

f - Driving and using machines

AMEP[®] TABLETS may affect your ability to drive sick, dizzy or tired, or give you a headache, do not drive.

3/ HOW TO TAKE AMEP TABLETS

Always take AMEP[®] exactly as your doctor has told you. You should take your medicine at the same time every day.

Dosage, mode and / or route (s) of adminis-

The usual initial dose of AMEP[®] TABLETS is 5 once daily.

Your medicine may be used before or after a meal. You should take your medicine at the same time every day.

Do not take AMEP[®] TABLETS with grapefruit juice.

Use by children and adolescents

For children and adolescents (6-17 years old), the recommended usual starting dose is 2.5 mg a day. The maximum recommended dose is 5 mg a day. AMEP[®] 2.5 mg tablets is not currently available.

It is important to keep taking the tablets. Do not wait until your tablets are finished before seeing your doctor.

In ALL CASES, STRICTLY COMPLY WITH YOUR DOCTOR'S PRESCRIPTION.

If you find that the effect of AMEP[®] is too strong or too weak, or if after a few days you do not feel any improvement in your condition, talk to your doctor or pharmacist.

a - If you take more AMEP[®] TABLETS than you should

Taking too many tablets may cause your blood pressure to become low or even dangerously low. You may feel dizzy, lightheaded, faint or weak. If blood pressure drop is severe enough shock can occur. Your skin could feel cool and clammy and you could lose consciousness. Seek immediate medical attention if you take too many AMEP[®] tablets.

b - If you forget to take AMEP[®] TABLETS

Do not worry. If you forget to take a tablet, leave out that dose completely. Take your next dose at the right time. Do not take a double dose to make up for a missed dose.

LOT 190541
EXP 03/2022
PPV 49.40DH

feel you
are
you are
ent
BLET

AM[®] peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines. Si les comprimés provoquent des nausées, des vertiges ou une fatigue, ou encore des maux de tête, vous ne devez pas conduire des véhicules ni utiliser des machines, et vous devrez contacter votre médecin immédiatement.

3 - Comment prendre AMEP[®] comprimés ?

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien. **Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement**

La posologie initiale habituelle d'AMEP[®] est de 5 mg une fois par jour. Cette dose peut être augmentée jusqu'à 10 mg d'AMEP[®] une fois par jour.

Votre médicament peut être utilisé avant ou après la consommation d'aliments et de boissons. Il est préférable de prendre votre médicament à la même heure tous les jours avec un verre d'eau. Ne prenez pas AMEP[®] avec du jus de pamplemousse.

Utilisation chez les enfants et les adolescents

Pour les enfants et les adolescents (de 6 à 17 ans), la dose initiale habituelle recommandée est de 2,5 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 5 mg par jour. Les comprimés d'AMEP[®] à 2,5 mg ne sont actuellement pas disponibles.

Il est important de continuer à prendre votre traitement. Pensez à consulter votre médecin avant de ne plus avoir de comprimés. **DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT A L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.**

Si vous trouvez que l'effet d'AMEP[®] est trop fort ou trop faible, ou si après plusieurs jours vous ne ressentez aucune amélioration de votre état, parlez-à votre médecin ou à votre pharmacien.

a - Si vous avez pris plus de AMEP[®] 5mg et 10mg, comprimez que vous n'auriez dû:

Prendre trop de comprimés peut entraîner une baisse importante de votre pression artérielle. Vous pouvez ressentir des vertiges, des étourdissements, perte de connaissance ou vous sentir faible. Si la pression artérielle diminue de manière trop sévère, un choc peut survenir. Votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez un médecin si vous avez pris trop de comprimés d'AMEP[®].

b - Si vous oubliez de prendre AMEP[®] 5mg et 10mg, comprimez:

Prendre trop de comprimés peut entraîner une baisse importante de votre pression artérielle. Vous pouvez ressentir des vertiges, des étourdissements, perte de connaissance ou vous sentir faible. Si la pression artérielle diminue de manière trop sévère, un choc peut survenir. Votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez un médecin si vous avez pris trop de comprimés d'AMEP[®].

c - Si vous arrêtez de prendre AMEP[®] 5mg et 10mg, comprimez:

Votre médecin vous indiquera combien de temps vous devez prendre votre médicament. Votre maladie peut récidiver si vous arrêtez de prendre votre médicament avant que cela ne soit indiqué.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4 - Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tous les médicaments, AMEP[®] peut provoquer des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet. Consultez votre médecin immédiatement si vous présentez l'un des effets indésirables suivants, sévères et très rares après la prise de ce médicament.

- Respiration sifflante soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires ;
- Gonflement des paupières, du visage ou des lèvres ;
- Gonflement de la langue et de la gorge entraînant de grandes difficultés respiratoires ;
- Réactions cutanées sévères, notamment éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, démagénaisons sévères, apparition de vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses (syndrome de Stevens-Johnson) ou autres réactions allergiques ;
- Crise cardiaque, battements cardiaques anormaux ;
- Inflammation du pancréas pouvant entraîner une douleur abdominale et dorsale siégeant accompagnée d'un très grand malaise. Les effets indésirables fréquents suivants ont été observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou s'il dure plus d'une semaine, vous devez contacter votre médecin.

Effets indésirables fréquents : affectent 1 à 10 patients sur 100 :

- Maux de tête, sensations vertigineuses, somnolence (en particulier au début du traitement) ;
- Palpitations (conscience de vos battements cardiaques), bouffées vasomotrices ;
- Douleur abdominale, nausées ;
- Gonflement (œdème) des chevilles, fatigue.

Effets indésirables peu fréquents : affectent 1 à 10 patients sur 1000 :

- Changement de l'humeur, anxiété, dépression, insomnie ;
- Tremblements, anomalies du goût, perte de conscience, faiblesse ;
- Sensations d'engourdissement ou de fourmillements dans les membres ; perte de la sensation de douleur ;
- Troubles visuels, vision double, tintements dans les oreilles ;
- Diminution de la pression artérielle ;
- Eternuements et écoulement nasal provoqués par une inflammation de la muqueuse du nez (rhinite) ;
- Perturbation du transit abdominal, diarrhée, constipation, indigestion, bouche sèche, vomissements (nausées) ;
- Chute des cheveux, augmentation de la transpiration, démagénaisons cutanées, plaques rouges sur la peau, changement de couleur de la peau ;

- Difficultés pour uriner, augmentation des envies d'uriner la nuit, augmentation du nombre de mictions ;
 - Incapacité à obtenir une érection ; gêne ou augmentation des seins chez l'homme ;
 - Faiblesse, douleur, malaise ;
 - Douleurs articulaires ou musculaires ; crampes musculaires, douleurs dorsales ;
 - Augmentation ou diminution du poids.
- Effets indésirables rares : affectent 1 à 10 patients sur 10 000
- Confusion

Effets indésirables très rares : affectent moins d'un patient sur 10 000 :

- Diminution du nombre des globules blancs, diminution des plaquettes sanguines pouvant entraîner une formation anormale d'hématoxyles ou des saignements fréquents (lésions des globules rouges) ;
- Augmentation du sucre dans le sang (hyperglycémie) ;
- Trouble des nerfs entraînant une faiblesse, des fourmillements ou un engourdissement ;
- Toux,
- Gonflement des gencives ;

of chest pain from angina.

