

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 canalaire, 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 canalaire.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Hôpital Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



Déclaration de Maladie

N° W21-718676

202977

Optique

Autres

Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 676

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : EL GUARDIACHI

Johanned

Date de naissance :

Adresse :

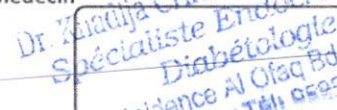
Tél. : 06 38 38 73 40

Total des frais engagés :

1.188,20 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation :

Nom et prénom du malade :

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 : Casablanca

Le : 23/04/2014

Signature de l'adhérent(e) :



Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019

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
14/10/2014	Dr. Boudy			INP : 21433552 ZTKE10160id

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Dr. Boudy en Pharmacie 607, Angle Bd. Hassan II et Rue 150 El Oufah CASABLANCA Tel/Fax: 05 22 90 50 09 - Tél: 05 22 90 88 88	14/10/2014	4258,70

ANALYSES - RADIGRAPHIES

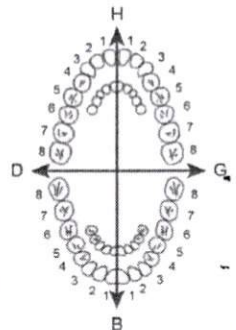
Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires

AUXILIAIRES MEDICAUX

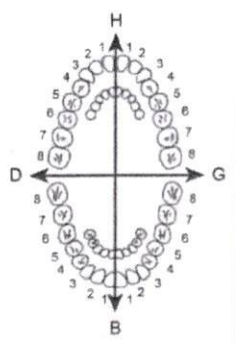
Cachet et signature du Particulier	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

VOLET ADHERENT

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



O.D.F PROTHESES DENTAIRES



DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H	25533412	21433552
	00000000	00000000
D	00000000	00000000
	35533411	11433553
B		
G		

[Création, remont, adjonction]
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DEBUT D'EXECUTION

FIN D'EXECUTION

COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DATE DU DEVIS

DATE DE L'EXECUTION

Dr Khadija CHERKAOUI ZAHOUANI

ENDOCRINOLOGIE - DIABETOLOGIE
OBESITE - NUTRITION

الدكتورة خديجة الشرقاوي زهوانى

اختصاصية أمراض السكري وأمراض الغدد

السمنة - التغدية

طبيبة رئيسة سابقاً للمركز المجهوي

الأمراض السكري

بالموعد

Dr VERIFIE TAHIRI JOURDJI

Ex Médecin Chef du Centre Régional
de Diabétologie

Sur rendez-vous

Casablanca, le :

1.05.22 9:30 09:30

Sur DS

M. levé

Dr Khadija CHERKAOUI ZAHOUANI

Spécialiste Endocrinologue

Dr H. Oum Rabii
Centre de Diabète
100, résidence Al Ofok Bd. Oum Rabii
Casablanca - Maroc - Tel: 0522 89 79 20

0522 89 79 34

29/02/23

SM 250

x 100

300

(SV)

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

VERIFIE
CHERKAOUI ZAHOUANI
Dr Khadija CHERKAOUI ZAHOUANI
Specialiste Endocrinologue
Centre de Diabète
100, résidence Al Ofok Bd. Oum Rabii
Casablanca - Maroc - Tel: 0522 89 79 20

417,40 X 4 - glucom 500/5 (SV)
1182,00 X 2 - Ry Jodig (SV) 3~
393,00 X 3 - Jomuvia 100 (SV)

159,50 - Bi me fond (SV) 100/3
43,30 X 2 APO Bo 00191 (SV)

GOSTA 8 10 34

oedex 6. -
90 12 SM not

140.00 X 2

LYS PHARMA SARL AU
TAHIRI-JOUTI jaouad

Docteur en Pharmacie
687, angle Bd. Oued Souf
et Rue 150, El Oulfa

El Oulfa - CASABLANCA

Tél: 05 22 90 50 09 - Tél/Fax: 05 22 90 88 91

T=4258.70

LYS PHARMA SARL AU
TAHIRI-JOUTI jaouad
Docteur en Pharmacie
687, angle Bd. Oued Souf
et Rue 150, El Oulfa
CASABLANCA
Tél: 05 22 90 50 09 - Tél/Fax: 05 22 90 88 91

