

RECOMMANDATIONS IMPORTANTEs A LIRE 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

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- 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.

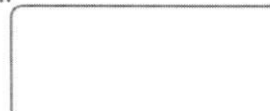
Déclaration de Maladie

N° W21-695302

107-043



<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent (e)			
Matricule : 4313		Société :	
<input type="checkbox"/> Actif	<input checked="" type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom : CHAABI Abdelmajid		Date de naissance : 03-04-1956	
Adresse :			
Tél. : 0668747639		Total des frais engagés : Dhs	

Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019	Cadre réservé au Médecin		
	<input type="checkbox"/> Cachet du médecin : 		
Date de consultation :			
Nom et prénom du malade : BENAIYM NATAF Age:			
Lien de parenté : <input type="checkbox"/> Lui-même <input checked="" type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> Enfant			
Nature de la maladie :			
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 : CASABLANCA
Signature de l'adhérent(e) : 

Conditions Générales

POUR LE PRATICIEN

L'acte médical est désigné par l'une des mentions suivantes :

- = Consultation au Cabinet du médecin omnipraticien
- = Consultation au Cabinet par le médecin spécialiste ou qualifié (autre que le médecin neuro-psychiatre)
- = Consultation au Cabinet par le neuro-psychiatre
- = Visite de jour au domicile du malade par le médecin
- = Visite de nuit au domicile du malade par le médecin
- = Visite du dimanche par le médecin au domicile du malade
- = Visite de jour au domicile du malade par un spécialiste qualifié
- = Acte de pratique médicale courant et de petite chirurgie
- = Actes de chirurgie et de spécialistes

- SF = Actes pratiqués par la sage Femme et relevant de sa compétence
- SFI = Soins infirmiers pratiqués par la sage femme
- AMM = Actes pratiqués par le masseur ou le kinsithérapeute
- AMI = Actes pratiqués par l'infirmier ou l'infirmière
- AP = Actes pratiqués par un orthophoniste
- AMY = Actes pratiqués par un aide-orthophoniste
- R-Z = Electro - Radiologie
- B = Analyses

POUR L'ADHERENT

La mutuelle ne participe aux frais résultant de certains actes que si après avis du contrôle médical, elle a préalablement accepté de les prendre en charge.

Pour les actes soumis à cette formalité, le malade est tenu, avant l'exécution de ces actes d'adresser au service de la Mutuelle une demande d'entente préalable remplie et signée par son médecin traitant.

Ce bulletin doit mentionner les raisons pour lesquelles l'application de tel acte ou tel traitement est proposé pour permettre au médecin contrôleur de donner son accord ou de présenter ses observations

Le bulletin d'entente préalable peut être demandé auprès du service Mutuelle, il sera remis sous pli confidentiel au médecin contrôleur dûment rempli par le médecin traitant.

LES ACTES SOUMIS A ACCORD PREALABLE

HOSPITALISATION EN CLINIQUE

HOSPITALISATION EN HOPITAL

HOSPITALISATION EN SANATORIUM OU

REVENTORIUM

SEJOUR EN MAISON DE REPOS

LES ACTES EFFECTUÉS EN SERIE, il s'agit d'actes répétés en plusieurs séances ou actes globaux comportant un ou plusieurs échelons dans le temps.

- LES INTERVENTIONS CHIRURGICALES
- L'ORTHOPÉDIE
- LA REEDUCATION
- LES ACCOUCHEMENTS
- LES CURES THERMALES
- LA CIRCONCISION
- LE TRANSPORT EN AMBULANCE

EN CAS D'URGENCE

Les actes d'urgence échappant à la procédure d'entente préalable, l'intéressé doit prévenir dans les 24 heures le Service Mutuelle qui donnera ou non son accord

Cette feuille complétée par le praticien, à l'occasion de chaque visite ou l'exécution de chaque ordonnance médicale ne doit être utilisée que pour un seul malade



MUPRAS

Mutuelle de Prévoyance et d'Actions Sociales
de Royal Air Maroc

DATE DE DEPOT

AEROPORT CASA ANFA
CASABLANCA
TEL : 05 22 91 26 46 / 2648 / 2649 / 2857 / 2883
FAX : 05 22 91 26 52
TELEX : 3998 MUT
E-mail : mupras@RoyalAirMaroc.co.ma