2/ BEFORE YOU TAKE AMEP[®] TABLETS:

a - Do NOT take AMEP TABLETS:

- If you are allergic (hypersensitive) to amlodipine or any other ingredients in your medicine listed in section 6, or to any other calcium channel blockers. This may be manifested by itching, reddening of the skin or difficulty in breathing.
- If you have severe low blood pressure (hypotension).
- If you have a narrowing of the aortic heart valve (aortic stenosis) or cardiogenic shock (a condition where your heart is unable to supply enough blood to the body).
- If you have haemodynamically unstable heart failure after acute myocardial infarction.

If IN DOUBT, IT IS NECESSARY TO ASK YOUR DOCTOR'S OR PHARMACIST'S ADVISE.

b - Take special care with AMEP[®] TABLETS :

Specials warnings:

Tell your doctor before you start to take this medicine if you have any of the following conditions:

- Recent heart attack
- Severe Increase in blood pressure (hypertensive crisis)
- Live disease
- You are elderly and your dose needs to be increased.
- Heart failure

If IN DOUBT, ASK YOUR DOCTOR OR PHARMACIST FOR ADVISE

Use in Children and adolescents

AMEP[®] TABLETS has not been studied in children under the age of 6 years. AMEP[®] TABLETS should only be used for hypertension in children and adolescents from 6 to 17 years of age (see section 3). For further information, talk to your doctor.

c - Taking other medicines

Please tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

AMEP[®] TABLETS may affect or be affected by other drugs, such as:

- Ketoconazole, itraconazole (anti-fungal medicines)
- Ritonavir, indinavir, neflavir (so called protease inhibitors, used to treat HIV infection).
- Rilapamicin, erythromycin, clarithromycin (antibiotics)
- Hypericum perforatum (St. John's wort)
- Verapamil, diltiazem (heart medicines)
- Dantrolene (infusion for severe body temperature abnormalities)
- Simvastatin (a cholesterol lowering medicine)

AMEP[®] TABLETS may lower your blood pressure even more if you are already taking other medicines to treat your high blood pressure.

If IN DOUBT, ASK YOUR DOCTOR OR PHARMACIST FOR ADVISE

d - Taking AMEP[®] TABLETS with food and drink

Grapefruit juice and grapefruit should not be consumed by people who are taking AMEP[®] TABLETS. This is because grapefruit and grapefruit juice can lead to an increase in the blood levels of the active ingredient, amlodipine, which can cause an unpredictable increase in the blood pressure lowering effect of AMEP[®] tablets.

e - Pregnancy and breast-feeding

The safety of Amlodipine in human pregnancy has not been established. If you think you might be pregnant or are planning to get pregnant, you must tell your doctor before you take AMEP[®] tablets.

It is not known whether Amlodipine is passed into breast milk. If you are breast-feeding or about to start breast-feeding you must tell you doctor before taking AMEP[®] tablets.

Ask your doctor or pharmacist for advice before:

f - Driving and using machines

AMEP[®] TABLETS may affect your ability to drive sick, dizzy or tired, or give you a headache, do not drive.

3/ HOW TO TAKE AMEP TABLETS

Always take AMEP[®] exactly as your doctor has told you. You should take your medicine at the same time every day.

Dosage, mode and / or route (s) of adminis-

The usual initial dose of AMEP[®] TABLETS is 5 once daily.

Your medicine may be used before or after a meal. You should take your medicine at the same time every day.

Do not take AMEP[®] TABLETS with grapefruit juice.

Use by children and adolescents

For children and adolescents (6-17 years old), the recommended usual starting dose is 2.5 mg a day. The maximum recommended dose is 5 mg a day. AMEP[®] 2.5 mg tablets is not currently available.

It is important to keep taking the tablets. Do not wait until your tablets are finished before seeing your doctor.

In ALL CASES, STRICTLY COMPLY WITH YOUR DOCTOR'S PRESCRIPTION.

If you find that the effect of AMEP[®] is too strong or too weak, or if after a few days you do not feel any improvement in your condition, talk to your doctor or pharmacist.

a - If you take more AMEP[®] TABLETS than you should

Taking too many tablets may cause your blood pressure to become low or even dangerously low. You may feel dizzy, lightheaded, faint or weak. If blood pressure drop is severe enough shock can occur. Your skin could feel cool and clammy and you could lose consciousness. Seek immediate medical attention if you take too many AMEP[®] tablets.

b - If you forget to take AMEP[®] TABLETS

Do not worry. If you forget to take a tablet, leave out that dose completely. Take your next dose at the right time. Do not take a double dose to make up for a missed dose.

LOT 190541
EXP 03/2022
PPV 49.40DH

feel you
are
you are
ent
BLET

aonil® 5 mg

Glibenclamide

Comprimé sécable

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE DAONIL 5 mg, comprimé sécable ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

SULFAMIDE HYPOGLYCEMIANT-ANTIDIABETIQUE ORAL
Ce médicament est indiqué en cas de diabète non

Ce médicament est indiqué en cas de diabète non insulinodépendant (diabète de type 2), après échec du régime.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE DAONIL 5 mg, comprimé sécable?

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

- allergie au glibenclamide, à d'autres sulfonylurées ou sulfonamides ou à l'un des composants du produit,
 - diabète nécessitant un traitement à l'insuline,
 - diabète acido-cétosique, pré-coma diabétique,
 - maladie sévère du foie ou des reins,
 - traitement par miconazole (cf. Interactions médicamenteuses et autres interactions),
 - porphirie : accumulation de pigments (porphyrine) dans l'organisme,
 - allaitement.

EN CAS DE DOUCE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Faites attention avec DAONIL 5 mg, comprimé sécable :

Mises en garde spéciales

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

Il est important de prévenir votre médecin si vous (ou un membre de votre famille) êtes atteint d'un déficit en Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase (maladie héréditaire des globules rouges) car un risque d'hémolyse (destruction des globules rouges) existe avec le glibenclamide.

Hypoglycémie (diminution du taux de sucre dans le sang) :

À l'heure actuelle, il existe de nombreux traitements pour les diabétiques. Ces derniers sont basés sur la prise d'hormones et/ou de médicaments. Les personnes atteintes de diabète doivent suivre régulièrement leur traitement et faire des examens réguliers.

Une hypoglycémie peut se manifester par différents signes tels que : maux de tête, faim intense, nausées, tremblements, sueurs, pâleur, fatigue, somnolence.

ensation de malaise, vertiges, troubles visuels et troubles de la parole, troubles du comportement (agressivité, dépression, confusion), troubles du sommeil, diminution de la concentration, troubles de la vigilance et des réactions, troubles cardiaques. L'information suivante est nécessaire, si l'on veut éviter des épisodes d'hypoglycémie :

- ces épisodes d'hypoglycémie. Il est important de prendre les repas régulièrement, y compris le petit déjeuner, en raison de l'augmentation du risque de survenue d'hypoglycémie en cas d'oubli d'un repas ou d'alimentation insuffisante ou déséquilibrée en sucres. L'âge, l'insuffisance rénale, l'insuffisance hépatique et certains troubles des surrenales ou de l'hypophyse peuvent favoriser la survenue d'hypoglycémie. L'hypoglycémie est favorisée par un régime trop sévère ou mal équilibré, par un effort important ou prolongé, par l'ingestion d'alcool ou lors de l'association d'autres médicaments hypoglycémiants (Prise ou utilisation d'autres médicaments).