Dr TAHIRI-JOUTI
VERIFIE

8-9564-73-250-2

RYZODEG®

100
وحدة/مL

فلكس تاتش®

5x3ml
Ryzodeg® FlexTouch®
100 unités/ml
Solution injectable en stylo prérempli
Insuline dégluquide/Insuline Asparte
PPV :1182,00 MAD



6 118001 121601



5x3ml
Ryzodeg® FlexTouch®
100 unités/ml
Solution injectable en stylo prérempli
Insuline dégluquide/Insuline Asparte
PPV :1182,00 MAD



6 118001 121601

رایزودیج®، فلکس تاتش® ، نوفوفین®
ونوفوتویست® هی علامات
تجاریة مملوكة لشركة نوفو نورمیسک ش/م
الدنمارك.

© 2019
نوفو نورمیسک ش/م



novo nordisk®

8-9564-73-010-1



novo nordisk®

8-9564-73-250-2

Glucovance® 500 mg/2,5 mg

GI Glucovance 500 mg/5 mg
Comprimés pelliculés B/30
PPV: 47.40 DH

Glucovance 500 mg/5 mg

comprimé pelliculé

Chlorhydrate de metformine/Glibenclamide

Voie orale

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez 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 pas à d'autres personnes. Il pourra leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Glucovance et dans quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Glucovance?
3. Comment prendre Glucovance?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver Glucovance?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. Qu'est-ce que Glucovance et dans quels cas est-il utilisé ?

Glucovance est composé de deux antidiabétiques appartenant aux classes de médicaments appelés biguanides (chlorhydrate de metformine) et sulfonylurées (glibenclamide).

L'insuline est une hormone qui permet aux tissus de l'organisme de capter le glucose (sucre) dans le sang et de l'utiliser pour produire de l'énergie ou de le stocker pour l'utiliser plus tard. Les patients atteints d'un diabète de type 2 (c'est-à-dire un diabète non insulino-dépendant) ne produisent pas suffisamment d'insuline dans leurs pancréas ou leur organisme ne réagit pas correctement à l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à une élévation du taux de glucose dans le sang. Glucovance aide à réduire ce taux de sucre dans le sang et à le ramener à un niveau normal.

Glucovance est utilisé pour le traitement oral (à avaler) du diabète de type 2 chez les patients adultes.

Il est utilisé en remplacement du traitement des patients qui prenaient ces deux substances actives (chlorhydrate de metformine et glibenclamide) séparément et chez qui cette association s'est avérée efficace pour contrôler leur taux de glucose dans le sang.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Glucovance ?

Ne prenez jamais Glucovance :

- si vous êtes allergique (hypersensible) au chlorhydrate de metformine, au glibenclamide, aux autres sulfamides, ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale.
- si vous avez des problèmes hépatiques.
- si vous êtes atteint(e) de diabète de type 1 (c'est-à-dire insulino-dépendant).
- 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 une infection grave (par exemple, une infection des voies respiratoires ou une infection urinaire).

- si vous êtes déshydraté(e) (par exemple, en raison de diarrhées persistantes ou graves, de vomissements récurrents).
- si vous prenez un traitement pour des problèmes cardiaques, si vous avez récemment eu une attaque cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine ou si vous avez des difficultés respiratoires
- si vous souffrez de porphyrine (maladie héréditaire rare due à un déficit enzymatique amenant l'organisme à produire et excréter de la porphyrine en trop grande quantité, celle-ci servant à produire la partie du pigment sanguin qui transporte l'oxygène)
- si vous prenez du miconazole (médicament destiné au traitement de certaines mycoses), même de façon locale
- si votre consommation d'alcool est excessive (que ce soit tous les jours ou de temps en temps);
- si vous allaitez

Demandez conseil à votre médecin si :

- vous devez passer un examen tel qu'une radiologie ou un scanner nécessitant l'injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine ;
- vous devez avoir une intervention chirurgicale sous anesthésie générale, spinale ou péridurale.

Vous devez arrêter de prendre Glucovance pendant un certain temps avant et après l'examen ou la chirurgie. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un autre pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre Glucovance.

Risque d'acidose lactique

Glucovance peut provoquer un effet indésirable rare, mais grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucovance pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucovance et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut 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

Glucovance® 500 mg/2,5 mg

GI Glucovance 500 mg/5 mg
Comprimés pelliculés B/30
PPV: 47.40 DH

Glucovance 500 mg/5 mg

comprimé pelliculé

Chlorhydrate de metformine/Glibenclamide

Voie orale

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez 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 pas à d'autres personnes. Il pourra leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Glucovance et dans quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Glucovance?
3. Comment prendre Glucovance?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver Glucovance?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. Qu'est-ce que Glucovance et dans quels cas est-il utilisé ?