FEUILLE DE SOINS 860386

A REMPLIR PAR L'ADHERENT

Nom & Prénom : CHAABI Abla la ejid
Matricule : 4313 Fonction : Retraité Poste :
Adresse : 6 Rue Abu Drar el Haliel Walilite Casab
Tél. : 0522807275 Signature Adhérent : CT

A REMPLIR PAR LE MEDECIN TRAITANT

Nom & Prénom du patient : BENAIM NAJAT Age _____
Lien de parenté avec l'adhérent : Adhérent Conjoint Enfant

Date de la première visite du médecin : 25.02.2022
Nature de la maladie : Diabéto - HTA. Affection digesti

S'il s'agit d'un accident : causes et circonstances

A CASABLANCA le 25.02.2022 Signature et cachet du médecin

Durée d'utilisation 3 mois

Docteur Idriss CHAH
Av. 2 Mars - Casablanca - Tel: 05 22 80 24 24

VOLET ADHERENT

DECLARATION

860386



Matricule N° : _____
Nom du patient : BENAIM NAJAT
Date de dépôt : 9-03-2022
Montant engagé 922,500 Dt
Nombre de pièces jointes : _____

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
25/07/2022	act	1	15000	Just pour l'acte de consultation Med. Dr. Hassan Khalil W 2 Mars 2022. Tel: 05 22 28 24 22

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 Pharmacie CHAABI Rue CHAABI 22990922 - Casablanca 22990922 - Casablanca	25/02/22	772,50

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et Signature du praticien	Dates des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

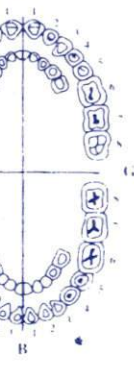
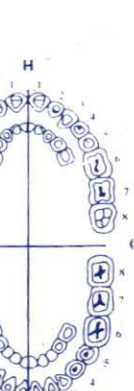
VOLET ADHERENT

* Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle.

SOINS ET PROTHESES DENTAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué et indiquer la nature des

Important : Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement car ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient													
				CŒFFICIENT DES TRAVAUX												
				MONTANT DES SOINS												
				DEBUT D'EXECUTION												
				FIN D'EXECUTION												
O.D.F PROTHÉSES DENTAIRES	DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">25533412</td> <td style="text-align: center;">21433552</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">00000000</td> <td style="text-align: center;">00000000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">00000000</td> <td style="text-align: center;">00000000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">35533411</td> <td style="text-align: center;">11433553</td> </tr> </table>			H	25533412	21433552	D	00000000	00000000	G	00000000	00000000	B	35533411	11433553	CŒFFICIENT DES TRAVAUX
H	25533412	21433552														
D	00000000	00000000														
G	00000000	00000000														
B	35533411	11433553														
				MONTANT DES SOINS												
				DATE DU DEVIS												
				DATE DE L'EXECUTION												

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

teur Ilham Chah.

MEDECINE GENERALE
ECHOGRAPHIQUE



الدكتورة إلهام شاه

الطب العام

الفحص بالصري

Dr. Ilham Chah
Ordonnance

Casablanca, Le

25/02/2022

23.90x6
45.20

Oleophage 850 - 9.

45.60

151.60 - 10.

- Sels al 80 fg 15 - 9.

②

22

10 filomai

69.00 - A ch: leucine

صيدلية شعبي
Pharmacie CHAABI
Mme S. -
Rue Nouhass el Jemaa, Maârif
T: 0522 99 09 22 - Casablanca

10 gel a 7 (- 3

②

49.80 - Flaxy 560 - 9.

②

10.30 - 10 R. 77 (- 5 / 07

- 10 R. 77 (- 5 / 00 - 9.