Déséquilibre glycémique

En cas d'intervention chirurgicale, de traumatisme, de fièvre ou d'infection, votre médecin pourra arrêter ce traitement et vous prescrire de l'insuline.

Analyses biologiques

Votre taux de glucose dans le sang et l'urine doit être surveillé régulièrement.

Ce médicament est généralement déconseillé, sauf avis contraire de votre médecin, en association avec la phénylbutazone et le danazol.

Précautions d'emploi

Votre médecin vous expliquera, à vous et à votre entourage, comment éviter les hypoglycémies, comment en reconnaître les premiers symptômes et comment les traiter. Il vous expliquera aussi dans quelles conditions vous pourriez devenir résistant au traitement par le glibenclamide ; d'autres médicaments pourront alors vous être prescrits en remplacement.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS
DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Prise ou utilisati

O
DAUNIL 5MG
CP SEC B60
P.P.V : 88DH30

1. Médicaments
miconazole, pt
esmolol), fluo-
conversion, clarithromycine, erythromycine,
2. Médicaments risquant d'entraîner une hyperglycémie par baisse de l'efficacité de l'antidiabétique
diazol, chlorpromazine, glucocorticoïdes (sauf
hydrocortisone), salbutamol, terbutaline, ritodrine.
3. Autres médicaments : bosantan ; risque
d'augmentation de certaines enzymes hépatiques,

aonil® 5 mg

Glibenclamide

Comprimé sécable

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE DAONIL 5 mg, comprimé sécable ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

SULFAMIDE HYPOGLYCEMIANT-ANTIDIABETIQUE ORAL
Ce médicament est indiqué en cas de diabète non

Ce médicament est indiqué en cas de diabète non insulinodépendant (diabète de type 2), après échec du régime.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE DAONIL 5 mg, comprimé sécable?

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

- allergie au glibenclamide, à d'autres sulfonylurées ou sulfonamides ou à l'un des composants du produit,
 - diabète nécessitant un traitement à l'insuline,
 - diabète acido-cétosique, pré-coma diabétique,
 - maladie sévère du foie ou des reins,
 - traitement par miconazole (cf. Interactions médicamenteuses et autres interactions),
 - porphirie : accumulation de pigments (porphyrine) dans l'organisme,
 - allaitement.

EN CAS DE DOUCE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Faites attention avec DAONIL 5 mg, comprimé sécable :

Mises en garde spéciales

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

Il est important de prévenir votre médecin si vous (ou un membre de votre famille) êtes atteint d'un déficit en Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase (maladie héréditaire des globules rouges) car un risque d'hémolyse (destruction des globules rouges) existe avec le glibenclamide.

Hypoglycémie (diminution du taux de sucre dans le sang) :

À l'heure actuelle, il existe de nombreux traitements pour les diabétiques. Ces derniers sont basés sur la prise d'hormones et/ou de médicaments. Les personnes atteintes de diabète doivent suivre régulièrement leur traitement et faire des examens réguliers.

Une hypoglycémie peut se manifester par différents signes tels que : maux de tête, faim intense, nausées, tremblements, sueurs, pâleur, fatigue, somnolence.

ensation de malaise, vertiges, troubles visuels et troubles de la parole, troubles du comportement (agressivité, dépression, confusion), troubles du sommeil, diminution de la concentration, troubles de la vigilance et des réactions, troubles cardiaques. L'information suivante est nécessaire, si l'on veut éviter des épisodes d'hypoglycémie :

- ces épisodes d'hypoglycémie. Il est important de prendre les repas régulièrement, y compris le petit déjeuner, en raison de l'augmentation du risque de survenue d'hypoglycémie en cas d'oubli d'un repas ou d'alimentation insuffisante ou déséquilibrée en sucres. L'âge, l'insuffisance rénale, l'insuffisance hépatique et certains troubles des surrenales ou de l'hypophyse peuvent favoriser la survenue d'hypoglycémie. L'hypoglycémie est favorisée par un régime trop sévère ou mal équilibré, par un effort important ou prolongé, par l'ingestion d'alcool ou lors de l'association d'autres médicaments hypoglycémiants (Prise ou utilisation d'autres médicaments).

Déséquilibre glycémique

En cas d'intervention chirurgicale, de traumatisme, de fièvre ou d'infection, votre médecin pourra arrêter ce traitement et vous prescrire de l'insuline.

Analyses biologiques

Votre taux de glucose dans le sang et l'urine doit être surveillé régulièrement.

Ce médicament est généralement déconseillé, sauf avis contraire de votre médecin, en association avec la phénylbutazone et le danazol.

Précautions d'emploi

Votre médecin vous expliquera, à vous et à votre entourage, comment éviter les hypoglycémies, comment en reconnaître les premiers symptômes et comment les traiter. Il vous expliquera aussi dans quelles conditions vous pourriez devenir résistant au traitement par le glibenclamide ; d'autres médicaments pourront alors vous être prescrits en remplacement.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS
DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Prise ou utilisati

O
DAUNIL 5MG
CP SEC B60
P.P.V : 88DH30

1. Médicaments
miconazole, pt
esmolol), fluo-
conversion, clarithromycine, erythromycine,
2. Médicaments risquant d'entraîner une hyperglycémie par baisse de l'efficacité de l'antidiabétique
diazol, chlorpromazine, glucocorticoïdes (sauf
hydrocortisone), salbutamol, terbutaline, ritodrine.
3. Autres médicaments : bosantan ; risque
d'augmentation de certaines enzymes hépatiques,

aonil® 5 mg

Glibenclamide

Comprimé sécable

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE DAONIL 5 mg, comprimé sécable ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

SULFAMIDE HYPOGLYCEMIANT-ANTIDIABETIQUE ORAL
Ce médicament est indiqué en cas de diabète non

Ce médicament est indiqué en cas de diabète non insulinodépendant (diabète de type 2), après échec du régime.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE DAONIL 5 mg, comprimé sécable?

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

- allergie au glibenclamide, à d'autres sulfonylurées ou sulfonamides ou à l'un des composants du produit,
 - diabète nécessitant un traitement à l'insuline,
 - diabète acido-cétosique, pré-coma diabétique,
 - maladie sévère du foie ou des reins,
 - traitement par miconazole (cf. Interactions médicamenteuses et autres interactions),
 - porphirie : accumulation de pigments (porphyrine) dans l'organisme,
 - allaitement.

EN CAS DE DOUCE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Faites attention avec DAONIL 5 mg, comprimé sécable :

Mises en garde spéciales

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

Il est important de prévenir votre médecin si vous (ou un membre de votre famille) êtes atteint d'un déficit en Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase (maladie héréditaire des globules rouges) car un risque d'hémolyse (destruction des globules rouges) existe avec le glibenclamide.

Hypoglycémie (diminution du taux de sucre dans le sang) :

À cours de votre traitement, vous pouvez avoir des hypoglycémies. Si cela vous arrive, une hospitalisation pourra être nécessaire pour rétablir votre taux de sucre. Après un épisode d'hypoglycémie, votre médecin vous suivra attentivement pendant au moins 24 heures.