Glucovance est composé de deux antidiabétiques appartenant aux classes de médicaments appelés biguanides (chlorhydrate de metformine) et sulfonylurées (glibenclamide).

L'insuline est une hormone qui permet aux tissus de l'organisme de capter le glucose (sucre) dans le sang et de l'utiliser pour produire de l'énergie ou de le stocker pour l'utiliser plus tard. Les patients atteints d'un diabète de type 2 (c'est-à-dire un diabète non insulino-dépendant) ne produisent pas suffisamment d'insuline dans leurs pancréas ou leur organisme ne réagit pas correctement à l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à une élévation du taux de glucose dans le sang. Glucovance aide à réduire ce taux de sucre dans le sang et à le ramener à un niveau normal.

Glucovance est utilisé pour le traitement oral (à avaler) du diabète de type 2 chez les patients adultes.

Il est utilisé en remplacement du traitement des patients qui prenaient ces deux substances actives (chlorhydrate de metformine et glibenclamide) séparément et chez qui cette association s'est avérée efficace pour contrôler leur taux de glucose dans le sang.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Glucovance ?

Ne prenez jamais Glucovance :

- si vous êtes allergique (hypersensible) au chlorhydrate de metformine, au glibenclamide, aux autres sulfamides, ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale.
- si vous avez des problèmes hépatiques.
- si vous êtes atteint(e) de diabète de type 1 (c'est-à-dire insulino-dépendant).
- 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 une infection grave (par exemple, une infection des voies respiratoires ou une infection urinaire).

- si vous êtes déshydraté(e) (par exemple, en raison de diarrhées persistantes ou graves, de vomissements récurrents).
- si vous prenez un traitement pour des problèmes cardiaques, si vous avez récemment eu une attaque cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine ou si vous avez des difficultés respiratoires
- si vous souffrez de porphyrine (maladie héréditaire rare due à un déficit enzymatique amenant l'organisme à produire et excréter de la porphyrine en trop grande quantité, celle-ci servant à produire la partie du pigment sanguin qui transporte l'oxygène)
- si vous prenez du miconazole (médicament destiné au traitement de certaines mycoses), même de façon locale
- si votre consommation d'alcool est excessive (que ce soit tous les jours ou de temps en temps);
- si vous allaitez

Demandez conseil à votre médecin si :

- vous devez passer un examen tel qu'une radiologie ou un scanner nécessitant l'injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine ;
- vous devez avoir une intervention chirurgicale sous anesthésie générale, spinale ou péridurale.

Vous devez arrêter de prendre Glucovance pendant un certain temps avant et après l'examen ou la chirurgie. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un autre pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre Glucovance.

Risque d'acidose lactique

Glucovance peut provoquer un effet indésirable rare, mais grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucovance pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucovance et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut 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

Glucovance® 500 mg/2,5 mg

GI Glucovance 500 mg/5 mg
Comprimés pelliculés B/30
PPV: 47.40 DH

Glucovance 500 mg/5 mg

comprimé pelliculé

Chlorhydrate de metformine/Glibenclamide

Voie orale

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez 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 pas à d'autres personnes. Il pourra leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Glucovance et dans quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Glucovance?
3. Comment prendre Glucovance?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver Glucovance?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. Qu'est-ce que Glucovance et dans quels cas est-il utilisé ?

Glucovance est composé de deux antidiabétiques appartenant aux classes de médicaments appelés biguanides (chlorhydrate de metformine) et sulfonylurées (glibenclamide).

L'insuline est une hormone qui permet aux tissus de l'organisme de capter le glucose (sucre) dans le sang et de l'utiliser pour produire de l'énergie ou de le stocker pour l'utiliser plus tard. Les patients atteints d'un diabète de type 2 (c'est-à-dire un diabète non insulino-dépendant) ne produisent pas suffisamment d'insuline dans leurs pancréas ou leur organisme ne réagit pas correctement à l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à une élévation du taux de glucose dans le sang. Glucovance aide à réduire ce taux de sucre dans le sang et à le ramener à un niveau normal.