Docteur Ilham CHAH
Medecine Generale
Casablanca / Tel: 05 22 28 34 52

10 - 31

T = 772,80

3, Rue Abdesalam El Khatabi, AV 2 Mars 1 Etage Appt N° 2 - Casablanca

الهاتف : 06 6146 84 49 / 05 22 28 34 52

زنقة عبد السلام الخطابي شارع 2 مارس الطابق الأول، رقم 2 - الدار البيضاء

151,60

151,60

151,60

FLAGYL® 500 mg

Métronidazole

Comprimé pelliculé

PER : 20E042
LOT : 112025

FLAGYL 500 mg
CP PEL 820

P.P.V : 49DH80



SANOFI

1. IDENTIFICATION DU

a) Dénomination :

FLAGYL 500 mg, comprimé

b) Composition :

Métronidazole 500mg.
Excipients : amidon de blé, povidone K 30, stéarate de magnésium, hypromellose, macrogol 20000, pour un comprimé pelliculé.

c) Forme pharmaceutique et présentation :

Comprimé pelliculé, boîte de 20.

d) Classe pharmaco-thérapeutique :

ANTIBIOTIQUES ANTIBACTÉRIENS ANTI-PARASITAIRES de la famille des nitro-5- imidazolés.

2. DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

Ce médicament est indiqué dans le traitement de certaines infections à germes sensibles (bactéries, parasites).

3. ATTENTION !

a) Dans quel(s) cas ne pas utiliser ce médicament :

- Ce médicament ne doit jamais être utilisé dans les cas suivants :
 - allergie aux médicaments de la famille des imidazolés (famille d'antibiotiques à laquelle appartient le métronidazole),
 - intolérance ou allergie au gluten, en raison de la présence d'amidon de blé (gluten).
- Ce médicament ne doit généralement pas être utilisé en association avec le disulfirame ou l'alcool (boissons alcoolisées, médicaments contenant de l'alcool).

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

b) Mises en garde spéciales :

• La prise de boissons alcoolisées durant ce traitement est déconseillée en raison du risque de réactions à type de rougeur du visage, chaleur, vomissements, accélération du rythme cardiaque.

• Il convient d'interrompre le traitement et de consulter un médecin en cas d'apparition d'une mauvaise coordination des mouvements volontaires, apparition de vertiges ou de confusion.

• Attention à la prise de ce médicament si vous souffrez de troubles nerveux sévères, chroniques ou qui évoluent.

• La prise de ce comprimé est contre-indiquée chez l'enfant avant 6 ans car il peut avaler de travers et s'étouffer.

c) Précautions d'emploi :

• En cas d'antécédents de troubles sanguins, de traitement à forte dose et/ou de traitement prolongé, votre médecin peut être amené à contrôler régulièrement par des examens sanguins votre numération formule sanguine.

En cas de traitement prolongé, il est important de prévenir votre médecin en cas de survenue de troubles nerveux (vertiges, difficultés à coordonner des mouvements, vertiges, convulsions).

VAS DE DOUCE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

d) Interactions médicamenteuses et autres interactions :

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS, et notamment avec le disulfirame et l'alcool, IL FAUT SIGNALER SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

La prise de ce médicament peut perturber les résultats de certains examens de laboratoire (recherche de tréponèmes) ; le métronidazole peut en effet faussement positer un test de Nelson.

e) Grossesse - Allaitement :

En cas de besoin, ce médicament peut être pris pendant la grossesse. Il convient cependant de demander l'avis à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre ce médicament.

Eviter l'allaitement pendant la prise de ce médicament.

D'UNE FAÇON GÉNÉRALE, IL CONVIENT, AU COURS DE LA GROSSEUR OU DE L'ALLAITEMENT, DE TOUJOURS DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN AVANT D'UTILISER UN MÉDICAMENT.

f) Conducteurs et utilisateurs de machines :

L'attention est attirée, notamment chez les conducteurs de véhicules et les utilisateurs de machines, sur les risques de vertiges, de confusion, d'hallucinations ou de convulsions, attachés à l'emploi de ce médicament.

g) Liste des excipients dont la connaissance est nécessaire pour une utilisation sans risque chez certains patients :

Amidon de blé (gluten).

4. COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT

a) Posologie :

Ce médicament est réservé à l'adulte et à l'enfant à partir de six ans. Chez l'enfant de moins de six ans, il existe des formes pharmaceutiques plus adaptées.