Une hypoglycémie peut se manifester par différents signes tels que : maux de tête, faim intense, nausées, tremblements, sueurs, pâleur, fatigue, somnolence.

ensation de malaise, vertiges, troubles visuels et troubles de la parole, troubles du comportement (agressivité, dépression, confusion), troubles du sommeil, diminution de la concentration, troubles de la vigilance et des réactions, troubles cardiaques. L'information suivante est nécessaire, si l'on veut éviter des épisodes d'hypoglycémie :

- les épisodes d'hypoglycémie. Il est important de prendre les repas régulièrement, y compris le petit déjeuner, en raison de l'augmentation du risque de survenue d'hypoglycémie en cas d'oubli d'un repas ou d'alimentation insuffisante ou déséquilibrée en sucres. L'âge, l'insuffisance rénale, l'insuffisance hépatique et certains troubles des surrenales ou de l'hypophyse peuvent favoriser la survenue d'hypoglycémie. L'hypoglycémie est favorisée par un régime trop sévère ou mal équilibré, par un effort important ou prolongé, par l'ingestion d'alcool ou lors de l'association d'autres médicaments hypoglycémiants (Prise ou utilisation d'autres médicaments).

Déséquilibre glycémique

En cas d'intervention chirurgicale, de traumatisme, de fièvre ou d'infection, votre médecin pourra arrêter ce traitement et vous prescrire de l'insuline.

Analyses biologiques

Votre taux de glucose dans le sang et l'urine doit être surveillé régulièrement.

Ce médicament est généralement déconseillé, sauf avis contraire de votre médecin, en association avec la phénylbutazone et le danazol.

Précautions d'emploi

Votre médecin vous expliquera, à vous et à votre entourage, comment éviter les hypoglycémies, comment en reconnaître les premiers symptômes et comment les traiter. Il vous expliquera aussi dans quelles conditions vous pourriez devenir résistant au traitement par le glibenclamide ; d'autres médicaments pourront alors vous être prescrits en remplacement.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS
DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Prise ou utilisati

O
DAUNIL 5MG
CP SEC B60
P.P.V : 88DH30

1. Médicaments
miconazole, pt
esmolol), fluo-
conversion, clarithromycine, erythromycine,
2. Médicaments risquant d'entraîner une hyperglycémie par baisse de l'efficacité de l'antidiabétique
diazol, chlorpromazine, glucocorticoïdes (sauf
hydrocortisone), salbutamol, terbutaline, ritodrine.
3. Autres médicaments : bosantan ; risque
d'augmentation de certaines enzymes hépatiques,

bronchokod

carbocisteïne

FORMES ET PRESENTATIONS :

- BRONCHOKOD SIROP
- Sirop enfants. flacon de 125 ml
- Sirop adultes { flacon de 125 ml
flacon de 300 ml
- BRONCHOKOD SANS SUCRE. Solution buvable
- Solution buvable adultes { flacon de 125 ml
flacon de 300 ml

COMPOSITION :

BRONCHOKOD SIROP

Carbocisteïne
Excipient q.s.p

- Excipients à effet notoire : Parahydro-

BRONCHOKOD SANS SUCRE

Carbocisteïne
Excipient q.s.p

- Excipient à effet notoire : Parahydroxybenzoate de méthyle.

bronchokod

sans sucre

Adultes

LOT:1092
PER:10/20
PPV:41,10DH

bronchokod

carbocisteïne

FORMES ET PRESENTATIONS :

- BRONCHOKOD SIROP
- Sirop enfants. flacon de 125 ml
- Sirop adultes { flacon de 125 ml
flacon de 300 ml
- BRONCHOKOD SANS SUCRE. Solution buvable
- Solution buvable adultes { flacon de 125 ml
flacon de 300 ml

COMPOSITION :

BRONCHOKOD SIROP

Carbocisteïne
Excipient q.s.p

- Excipients à effet notoire : Parahydro-

BRONCHOKOD SANS SUCRE

Carbocisteïne
Excipient q.s.p

- Excipient à effet notoire : Parahydroxybenzoate de méthyle.

bronchokod

sans sucre

Adultes

LOT:1092
PER:10/20
PPV:41,10DH

→ patients. Parlez à votre médecin si un

de 80 mg. La risque d'atteinte musculaire est aussi de ces éléments vous concernant.

• Vous consommez une grande quantité d'alcool,
• Vous avez des problèmes hépatiques,

• Vous avez 15 ans ou plus,

• Vous êtes une femme, et
• Vous avez des problèmes thyroïdiens.

Enfants

• Vous avez déjà été atteints de maladie de l'endométriose chez les enfants.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

En raison de risque accru de problèmes musculaires (certains d'entre eux sont déjà listés dans la rubrique "Ne prenez pas STATICO®"), il est particulièrement important que vous informez votre médecin si vous prenez

• Diclofénac (un analgésique et anti-inflammatoire), lorsque la musculation se développe au cours de l'arthrite de l'utérus,

• Médicaments avec une substance active telle qu'itraconazole, kétobenzazole, fluconazole ou voriconazole (utilisés pour traiter les infections fongiques).

• Erythromycine, clarithromycine, tétracycline ou acide fusidique (utilisées pour diminuer les infections bactériennes). Ne prenez pas d'acide fusidique pendant l'utilisation de ce médicament. Veuillez aussi lire la rubrique 4 de cette notice.

• Inhibiteurs de la réabsorption du VMT tels qu'indinavir, neflafavir, ritonavir et saquinavir utilisés pour traiter le SIDA, ou l'hépatite C, et/ou la maladie d'AIDS.

• Nefazodone (antidépresseur)

• Médicament contenant une substance active cardiotonique.

• Amiodarone (utilisé pour traiter un rythme cardiaque irrégulier), verapamil, diltiazem, ou amiodarone (utilisées pour traiter l'hypertension artérielle), les douleurs thoraciques associées à une maladie cardiaque (tels que les crises cardiaques) et/ou les douleurs cardiaques;

• Lomaptadipine (utilisé pour traiter une maladie génétique très rare, liée au cholestérol),

• Cochinchine (utilisée dans le traitement de la goutte), informez votre pharmacien si vous prenez également ces médicaments lors de l'utilisation de ce médicament ou votre pharmacien si vous prenez également ces médicaments lors de l'utilisation de ce médicament.

• Des médicaments avec une substance active pour éviter la formation de caillots sanguins, tels que warfarine, phenoxybenzamine, acinocoumarol (anticoagulant), fenofibrate (également utilisée pour baisser le cholestérol),

• De la naïade (également utilisée pour baisser le cholestérol),

• De la rifampicine (utilisée dans le traitement de la tuberculose).

Vous devrez également tenir le médicament qui vous prescrit un nouveau médicament que vous prenez. STANCOL® SIGNALERA SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE PHARMACIEN.

INTERACTIONS AVEC LES ALIMENTS ET LES BOISSANCES

Le jus de pamplemousse contient une ou plusieurs substances qui peuvent modifier la façon dont votre corps utilise certains médicaments, dont STATICO®. La consommation de jus de pamplemousse doit être évitée.

GROSSESSE - ALLAITEMENT

Ne prenez pas STATICO® si vous êtes enceinte, désirez le devenir ou pensez l'être. Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, arrêtez immédiatement de prendre STATICO® et consultez votre médecin. Ne prenez pas STATICO®, si vous ne savez pas si ce médicament passe dans le lait maternel. Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

IL CONVIENT AU COURS DE LA GROSSESSE DE PRENDRE UN MÉDICAMENT DU LAIT ALLAITEMENT DE TOULOUSAINS DEMANDER LAIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN AVANT DE PRENDRE UN MÉDICAMENT.

STATICO® n'a pas ou peu d'influence sur votre aptitude à conduire ou à utiliser des machines. Toutefois, lors de la conduite de véhicules ou de l'utilisation de machines, il faut tenir compte du fait que des étourdissements ont été rapportés après la prise de STATICO®.

