

# 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.

## Biologie 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.

## Prothèse 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.



### Déclaration de Maladie : N° S19-0018461

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 32 08 Société : .....

☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre : .....

Nom & Prénom : BENJELHOUN RISS Date de naissance : .....

Adresse : .....

Tél. : 06 74 57 32 61 Total des frais engagés : ..... Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin : 

Date de consultation : ...../...../.....

Nom et prénom du malade : ..... Age : .....

Lien de parenté : ☐ Lui-même ☐ Conjoint ☐ 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 : ..... Le : .....

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)
- PSY = 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 couvrant 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 kinésithérapeute
- 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  
EVENORIUM

- LES INTERVENTIONS CHIRURGICALES  
- L'ORTHOPEDIE  
- LA REEDUCATION

JOUR EN MAISON DE REPOS

- LES ACCOUCHEMENTS  
- LES CURES THERMALES  
- LA CIRCONCISION

S ACTES EFFECTUES EN SERIE, il s'agit  
ctes répétés en plusieurs séances ou actes  
baux comportant un ou plusieurs échelonnées  
ns les temps.

- LE TRANSPORT EN AMBULANCE

## EN CAS D'URGENCE

actes d'urgence échappant à la procédure d'entente préalable, l'intéressé doit venir 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 : 91.26.46 / 2648 / 2649 / 2857 / 2883  
FAX : 91.26.52  
TELEX : 3998 MUT  
E-mail : mupras@RoyalAirMaroc.co.ma

## FEUILLE DE SOINS

0552482

### A REMPLIR PAR L'ADHERENT

Nom & Prénom : BENJELLOUN DRIS  
Matricule : 3208 Fonction : retraite Poste :  
Adresse :  
Tél. : 0674573061 Signature Adhérent : [Signature]

### A REMPLIR PAR LE MEDECIN TRAITANT

Nom & Prénom du patient : Abdellah Hachem Age 01 12 67  
Lien de parenté avec l'adhérent : Adhérent ☐ Conjoint ☒ Enfant ☐  
Date de la première visite du médecin : 2019 05  
Nature de la maladie : Diabète - neurologie  
S'il s'agit d'un accident : causes et circonstances  
A Casablanca 2019 05 Signature et cachet du médecin  
Durée d'utilisation 3 mois

### VOLET ADHERENT

DECLARATION 0552482  
Matricule N° : BENJELLOUN DRIS  
Nom du patient : 3208  
Date de dépôt :  
Montant engagé  
Nombre de pièces jointes :





## RELEVÉ 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
2019 05				
2019 14				

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	14/11/19	492,80
	20/11/19	299,90

## ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et Signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires

## AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et Signature du praticien	Dates des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	
	2019 05			1		500

## 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 soins.

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient																			
				COEFFICIENT DES TRAVAUX																		
				MONTANT DES SOINS																		
				DEBUT D'EXECUTION																		
				FIN D'EXECUTION																		
O.D.F. PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE																					
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> <td></td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">B</td> <td></td> </tr> </table>			H			25533412	21433552		00000000	00000000		00000000	00000000		35533411	11433553		B			COEFFICIENT DES TRAVAUX
	H																					
	25533412	21433552																				
	00000000	00000000																				
	00000000	00000000																				
	35533411	11433553																				
	B																					
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			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'E



Dr. ATIF Issam

Médecin

Diabétologue - Nutritionniste

obésité - Maigreur

Cholestérol - HTA

Echographie - ECG

Consultation du permis de Conduire

الدكتور عتيق عصام

طبيب

طبيب مختص :

داء السكري و الحمية

السمنة و النحافة

الكوليسترول و ارتفاع ضغط الدم

الفحص بالصدى - التخطيط القلبي

الفحص الطبي لرخصة السياقة

Contrôles Mercredi  
et Vendredi Après Midi

بالتشخيص المبكر و العلاج يمكن القضاء على المرض

Casa, Le : 05 2019

Mme Chah nli Helina

99,11

Murpentin 300

89,90  
21

1 gel le ven

1 gel

Imipert

25,31

1 pul

Agidam

85,80  
41

1 pul

Flexen

1 gel

121 شارع محمد الزفزاف (طريق أناسي) تجزئة الطائي شقة رقم 5 سيدي مومن - الدار البيضاء

الهاتف : 0540 094 912 - 0522 555 777

Lot : A125301  
Per.: 10/2022  
PPC.: 89,90 DH



بيدا عن متناولهم و مرأى الأطفال.