La posologie dépend de l'âge et de l'indication thérapeutique. À titre indicatif, la posologie usuelle est :

- chez l'adulte : de 0,750 g/jour à 2 g/jour,
- chez l'enfant : 500 mg/jour à 20 - 40 mg/kg/jour.

Dans certains cas, votre partenaire doit être impérativement traité, qu'il présente ou non des signes cliniques.

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

b) Mode et voie d'administration :

Voie orale.

PPV: 10DH30
PER: 04/24
LOT: K1088

Doliprane® 500 mg
PARACETAMOL
20 COMPRIMES SECABLES



6 118000 040347

mg

PROPRIÉTÉS :

Ce médicament est un **antalgique**. Il calme la douleur.
Il est **antipyrétique**. Il fait baisser la température en cas de fièvre.

INDICATIONS :

Ce médicament contient du paracétamol.

Il est indiqué dans les maladies avec douleur et/ou fièvre, telle que maux de tête, états grippaux, douleurs dentaires, courbatures, règles douloureuses, chez l'adulte et l'enfant à partir de 27kg : (environ 8 ans).

CONTRE-INDICATIONS :

Ne pas utiliser en cas :

- d'allergie connue au paracétamol,
- maladie grave du foie.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Il existe des dosages plus adaptés pour l'enfant de moins de 27 kg : (moins de 8 ans environ).

- Compte-tenu des posologies recommandées, il est inutile d'alterner la prise d'aspirine et de paracétamol.

Avant de prendre du paracétamol, il est nécessaire de consulter votre médecin en cas de maladie grave des reins ou du foie.

- Si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours ou si elles s'aggravent, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MEDICAMENTS IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

Ce médicament contient du paracétamol, d'autres médicaments en contiennent. Ne les associez pas, afin de ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

Doliprane® 500 mg comprimé peut être utilisé pendant la grossesse et l'allaitement.



**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

23,90

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

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

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 ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un 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 l'insuline).

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

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), 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 (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela 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.

Veiller 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 un remplacement pendant cette période. Il est important que vous sachiez de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement, qui augmente également en cas de diabète mal contrôlé, le consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations au foie et toutes autres affections médicales pour le risque réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères). Ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Il est recommandé de prendre Glucophage pendant une courte période de temps, car il peut être associé à une déshydratation (perte importante des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à des liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement votre pharmacien si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, qui peuvent entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque
- l'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée immédiatement. Si vous devez subir une opération chirurgicale importante de l'opération et pendant un certain temps après l'opération, vous devrez arrêter et reprendre votre traitement. Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps qu'un autre médicament qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme l'insuline, les métilglitizides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou la capacité à manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux. Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin devra peut-être augmenter la dose de votre médicament une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée de 65 ans ou plus.
- Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage au moins 48 heures avant l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter de prendre Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment, un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment à la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Des médicaments qui augmentent la production d'urine (tels que l'ibuprofène et le célocoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension (antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme).
- Des médicaments qui peuvent modifier la quantité de urine que vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, le diltiazem, la ranolazine, le triméthoprime, la vandazole).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète, comme GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'alcool.

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant que vous prenez Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique **Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement**).

Grossesse et allaitement :

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour faire face à l'insuline que vous êtes enceinte, pensez à être prévoyez de l'être. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allez faire une grossesse.

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

23,90

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

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

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucré) 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 ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un 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 l'insuline).

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

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), 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 (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela 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.

Veiller 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 un remplacement pendant cette période. Il est important que vous sachiez de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement, qui augmente également en cas de diabète mal contrôlé, le consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations au foie et toutes autres affections médicales pour le risque réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères). Ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Il est recommandé de prendre Glucophage pendant une courte période de temps, car il peut être associé à une déshydratation (perte importante des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à des liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement votre pharmacien si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, qui peuvent entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque
- l'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée immédiatement. Si vous devez subir une opération chirurgicale importante de l'opération et pendant un certain temps après l'opération, vous devrez arrêter et reprendre votre traitement. Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps qu'un autre médicament qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme l'insuline, les métilglitizides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou la capacité à manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux. Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin devra peut-être augmenter la dose de votre médicament une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée de 65 ans ou plus.
- Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage. Informez votre pharmacien si vous prenez, avec récemment, un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment à la fonction rénale ou votre pharmacien devra peut-être ajuster particulièrement important de signaler les médicaments que vous prenez.