CORROUZ A TENIR EN CAS DE SURDOUCEUR

Si vous avez pris plus de STATICO®, comprimez celleci que vous n'aurez **40** :

CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE MÉDECIN OU VOTRE PHARMACIEN.
INFORMEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE MÉDECIN OU VOTRE PHARMACIEN CONCERNANT : 4- 50 GRS DU ADMINISTRATION D'UNE OU PLUSIEURS DOSES A ETÉ OMISE.

Si vous oubliez de prendre statocomate®, ne prenez pas ou peu d'acide supplémentaire; prenez simplement votre traitement habituel comme prévu la jour suivant.

RISQUE DE SYNDROME DE SEVERAGE

Informez-en votre pharmacien car votre cholestérol peut augmenter de nouveau.

LIRE

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION
A conserver dans un endroit sec, à une température inférieure à 30 °C.
Temps hors de la portée et de la vue des enfants.
Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte.

NOM ET ADRESSE DE L'ÉPÉTITUAIRE DE L'AMM AU MAROC ET FABRICANT :

A POLY-MÉDIC

Rue Amyot d'Iville, Quartier Arsatane Casablanca-Maroc

Dra. M. ROUBACH - Pharmacien Responsable

APPROBATION DE LA NOTICE

OCTOBRE 2017

des principes actifs suivants : **u voriconazole (utilisés dans le traitement de l'endométriose, lorsque la nuqueuse utérine se déroule et autres infections),**

et ciprofloxacine (utilisés dans le traitement des infections, dans le traitement et la sauvegarde (inhibiteurs de la perte de l'hépatite C, le VIH), infections induites par le virus de l'hépatite C, ou les infections rénales),

et l'omnipaque (utilisé pour traiter une maladie de la peau et des yeux, dermatomystose), urticaria, sensibilité de la peau au soleil, ou crampes musculaires. Dans de rares cas, cela peut entraîner des problèmes rénaux ; et de très rares, provoquant des difficultés respiratoires,

qui peuvent entraîner des difficultés respiratoires, et/ou la peau et des yeux, démangeaisons, urticaires et les hanches, des muscles du cou, et/ou la peine de l'appétit, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

Et/ou la peur de la peau et des yeux, défaillance hépatique (très rare), et/ou la peur de toute allergie.

STATICOL et 40 mg

Comprimé à sucer
Simvastatine

• Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

• Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

• Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

• Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

• Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

Composition qualitative et quantitative

SIMVASTATINE (DC)	p cp
20 mgou.....40 mg	1 comprimé pelliculé

Excipients : O.S.P.

EXCIPENT A EFFET NOTOIRE

Lactose.

Forme pharmaceutique :

STATICOL® 20 mg : Boîtes de 14 et de 28 ;

STATICOL® 40 mg : Boîtes de 30.

Classe pharma-co-thérapeutique

Hypolipémiant : Inhibiteur de l'HMG-CoA réductase.

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

STATICOL® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL), et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, STATICOL® augmente les niveaux du bon cholestérol (cholestérol HDL). STATICOL® fait partie de la classe de médicaments appelés statines. Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre cholestérol total est composé principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères en formant une plaque. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut ralentir ou bloquer le flux sanguin vers les organes vitaux comme le cœur et le cerveau. Ce blocage du flux sanguin peut entraîner une crise cardiaque ou une attaque cérébrale.

Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de s'agglomérer dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque. Vous devez poursuivre un régime hypocalorique pendant la prise de ce médicament.

STATICOL® est utilisé en complément d'un régime hypocalorique pendant la prise de ce médicament, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (dyslipidémie mixte).

- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans le sang. Vous pouvez également recevoir d'autres traitements,

- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez un diabète, avec un antécédent d'accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse).

STATICOL® peut prolonger votre vie en réduisant le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut mesurer votre cholestérol à l'aide d'un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin des résultats à atteindre.

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT ?

POSOLOGIE :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de vos facteurs de risque.

Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr.

Vous devez suivre un régime faisant baisser le cholestérol pendant le traitement.

Dosage :

La dose recommandée est de 5mg, 10mg, 20mg, 40mg ou 80mg de simvastatine.

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 ou dans quelques cas 40 mg par jour. La posologie après au moins 4 semaines de traitement à une dose maximum d'80 mg par jour.

Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains médicaments listés ci-dessus, ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut risque de problèmes cardiaques et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter est de 5 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 40 mg par jour.

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

Prenez STATICOL® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

DUREE DE TRAITEMENT :

Continuez à prendre STATICOL®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit STATICOL® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol contenant un chélateur de l'acide biliaire, vous devez prendre STATICOL® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur de l'acide biliaire.

NE DEPASSEZ PAS LA POSOLOGIE NI LA DUREE DE TRAITEMENT PRESCRITES PAR VOTRE MEDECIN.

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT

Ne prenez jamais STATICOL® dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la Simvastatine (mentionnés dans la rubrique 6 : Contenants et ingrédients).

- Si vous êtes enceinte ou allaitez,

- Si vous prenez un (des) médicament(s) avec un ou plusieurs des médicaments suivants :

- o de l'itraconazole, du kétoconzazole, du posaconazole, certaines infections fongiques,

- o De l'érythromycine, de la clarithromycine ou de la rifampicine,

- o Des inhibiteurs de protéase du VIH tels qu'infectase, du bocepravir ou du télaprevir (utilisés dans le traitement de l'hépatite C),

- o De la nefazodone (utilisé dans le traitement de la dépression),

- o Du cobicistat, du gemfibrozil (utilisé pour baisser le cholestérol),

- o De la ciclosporine (utilisé chez les patients transplantés),

- o Ou du danazol (une hormone de synthèse, utilisée pour développer à l'extérieur de l'utérus).

- Si vous prenez ou avez pris, dans les 7 derniers jours, fusidate (utilisé pour traiter les infections bactériennes).

- Ne dépassez pas la dose de STATICOL® 40mg si vous avez un problème hépatique grave et rare lié au cholestérol.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER CONSEIL À UN MEDECIN.

EFFECTS NON SOUHAITÉS ET GENANTS

COMME TOUS LES MEDICAMENTS, STATICOL® PEUT CAUSER DES EFFETS INDESIRABLES, SURVENANT DANS LES PREMIÈRES SEMAINES DE TRAITEMENT.

• Douleurs musculaires, sensibilité musculaire, fables, ces effets peuvent être graves, y compris une atteinte rares décès sont survenus,

- Réactions d'hypersensibilité (allergie) incluant :

- o Gonflement du visage, de la langue et/ou de la gorge,

- o Douleurs musculaires graves, généralement sans cause connue,

- o Eruption accompagnée d'une faiblesse des membres,

- o Douleur ou inflammation des articulations (arthrite),

- o Inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite),

- o Bleus exceptionnels, éruptions cutanées et gonflement des yeux, fièvre, douleurs abdominales et gonflement des jambes,

- o Eosinophilie (éosinopénie) et malaises,

- o Syndrome lupique (incluant éruption, troubles des articulations, douleurs musculaires et malaises),

- o Troubles du foie avec les symptômes suivants : jaunissement ou selles décolorées, sensation d'être fatigué(e),

- o Inflammation du pancréas souvent avec douleur abdominale et nausées,

- o Diminution des globules rouges (anémie),

- o Engourdissement et faiblesse des bras et jambes,

- o Maux de tête, sensation de fourmissement, étourdissements,

- o Problèmes digestifs (douleur abdominale, constipation, diarrhée, dérangements péritionaux, perte de cheveux),

- o Faiblesse,

- o Sommeil agité (très rare),

- o Mauvaise mémoire (très rare), perte de mémoire, confusion,

- o Troubles de l'érection,

- o Dépression,

- o Inflammation des poumons causant des problèmes de respiration,

- o Problèmes de tendon, parfois compliqués par une rupture,

- o Troubles du sommeil, y compris cauchemars,

- o Troubles sexuels,

- o Diabète. Vous pouvez débuter un diabète si vous avez un problème hépatique ou si vous êtes en surpoids et si vous avez un taux élevé de sucre dans votre sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un taux élevé de cholestérol dans votre sang.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, de maladie vasculaire ou de maladie hépatique, contactez votre médecin.