PPV: 99DH20

PPV 850H80 LOT 97015 1  
EXP 08/2021

**FLOXAM®**  
Flucloxacilline  
**500 mg** 16 gélules

مزرهم  
LOT: 247  
PER: 11/21  
PPV: 25,00 DH

Dr. ATIF Issam

Médecin

Diabétologue - Nutritionniste

obésité - Maigreur

Cholestérol - HTA

Echographie - ECG

Consultation du permis de Conduire

الدكتور عتيق عصام

طبيب

طبيب مختص :

داء السكري و الحمية

السمنة و النحافة

الكوليسترول و ارتفاع ضغط الدم

الفحص بالصدى - التخطيط القلبي

الفحص الطبي لرخصة السياقة

Contrôles Mercredi  
et Vendredi Après Midi

بالتشخيص المبكر و العلاج يمكن القضاء على المرض

Casa, Le : 14-10-2019

Mme Chahrik Habbu

Diabète

STOP

Glucose 1000

74 x 21

Traitement de 3 mois

0 dia 4 mg

1 mg 1 H

Traitement de 3 mois

Uxigif

و عصام عتيق

الأمراض السكرية - التخطيط

121 شارع محمد الزفزاف ( طريق أناسي ) تجوزة الطالبي شقة رقم 5 سيدي مومن - الدار البيضاء

الهاتف : 0540 094 912 - 0522 555 777





Souches 2019/2020

Si les recommandations administrées

# ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,

comprimé  
Glimépiride

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

- Gardez cette notice, vous pourriez 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.

## Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE O DIA, comprimé ?
2. QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
3. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE O DIA, comprimé ?
4. COMMENT PRENDRE O DIA, comprimé ?
5. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ?
6. COMMENT CONSERVER O DIA, comprimé ?
7. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

## 1. QU'EST-CE QUE O DIA, comprimé ?

**QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**  
O DIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

O DIA agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

**• Dans quel cas O DIA est-il utilisé :**  
O DIA est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls le taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE O DIA, comprimé ?

- **Ne prenez jamais O DIA et informez votre médecin :**
  - Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6 ;
  - Si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;
  - en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;
  - si vous avez une maladie grave des reins ;
  - si vous avez une maladie grave du foie.
- Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.
- En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre O DIA.
- **Avertissements et précautions**  
**Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre O DIA si :**
    - Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
    - Vous avez un problème grave au niveau de

LOT 191343 1  
EXP 06 2022  
PPV 84 00

de ces situations  
votre médecin ou  
ndre O DIA.  
et une destruction  
polytique) peuvent  
eurs d'un déficit  
hate déshydrog-  
re des globules

sur l'utilisation  
moins de 18 ans  
ont limitées. Par consé-  
on utilisation chez  
ces patients n'est pas recommandée.

## Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez O DIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;
- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'O DIA que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- prise de certains autres médicaments (Voir ci-dessous « Autres médicaments et O DIA ») ;
- si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

## Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- Faim, intense, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des

réactions, dépression, confusion et de la parole, difficulté à articuler, paralysie partielle, troubles de sensation de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent être : sueurs abondantes, peau accélérée du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et poitrine pouvant irradier dans les (angine de poitrine et troubles du Si votre taux de sucre dans le baïsser, vous pouvez présenter confusionnel important (délire), une perte de la maîtrise de soi courte et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte d'Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale.

## Traitement de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement de sucre : par exemple mort boisson sucrée ou le sucre. Vous pouvez toujours avoir du sucre (mort avec vous. Par contre, les synthèses ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou le ingestion de sucre n'est pas de réapparition des symptômes

## Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le s urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de sang pour vérifier le non sanguines ainsi que votre fonction

## Enfants et adolescents

L'utilisation d'O DIA n'est pas chez les enfants âgés de moins

## • Autres médicaments et O DIA

Informez votre médecin ou votre vous prenez, avec récemment prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être ame dose d'O DIA si vous prenez d'au En effet, ceux-ci peuvent diminuer l'effet d'O DIA sur votre taux de l'effet d'O DIA (diminution du ta le sang) peut être augmenté par suivants et entraîner un risque d'

- **Autres médicaments pour traiter que l'insuline ou la metformine :**
  - médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxphénybutazone, aspirine) ;
  - médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides à longue durée d'action) ;
  - médicaments pour traiter bactériennes et fongiques chloramphénicol, fluconazole, quinolones, clarithromycine) ;
  - médicaments pour empêcher sang (antivitamines K de type dérivés tels que la warfarine) ;
  - médicaments favorisant le



# ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,

comprimé  
Glimépiride

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

- Gardez cette notice, vous pourriez 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.

## Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE O DIA, comprimé ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE O DIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE O DIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ?
5. COMMENT CONSERVER O DIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

## 1. QU'EST-CE QUE O DIA, comprimé ?

**QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**  
ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

ODIA agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

**• Dans quel cas O DIA est-il utilisé :**  
ODIA est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls le taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE O DIA, comprimé ?