- Des médicaments qui augmentent la production d'urine (tels que l'ibuprofène et le célocoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension (tels que les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques (comme pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme).
- Des médicaments qui peuvent modifier la quantité de urine que vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, le diltiazem, la ranolazine, le triméthoprime, la vandazole).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète, comme GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'alcool.

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant que vous prenez Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique **Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement**).

Grossesse et allaitement :

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour empêcher que vous êtes enceinte, pensez à être prévoyez de l'être. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allez prendre Glucophage pendant la grossesse ou l'allaitement.

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

23,90

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

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

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucré) 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 ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un 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 l'insuline).

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

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), 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 (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela 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.

Veiller 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 un remplacement pendant cette période. Il est important que vous sachiez de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement, qui augmente également en cas de diabète mal contrôlé, le consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations au foie et toutes autres affections médicales pour le risque réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères). Ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Il est recommandé de prendre Glucophage pendant une courte période de temps, car il peut être associé à une déshydratation (perte importante des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à des liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement votre pharmacien si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, qui peuvent entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque
- l'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée immédiatement. Si vous devez subir une opération chirurgicale importante de l'opération et pendant un certain temps après l'opération, vous devrez arrêter et reprendre votre traitement. Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps qu'un autre médicament qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme l'insuline, les métilglitizides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou la capacité à manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux. Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin devra peut-être augmenter la dose de votre médicament une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée de 65 ans ou plus.
- Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage au moins 48 heures avant l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter de prendre Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment, un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment à la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Des médicaments qui augmentent la production d'urine (tels que l'ibuprofène et le célocoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension (antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme).
- Des médicaments qui peuvent modifier la quantité de sucre dans votre sang, avec une fonction rénale réduite (comme le verapamil, le diltiazem, la ranolazine, le triméthoprime, la vandazole).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète, comme GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'alcool.

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant que vous prenez Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique **Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement**).

Grossesse et allaitement :

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour empêcher que vous êtes enceinte, pensez à être prévoyez de l'être. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allez faire une grossesse.

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

23,90

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

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

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 ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un 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 l'insuline).

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

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), 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 (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela 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.

Veiller 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 un remplacement pendant cette période. Il est important que vous sachiez de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement, qui augmente également en cas de diabète mal contrôlé, le consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations au foie et toutes autres affections médicales pour le risque réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères). Ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Il est recommandé de prendre Glucophage pendant une courte période de temps, car il peut être associé à une déshydratation (perte importante des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à des liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement votre pharmacien si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, qui peuvent entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque
- l'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée immédiatement. Si vous devez subir une opération chirurgicale importante de l'opération et pendant un certain temps après l'opération, vous devrez arrêter et reprendre votre traitement. Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps qu'un autre médicament qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme l'insuline, les métilglitizides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou la capacité à manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux. Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin devra peut-être augmenter la dose de votre médicament une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée de 65 ans ou plus.
- Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage. Informez votre pharmacien si vous prenez, avec récemment, un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment à la fonction rénale ou votre pharmacien devra peut-être ajuster particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Des médicaments qui augmentent la production d'urine (tels que l'ibuprofène et le célocoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension (tels que les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques (comme pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme).
- Des médicaments qui peuvent modifier la quantité de sucre dans votre sang (comme le verapamil, le diltiazem, la ranolazine, le triméthoprime, la vandesartan).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète, comme GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'alcool.

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant que vous prenez Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique **Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement**).

Grossesse et allaitement :

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour empêcher que vous êtes enceinte, pensez à être prévoyez de l'être. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allez faire une grossesse.

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

23,90

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

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

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucré) 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 ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un 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 l'insuline).

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

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), 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 (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela 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.