AZIMYCINE 500 mg PROMOPHARM
Azithromycine dihydrate

Lisez attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

Elle contient des informations importantes sur votre traitement et votre maladie.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT :

Dénomination :

AZIMYCINE 500mg PROMOPHARM, Comprimés enrobés.

Composition :

Azithromycine dihydrate

Exprimé en Azithromycine base..... 500 mg

Excipients :

- Excipients du noyau :

Phosphate de calcium anhydre, povidone, crospovidone, talc, laurylsulfate de sodium, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline

- Excipients d'enrobage :

Hydroxypropylméthylcellulose, lactose monohydraté, talc, dioxyde de titane, parahydroxybenzoate de méthyle, propylène glycol 6000.

Forme pharmaceutique :

Comprimé enrobé. Boîte de 3.

2. QU'EST-CE QUE AZIMYCINE 500 mg PROMOPHARM COMPRIME ENROBE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE?

Classe pharmaco thérapeutique :

Ce médicament est un antibiotique antibactérien de la famille des macrolides.

Indications

Il est indiqué dans le traitement de certaines infections bactériennes à germes sensibles.

3. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AZIMYCINE 500 mg PROMOPHARM COMPRISE ENROBE?

Ne prenez jamais ce médicament dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique à ce médicament, à l'érythromycine ou à tout autre macrolide,
- en cas d'association avec la dihydroergotamine et l'ergotamine (médicaments antimigraineux),
- en cas d'association avec le cisapride (médicament anti-reflux),
- en cas d'association avec la colchicine (traitement de la goutte),
- en cas d'insuffisance hépatique sévère.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Faites attention avec AZIMYCINE 500 mg PROMOPHARM comprimé enrobé:

Mises en garde spéciales :

Comme avec d'autres médicaments de cette famille d'antibiotiques, de rares manifestations allergiques graves ont été rapportées; aussi, toute réaction allergique (éruption cutanée, démangeaisons...) en cours de traitement doit être signalée immédiatement à un médecin.

Avant de prendre ce traitement, prévenez votre médecin si à l'occasion d'un traitement antibiotique antérieur vous avez présenté une urticaire ou autres éruptions cutanées, démangeaison, œdème de Quincke (brusque gonflement du visage et du cou d'origine allergique).

Prévenez votre médecin en cas de :

- maladie rénale,
- maladie du foie sévère,
- de symptômes d'ordre hépatique tels que fatigue, urines foncées, saignements, modifications de l'état de conscience et du comportement,
- allongement de l'intervalle QT congénital ou documenté (anomalie observée sur l'électrocardiogramme),
- hypokaliémie, hypomagnésémie,
- bradycardie,
- insuffisance cardiaque,
- traitement concomitant avec des traitements allongeant l'intervalle QT (traitement antibiotique, traitement antifongique, antiarythmiques de classes IA et III, cisapride et terfenadine ...),
- diarrhée sévère,
- myasthénie.

EN CAS DE DOUTE, NE PAS HÉSITER À DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Prise ou utilisation d'autres médicaments

Ce médicament est contre-indiqué en association avec la dihydroergotamine, l'ergotamine, le cisapride et la colchicine (voir « Ne prenez jamais AZIMYCINE 500 mg PROMOPHARM, comprimé enrobé »).

Afin d'éviter d'éventuelles interactions entre plusieurs médicaments, et notamment la bromocriptine (médicament contre la montée de lait, contre la maladie de Parkinson), la cabergoline (médicament contre l'excès de prolactine-hormone provoquant la lactation), le pergolide (médicament indiqué dans le traitement de la maladie de Parkinson), le lisuride (médicament utilisé dans la maladie de Parkinson ou contre l'excès de prolactine-hormone provoquant la lactation). Il faut signaler systématiquement tout autre traitement en cours à votre médecin ou à votre pharmacien.

Interaction avec les aliments et les boissons

Sans objet.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse.

66,00



Liste des
Lactose monohydraté.

4. COMMENT PRENDRE CE MEDICAMENT?

Instructions pour un bon usage

STATICOL® 20 et 40 mg

simvastatine

- Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables décrits devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

Composition qualitative et quantitative

SIMVASTATINE (DCI)	P CP
	20 mg....ou...40 mg

Excipients:

Q.S.P.

1 comprimé pelliculé

EXCIPENT A EFFET NOTOIRE

Lactose.

Forme pharmaceutique :

STATICOL® 20 mg , Boîtes de 14 et de 28 ;

STATICOL® 40 mg, Boîtes de 30.

Classe pharmacothérapeutique

Hypolipémiant : inhibiteur de l'HMG-CoA réductase.

DANS QELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

STATICOL® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL), et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, STATICOL® augmente les niveaux du bon cholestérol (cholestérol HDL). STATICOL® fait partie de la classe de médicaments appelés statines. Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre cholestérol total est composé principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères en formant une plaque. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut ralentir ou bloquer le flux sanguin vers les organes vitaux comme le cœur et le cerveau. Ce blocage du flux sanguin peut entraîner une crise cardiaque ou une attaque cérébrale.

Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de s'aggrader dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque.

Vous devez poursuivre un régime hypocholestérolématique pendant la prise de ce médicament.

STATICOL® est utilisé en complément d'un régime hypocholestérolématique, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie mixte).
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans le sang. Vous pouvez également recevoir d'autres traitements.
- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez un diabète, avec un antécédent d'accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athérosclérose).

STATICOL® peut prolonger votre vie en réduisant le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut mesurer votre cholestérol à l'aide d'un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin des résultats à atteindre.

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT ?

POSOLOGIE :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de vos facteurs de risque.

Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr.

Vous devez suivre un régime faisant baisser le cholestérol pendant le traitement par STATICOL®.

Dosage :

La dose recommandée est de 5mg, 10mg, 20mg, 40mg ou 80mg de simvastatine, par

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre la posologie après au moins 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg de 80 mg par jour.

Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez ce listés ci-dessus, ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut risque de problèmes cardiaques et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement par jour à prendre le soir. La dose maximale recommandée est de 40 mg par jour.

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

Prenez STATICOL® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

DUREE DE TRAITEMENT :

Continuez à prendre STATICOL®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit STATICOL® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol contenant un chélateur de l'acide biliaire, vous devez prendre STATICOL® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur de l'acide biliaire.

NE DEPASSEZ PAS LA POSOLOGIE NI LA DUREE DE TRAITEMENT PRESCRITES PAR VOTRE MEDECIN.

ATTENTION !