- **Ne prenez jamais O DIA et informez votre médecin :**
  - Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6 ;
  - si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;
  - en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;
  - si vous avez une maladie grave des reins ;
  - si vous avez une maladie grave du foie.
- Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.
- En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre O DIA.
- **Avertissements et précautions**  
**Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre O DIA si :**
    - Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
    - Vous avez un problème grave au niveau de

LOT 191343 1  
EXP 06 2022  
PPV 84 00

de ces situations  
votre médecin ou  
ndre O DIA.  
et une destruction  
polytique) peuvent  
eurs d'un déficit  
hate déshydrog-  
ire des globules  
sur l'utilisation  
moins de 18 ans  
ont limitées. Par consé-  
on utilisation chez  
ces patients n'est pas recommandée.

## Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez O DIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;
- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'O DIA que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- prise de certains autres médicaments (Voir ci-dessous « Autres médicaments et O DIA ») ;
- si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

## Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- Faiblesse, intensité, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des

réactions, dépression, confusion et de la parole, difficulté à articuler, paralysie partielle, troubles de sensation de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent être : sueurs abondantes, peau accélérée du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et poitrine pouvant irradier dans les (angine de poitrine et troubles du Si votre taux de sucre dans le baïsser, vous pouvez présenter confusionnel important (délire), une perte de la maîtrise de la courte et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte d'Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale.

## Traitement de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement de sucre : par exemple mort boisson sucrée ou le sucre. Vous toujours avoir du sucre (mort avec vous. Par contre, les synthèses ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou le l'ingestion de sucre n'est pas de réapparition des symptômes

## Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le s urines doit être contrôlé réguli- médecin peut vous demander de sang pour vérifier le non sanguines ainsi que votre fonction

## Enfants et adolescents

L'utilisation d'O DIA n'est pas chez les enfants âgés de moins

## • Autres médicaments et O DIA

Informez votre médecin ou votre vous prenez, avec récemment prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être ame dose d'O DIA si vous prenez d'au En effet, ceux-ci peuvent dimin l'effet d'O DIA sur votre taux de l'effet d'O DIA (diminution du ta le sang) peut être augmenté par suivants et entraîner un risque d'

- **Autres médicaments pour trait** que l'insuline ou la metformine ;
- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les ir (tels que certains sulfamides longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter bactériennes et fongiques chloramphénicol, fluconazole, quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher sang (antivitamines K de type dént tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le

# ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,

comprimé  
Glimépiride

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

- Gardez cette notice, vous pourriez 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.

## Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE O DIA, comprimé ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE O DIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE O DIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ?
5. COMMENT CONSERVER O DIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

## 1. QU'EST-CE QUE O DIA, comprimé ?

**QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**  
ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

ODIA agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

**• Dans quel cas O DIA est-il utilisé :**  
ODIA est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls le taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE O DIA, comprimé ?

- **Ne prenez jamais O DIA et informez votre médecin :**
  - Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6 ;
  - Si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1) ;
  - en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;
  - si vous avez une maladie grave des reins ;
  - si vous avez une maladie grave du foie.
- Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.
- En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre O DIA.
- **Avertissements et précautions**  
**Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre O DIA si :**
    - Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
    - Vous avez un problème grave au niveau de

LOT 191343 1  
EXP 06 2022  
PPV 84 00

de ces situations  
votre médecin ou  
ndre O DIA.  
et une destruction  
polytique) peuvent  
eurs d'un déficit  
hate déshydrog-  
ire des globules  
sur l'utilisation  
moins de 18 ans  
ont limitées. Par consé-  
on utilisation chez  
ces patients n'est pas recommandée.

## Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez O DIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;
- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'O DIA que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- prise de certains autres médicaments (Voir ci-dessous «Autres médicaments et O DIA») ;
- si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

## Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- Faiblesse, intenses, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des

réactions, dépression, confusion et de la parole, difficulté à articuler, paralysie partielle, troubles de sensation de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent être : sueurs abondantes, peau accélérée du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et poitrine pouvant irradier dans les (angine de poitrine et troubles du Si votre taux de sucre dans le baisser, vous pouvez présenter confusionnel important (délire), une perte de la maîtrise de la courte et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte d'Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale.