Veiller 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 un remplacement pendant cette période. Il est important que vous sachiez de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement, qui augmente également en cas de diabète mal contrôlé, le consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations au foie et toutes autres affections médicales pour le risque réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères). Ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Il est recommandé de prendre Glucophage pendant une courte période de temps, car il peut être associé à une déshydratation (perte importante des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à des liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement votre pharmacien si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, qui peuvent entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque
- l'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée immédiatement. Si vous devez subir une opération chirurgicale importante de l'opération et pendant un certain temps après l'opération, vous devrez arrêter et reprendre votre traitement. Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps qu'un autre médicament qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme l'insuline, les métilglitizides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou la capacité à manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux. Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin devra peut-être augmenter la dose de votre médicament une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée de 65 ans ou plus.
- Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage au moins 48 heures avant l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter de prendre Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment, un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment à la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Des médicaments qui augmentent la production d'urine (tels que l'ibuprofène et le célocoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension (tels que les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques (comme pour traiter l'asthme).
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme).
- Des médicaments qui peuvent modifier la quantité de urine que vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, le diltiazem, la ranolazine, le triméthoprime, la vandazole).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète, comme GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'alcool.

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant que vous prenez Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement »).

Grossesse et allaitement :

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour empêcher que vous êtes enceinte, pensez à être prévoyez de l'être. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allez faire une grossesse.

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

23,90

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

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

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucré) 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 ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un 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 l'insuline).

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

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), 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 (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Cela 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.

Veiller 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 un remplacement pendant cette période. Il est important que vous sachiez de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement, qui augmente également en cas de diabète mal contrôlé, le consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations au foie et toutes autres affections médicales pour le risque réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères). Ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Il est recommandé de prendre Glucophage pendant une courte période de temps. Il est possible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides) et des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à l'air ou à l'eau. Adressez-vous à votre pharmacien supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement votre pharmacien si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, tels qu'un entraînement à un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque
- l'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée immédiatement. Si vous devez subir une opération chirurgicale importante de l'opération et pendant un certain temps après l'opération, vous devrez arrêter et reprendre votre traitement. Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie. Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps qu'un autre médicament qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme l'insuline, les métilglitizides), il y a un risque d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou la capacité à manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à faire face à ces symptômes. Pendant votre traitement par Glucophage, votre pharmacien devra peut-être augmenter la dose de votre médicament une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgés de 65 ans ou plus.
- Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage. Informez votre pharmacien si vous prenez, avec récemment, un autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment à la fonction rénale ou votre pharmacien devra peut-être ajuster particulièrement important de signaler les médicaments que vous prenez.

- Des médicaments qui augmentent la production d'urine (tels que l'ibuprofène et le célocoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension (antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme l'isoprenaline pour traiter l'asthme.
- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections de la peau ou l'asthme).
- Des médicaments qui peuvent modifier la quantité de sucre dans votre sang, avec une fonction rénale réduite (comme le verapamil, le diltiazem, la ranolazine, le triméthoprime, la vandazole).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète, comme GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec de l'alcool. Évitez une consommation excessive d'alcool pendant que vous prenez Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement »).

Grossesse et allaitement :

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour empêcher que vous êtes enceinte, pensez à être prévoyez de l'être. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allez prendre Glucophage pendant la grossesse ou l'allaitement.

Ingrédients :

charbon végétal (135 mg), Saccharomyces boulardii (100 mg), inuline (42,2 mg), cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, dioxyde de Silicium ... qsp 1 gélule

Acta levure

Ne pas dépasser la dose recommandée.

Garder hors de portée des enfants.

Complément alimentaire n'est pas médicament

A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la chaleur.

- Charbon végétal
- Levure Saccharomyces Boulardii
- fibres d'Inuline

LOT : 210011
DLUO : 01/2024
69,00DH

Acta levure

- Action bénéfique sur la digestion
- Ballonnements
- Maintien de l'équilibre de la flore intestinale
- Equilibre du transit intestinal



30 gélules
Voie orale

Autorisation ministère de la santé
DA20181805312DMP/20UCAV1

Fabriqué par :
Laboratoires Deva Pharmaceutique 
146-147, Zone Industrielle Tit Mellil, Casablanca

Fabriqué par :
Laboratoires Deva Pharmaceutique 
146-147, Zone Industrielle Tit Mellil, Casablanca