DANS QELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT

Ne prenez jamais STATICOL® dans les cas suivants

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la Simvastatine (mentionnée dans la rubrique 6 : Contenu).
- Si vous avez actuellement des problèmes hépatiques.
- Si vous êtes enceinte ou allaitez.
- Si vous prenez un (des) médicament(s) avec un ou plusieurs des médicaments suivants :
 - o de l'itraconazole, du kétoconzazole, du posaconazole certaines infections fongiques,
 - o De l'érythromycine, de la clarithromycine ou de la rifampicine.
 - o Des inhibiteurs de protéase du VIH utilisés dans le traitement du VIH.
 - o Du bocaprévir ou du télaprévir utilisés dans le traitement de l'hépatite C.
 - o De la nefazodone (utilisé dans le traitement de l'anxiété et de l'insomnie).
 - o Du cobicistat.
 - o Du gemfibrozil (utilisé pour baisser le cholestérol et l'acide gras dans le sang).
 - o De la clopidogrel (utilisé chez les patients traités pour une maladie cardiaque ou cérébrale).
 - o De la cyclosporine (utilisée pour traiter les infections bactériennes et fongiques graves et rares liées au cholestérol).
- Si vous prenez ou avez pris, dans les 7 derniers jours, un fumigicide (utilisé pour traiter les infections bactériennes et fongiques graves et rares liées au cholestérol).
- Ne dépassez pas la dose de STATICOL® 40mg si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

EFFETS NON SOUHAITÉS ET GENANTS

COMME TOUS LES MEDICAMENTS, STATICOL® PEUT D'AVOIR DES EFFETS INDESIRABLES, SOUS PREMIERES SEMAINES DE TRAITEMENT.

• Douleurs musculaires, sensibilité musculaire, faiblesse. Ces effets peuvent être graves, y compris une atteinte rares dites sont survenus,

- Réactions d'hypersensibilité (allergie) incluant :
 - o Gonflement du visage, de la langue et/ou de la gorge.
 - o Douleurs musculaires graves, généralement dans les jambes.
 - o Eruption accompagnée d'une faiblesse des membres.
 - o Mal de tête ou inflammation des articulations (arthrite).
 - o Inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite).
 - o Bleus exceptionnels, éruptions cutanées et gonflement des yeux, de la tête, de la bouche, de la gorge, de la peau, fièvre, bouffées vasomotrices.
 - o Essoufflement (dyspnée) et malaises.
 - o Syndrome lupique (incluant éruption, troubles de la vue, douleur articulaire, douleur dans les jambes, gonflement ou selles décolorées, sensation d'être fatigué).
 - o Inflammation du pancréas souvent avec douleur au bas de l'estomac.
 - o Diminution des globules rouges (anémie).
 - o Engourdissement et faiblesse des bras et jambes.
 - o Maux de tête, sensation de fourmillage, étourdissements.
 - Problèmes digestifs (douleur abdominale, constipation, diarrhée, démagréisations, perte de cheveux).
 - Faiblesse.
 - Sommeil agité (très rare).
 - Mauvaise mémoire (très rare), perte de mémoire, confusion.
 - Troubles de l'érection.
 - Dépression.
 - Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.
 - Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.
 - Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.
 - Troubles sexuels.
 - Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

• Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Sang, si vous êtes en surpoids et si vous avez un gène particulier qui rend ce médicament plus efficace.

• Troubles de l'érection.

• Dépression.

• Inflammation des poumons causant des problèmes respiratoires.

• Problèmes de tendon, parfois compliqués par une tendinite.

• Troubles du sommeil, y compris cauchemars, insomnies.

• Troubles sexuels.

</

Code 30

Veuillez lire attentivement l'information ci-dessous avant de prendre ce médicament. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la lire.

- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Sommaire notice

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

6. Informations supplémentaires.

7. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

GLUCOPHAGE contient de la métformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

Indications Thérapeutiques

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline. Votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qui est produite. Vous devrez faire attention au taux de glucose élevé dans votre sang. GLUCOPHAGE aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de GLUCOPHAGE à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. GLUCOPHAGE est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

GLUCOPHAGE est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin ; il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec l'insuline.

2. QU'EST-CE QUE LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRONDRER GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensibilisé) à la métformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 5).

- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).

- Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur impréhensible.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déhydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

« Avertissements et précautions »).

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

Vous devez faire un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine.

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

Précautions d'emploi : mise en garde spéciales

Avertissements et précautions

Veuillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique GLUCOPHAGE peut entraîner une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique peut également accroître en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, ou de pertes liquides organiques (déshydratation) liée à de fortes diarrhées ou à des vomissements de problèmes hépatiques et d'affections médicales dans lesquelles une partie du corps est privée d'oxygène (telles que les maladies cardiaques aigües graves). Il est important de respecter la prise de votre traitement, des règles diététiques et la pratique d'un exercice physique régulier car cela peut réduire le risque d'acidose lactique.

L'acidose lactique peut apparaître de manière subtile et les symptômes ne sont pas spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, ou de l'inspiration difficile avec une fatigue et des difficultés à respirer.

Parmi les autres symptômes, on peut noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un ces symptômes, vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre GLUCOPHAGE et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Chez l'adulte, le traitement commence habituellement par 500 mg ou 850 mg de Glucophage deux ou trois fois par jour. La dose quotidienne maximale est de 3000 mg en 3 prises distinctes.

Chez les patients souffrant d'insuffisance rénale avec un DFG comprises entre 45 et 60 mL/min, la posologie initiale est de 500 mg ou 850 mg de Glucophage deux fois par jour, la posologie maximale est de 1000 mg par jour, en 2 prises distinctes. La fonction rénale doit être étroitement surveillée (tous les 3 à 6 mois).

Si vous prenez également de l'insuline, votre médecin vous indiquera la dose de Glucophage à prendre.

Surveillance

- Votre médecin contrôlera régulièrement votre taux de sucre dans le sang et adaptera la dose de Glucophage que vous prendrez en fonction de votre taux de sucre dans le sang. Veuillez à consulter régulièrement votre médecin. Ceci est particulièrement important chez les enfants et chez les adolescents si vous êtes âgé(e).

- Votre médecin contrôlera également au moins une fois par an l'état de fonctionnement de vos reins. Des contrôles plus fréquents pourront être nécessaires si vous êtes âgé(e) ou si vos reins ne fonctionnent pas normalement.

Comment prendre GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

Tenez Glucophage à portée d'après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Ce médicament se présente en boîte de 30 comprimés.

Liste I (Tableau A)

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est 21/12/2015

COOPER PHARMA

Sous licence de MERCK SANTE S.A.S.

37, Rue Saint-Roman 69379 Lyon Cedex, France,

Fabriqué par COOPER PHARMA

41, rue Mohamed Diouri 20110 Casablanca

primé à 780

lysium,

avec

28,00

une barre de cassure sur les deux faces.

Code 30

Veuillez lire attentivement l'information ci-dessous avant de prendre ce médicament. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la lire.

- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Sommaire notice

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

6. Informations supplémentaires.

7. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

GLUCOPHAGE contient de la métformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

Indications Thérapeutiques

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline. Votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qui est produite. Vous devrez faire attention au taux de glucose élevé dans votre sang. GLUCOPHAGE aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de GLUCOPHAGE à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. GLUCOPHAGE est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

GLUCOPHAGE est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin ; il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec l'insuline.

2. QU'EST-CE QUE LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRONDRER GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensibilisé) à la métformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 5).

- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).

- Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur impréhensible.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déhydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

« Avertissements et précautions »).

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

- Vous devez faire un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine.

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

Précautions d'emploi : mise en garde spéciales

Avertissements et précautions

Veuillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique

GLUCOPHAGE peut entraîner une complication très rare, mais très grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique peut également accroître en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, ou de pertes liquides organiques (déshydratation) liée à de fortes diarrhées ou à des vomissements de problèmes hépatiques et d'affections médicales dans lesquelles une partie du corps est privée d'oxygène (telles que les maladies cardiaques aigües graves). Il est important de respecter la prise de votre traitement, des règles diététiques et la pratique d'un exercice physique régulier car cela peut réduire le risque d'acidose lactique.

L'acidose lactique peut apparaître de manière subtile et les symptômes ne sont pas spécifiques comme les vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, ou l'inspiration de mauvaise qualité avec une fatigue et faites des difficultés à respirer. Parmi les autres symptômes, vous pouvez noter une baisse de la température corporelle et du rythme cardiaque. Si vous ressentez l'un ces symptômes, vous devez consulter immédiatement un médecin car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre GLUCOPHAGE et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Chez l'adulte, le traitement commence habituellement par 500 mg ou 850 mg de Glucophage deux ou trois fois par jour. La dose quotidienne maximale est de 3000 mg en 3 prises distinctes.

Chez les patients souffrant d'insuffisance rénale avec un DFG comprises entre 45 et 60 mL/min, la posologie initiale est de 500 mg ou 850 mg de Glucophage deux fois par jour, la posologie maximale est de 1000 mg par jour en 2 prises distinctes. La fonction rénale doit être étroitement surveillée (tous les 3 à 6 mois).

Si vous prenez également de l'insuline, votre médecin vous indiquera la dose de Glucophage à prendre.

Surveillance

- Votre médecin contrôlera régulièrement votre taux de sucre dans le sang et adaptera la dose de Glucophage que vous prendrez en fonction de votre taux de sucre dans le sang. Veuillez à consulter régulièrement votre médecin. Ceci est particulièrement important chez les enfants et chez les adolescents si vous êtes âgé(e).

- Votre médecin contrôlera également au moins une fois par an l'état de fonctionnement de vos reins. Des contrôles plus fréquents pourront être nécessaires si vous êtes âgé(e) ou si vos reins ne fonctionnent pas normalement.

Comment prendre GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

Tenez Glucophage à portée d'après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Date de péremption

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

5. COMMENT CONSERVER GLUCOPHAGE 100 mg, comprimé pelliculé ?

Tenir hors la vue et de la portée des enfants. Si un enfant est traité avec

Glucophage, il est conseillé aux parents ou aux soignants de surveiller la prise du médicament.

Code 30

Veuillez lire attentivement l'information ci-dessous avant de prendre ce médicament. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la lire.

- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Sommaire notice

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

6. Informations supplémentaires.

7. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

GLUCOPHAGE contient de la métformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

Indications Thérapeutiques

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline. Votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qui est produite. Vous devrez faire attention au taux de glucose élevé dans votre sang. GLUCOPHAGE aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de GLUCOPHAGE à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. GLUCOPHAGE est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

GLUCOPHAGE est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin ; il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec l'insuline.

2. QU'EST-CE QUE LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRONDRER GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensibilisé) à la métformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 5).

- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).

- Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur impréhensible.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déhydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

« Avertissements et précautions »).

- Si vous consommez beaucoup d'alcool.

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine.

- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure.

Vous devez arrêter de prendre GLUCOPHAGE un certain temps avant et après de tels examens ou interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

Précautions d'emploi : mise en garde spéciales

Avertissements et précautions

Veuillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique

GLUCOPHAGE peut entraîner une complication très rare, mais très grave nommée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique peut également accroître en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, ou de pertes liquides organiques (déshydratation) liée à de fortes diarrhées ou à des vomissements de problèmes hépatiques et d'affections médicales dans lesquelles une partie du corps est privée d'oxygène (telles que les maladies cardiaques aigües graves). Il est important de respecter la prise de votre traitement, des règles diététiques et la pratique d'un exercice physique régulier car cela peut réduire le risque d'acidose lactique.

L'acidose lactique peut apparaître de manière subtile et les symptômes ne sont pas spécifiques comme des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, ou l'absence de matinées de ventre avec une fatigue et des difficultés à respirer. Parlez à vos autres symptômes.

Glucophage ne remplace pas les bienfaits d'une bonne hygiène de vie. Continuez de suivre les conseils diététiques de votre médecin et faites régulièrement de l'exercice.

Dose recommandée

Chez les enfants de 10 ans et plus et les adolescents, le traitement commence habituellement par 500 mg ou 850 mg de Glucophage une fois par jour. La dose quotidienne maximale est de 2000 mg en 2 ou 3 prises distinctes. Le traitement des enfants entre 10 et 12 ans est recommandé seulement sur conseils spécifiques de votre médecin, compte-tenu de l'expérience limitée dans ce groupe d'âge.

Chez l'adulte, le traitement commence habituellement par 500 mg ou 850 mg de Glucophage deux ou trois fois par jour. La dose quotidienne maximale est de 3000 mg en 3 prises distinctes.

Chez les patients souffrant d'insuffisance rénale avec un DFG comprises entre 45 et 60 mL/min, la posologie initiale est de 500 mg ou 850 mg de Glucophage deux fois par jour, la posologie maximale est de 1000 mg par jour, en 2 prises distinctes. La fonction rénale doit être étroitement surveillée (tous les 3 à 6 mois).

Si vous prenez également de l'insuline, votre médecin vous indiquera la dose de Glucophage à prendre.

Surveillance

- Votre médecin contrôlera régulièrement votre taux de sucre dans le sang et adaptera la dose de Glucophage que vous prendrez en fonction de votre taux de sucre dans le sang. Veuillez à consulter régulièrement votre médecin. Ceci est particulièrement important chez les enfants et chez les adolescents si vous êtes âgé(e).

- Votre médecin contrôlera également au moins une fois par an l'état de fonctionnement de vos reins. Des contrôles plus fréquents pourront être nécessaires si vous êtes âgé(e) ou si vos reins ne fonctionnent pas normalement.

Comment prendre GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

Tenez Glucophage à portée d'après la date de péremption indiquée sur la boîte ou la plaquette après « EXP ». La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Pas de précautions particulières de conservation.

Condition de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égoût ni avec les ordures ménagères.

Interactions avec d'autres médicaments.

Autre médicament et GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé.

Si vous avez reçu une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage un ou deux jours plus tard, au moins 48 heures après l'examen (voir « Veuillez à demander conseil à votre médecin »).

Prévenez votre médecin si vous prenez Glucophage en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de Glucophage :

- Diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine).

- Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline utilisés pour traiter l'asthme).

- Corticoïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).

- Autre médicaments utilisés pour traiter le diabète.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avec récemment pris, ou pourrez prendre tout autre médicament.

Interactions avec les aliments et les boissons

GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons.

Ni conservez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament.

Il peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si votre foie est défaillant et si vous êtes en sous-nutrition. Ceci s'applique également aux médicaments contenant de l'acétoprol.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse et allaitement.

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'il puisse modifier votre traitement.

Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

Sportifs

Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Signs object

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.

Conseils d'usage

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à demander à votre pharmacien.

</div