## Traitement de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement de sucre : par exemple mort boisson sucrée ou le sucre. Vous devez toujours avoir du sucre (mort avec vous. Par contre, les synthèses ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou le ingestion de sucre n'est pas et de réapparition des symptômes

## Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le s urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de sang pour vérifier le non sanguines ainsi que votre fonction

## Enfants et adolescents

L'utilisation d'O DIA n'est pas chez les enfants âgés de moins

## • Autres médicaments et O DIA

Informez votre médecin ou votre vous prenez, avec récemment prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être ame dose d'O DIA si vous prenez d'au En effet, ceux-ci peuvent diminuer l'effet d'O DIA sur votre taux de l'effet d'O DIA (diminution du ta le sang) peut être augmenté par suivants et entraîner un risque d'

## • Autres médicaments pour traiter que l'insuline ou la metformine

- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les ir (tels que certains sulfamides longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter bactériennes et fongiques chloramphénicol, fluconazole, quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher sang (antivitamines K de type dént tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le



**GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé, boîte de 30 chlorhydrate de metformine.**

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».

- Garder cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.  
- 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 remarquez 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 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. Information supplémentaire

**1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?**

**DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?**

**Classe pharmacothérapeutique**

GLUCOPHAGE contient de la metformine, un médicament appartenant à la classe des biguanides.

**Indications Thérapeutiques**

L'insuline est une hormone qui permet au corps de récupérer le glucose pour produire de l'énergie. Lorsque vous avez du diabète, votre corps ne produit pas assez d'insuline ou votre corps ne réagit pas correctement à l'insuline que vous lui fournissez. 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 insulino-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. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?**

**Contre-indications**

**Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé :**

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6)

- 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 fruitée inhabituelle.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomis 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 poudrons 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. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

« Avertissement 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 peut 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 à 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**

**Avertissement et précautions**

Veuillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique. GLUCOPHAGE peut provoquer 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 est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de perte de 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 aiguës graves, les infections sévères, les états de choc, les états de coma, etc.).

Si vous remarquez l'un des symptômes suivants, arrêtez immédiatement de prendre GLUCOPHAGE et contactez votre médecin ou votre pharmacien.

Les symptômes de l'acidose lactique sont :  
- Nausées, vomissements  
- Sensation de froid  
- Têteness  
- Fatigue  
- Douleur musculaire  
- Douleur abdominale  
- Douleur articulaire  
- Douleur osseuse  
- Douleur dentaire  
- Douleur buccale  
- Douleur nasale  
- Douleur oculaire  
- Douleur auriculaire  
- Douleur cervicale  
- Douleur thoracique  
- Douleur abdominale  
- Douleur pelvienne  
- Douleur périnéale  
- Douleur anale  
- Douleur vaginale  
- Douleur pénale  
- Douleur testiculaire  
- Douleur épididymaire  
- Douleur scrotale  
- Douleur pénale  
- Douleur testiculaire  
- Douleur épididymaire  
- Douleur scrotale

GLUCOPHAGE à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez GLUCOPHAGE en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiques, l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

**Interactions avec d'autres médicaments.**

Autre médicament et GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé. Si vous devez recevoir 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 à certain temps avant l'examen et au moins 48 heures après l'examen (voir « Veuillez à demander conseil à votre médecin » ci-dessus).

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 Glucosephage :

- 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).

- Corticostéroïdes (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, avez récemment pris, ou pourriez prendre tout autre médicament.

**Interactions avec les aliments et les boissons**

GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons. Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si votre foie est défaillant ou si vous êtes en sous-nutrition. Ceci s'applique également aux médicaments contenant de l'alcool.

**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/elle puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitiez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

**Sportifs**

Sans objet.

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

Conduite de véhicules et utilisation de machines













## GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé, boîte de 30 chlorhydrate de metformine.

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».

- Garder cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.  
- 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 remarquez 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 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. Information supplémentaire

#### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

##### DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique :**  
GLUCOPHAGE contient de la metformine, un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il agit en réduisant la production de glucose par le foie.

##### Indications Thérapeutiques :

L'insuline est une hormone qui permet au corps de récupérer le glucose pour produire de l'énergie. Lorsque vous avez du diabète, votre corps ne produit pas assez d'insuline ou votre corps ne réagit pas correctement à l'insuline que vous prenez.

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 insulino-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. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

##### Contre-indications :

**Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé :**

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6)

- 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 fruitée inhabituelle.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomis 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 poudrons 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. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

#### « Avertissement 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 peut 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 à 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**

#### Avertissement et précautions

Veuillez noter le risque particulier suivant l'acidose lactique. GLUCOPHAGE peut provoquer 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 est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de perte de 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 aiguës graves).

Si vous remarquez l'un des symptômes suivants, arrêtez immédiatement de prendre GLUCOPHAGE et contactez votre médecin ou votre pharmacien.

Les symptômes de l'acidose lactique sont :  
- Nausées et vomissements.  
- Sensation de froid, de fatigue, de faiblesse.  
- Douleur musculaire.  
- Taux de sucre dans le sang trop bas.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous remarquez l'un de ces symptômes, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.