Glucovance est utilisé pour le traitement oral (à avaler) du diabète de type 2 chez les patients adultes.

Il est utilisé en remplacement du traitement des patients qui prenaient ces deux substances actives (chlorhydrate de metformine et glibenclamide) séparément et chez qui cette association s'est avérée efficace pour contrôler leur taux de glucose dans le sang.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Glucovance ?

Ne prenez jamais Glucovance :

- si vous êtes allergique (hypersensible) au chlorhydrate de metformine, au glibenclamide, aux autres sulfamides, ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale.
- si vous avez des problèmes hépatiques.
- si vous êtes atteint(e) de diabète de type 1 (c'est-à-dire insulino-dépendant).
- 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 une infection grave (par exemple, une infection des voies respiratoires ou une infection urinaire).

- si vous êtes déshydraté(e) (par exemple, en raison de diarrhées persistantes ou graves, de vomissements récurrents).
- si vous prenez un traitement pour des problèmes cardiaques, si vous avez récemment eu une attaque cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine ou si vous avez des difficultés respiratoires
- si vous souffrez de porphyrine (maladie héréditaire rare due à un déficit enzymatique amenant l'organisme à produire et excréter de la porphyrine en trop grande quantité, celle-ci servant à produire la partie du pigment sanguin qui transporte l'oxygène)
- si vous prenez du miconazole (médicament destiné au traitement de certaines mycoses), même de façon locale
- si votre consommation d'alcool est excessive (que ce soit tous les jours ou de temps en temps);
- si vous allaitez

Demandez conseil à votre médecin si :

- vous devez passer un examen tel qu'une radiologie ou un scanner nécessitant l'injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine ;
- vous devez avoir une intervention chirurgicale sous anesthésie générale, spinale ou péridurale.

Vous devez arrêter de prendre Glucovance pendant un certain temps avant et après l'examen ou la chirurgie. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un autre pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre Glucovance.

Risque d'acidose lactique

Glucovance peut provoquer un effet indésirable rare, mais grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucovance pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucovance et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut 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

Glucovance® 500 mg/2,5 mg

GI Glucovance 500 mg/5 mg
Comprimés pelliculés B/30
PPV: 47.40 DH

Glucovance 500 mg/5 mg

comprimé pelliculé

Chlorhydrate de metformine/Glibenclamide

Voie orale

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez 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 pas à d'autres personnes. Il pourra leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Glucovance et dans quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Glucovance?
3. Comment prendre Glucovance?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver Glucovance?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. Qu'est-ce que Glucovance et dans quels cas est-il utilisé ?

Glucovance est composé de deux antidiabétiques appartenant aux classes de médicaments appelés biguanides (chlorhydrate de metformine) et sulfonylurées (glibenclamide).

L'insuline est une hormone qui permet aux tissus de l'organisme de capter le glucose (sucre) dans le sang et de l'utiliser pour produire de l'énergie ou de le stocker pour l'utiliser plus tard. Les patients atteints d'un diabète de type 2 (c'est-à-dire un diabète non insulino-dépendant) ne produisent pas suffisamment d'insuline dans leurs pancréas ou leur organisme ne réagit pas correctement à l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à une élévation du taux de glucose dans le sang. Glucovance aide à réduire ce taux de sucre dans le sang et à le ramener à un niveau normal.

Glucovance est utilisé pour le traitement oral (à avaler) du diabète de type 2 chez les patients adultes.

Il est utilisé en remplacement du traitement des patients qui prenaient ces deux substances actives (chlorhydrate de metformine et glibenclamide) séparément et chez qui cette association s'est avérée efficace pour contrôler leur taux de glucose dans le sang.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Glucovance ?

Ne prenez jamais Glucovance :

- si vous êtes allergique (hypersensible) au chlorhydrate de metformine, au glibenclamide, aux autres sulfamides, ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale.
- si vous avez des problèmes hépatiques.
- si vous êtes atteint(e) de diabète de type 1 (c'est-à-dire insulino-dépendant).
- 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 une infection grave (par exemple, une infection des voies respiratoires ou une infection urinaire).

- si vous êtes déshydraté(e) (par exemple, en raison de diarrhées persistantes ou graves, de vomissements récurrents).
- si vous prenez un traitement pour des problèmes cardiaques, si vous avez récemment eu une attaque cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine ou si vous avez des difficultés respiratoires
- si vous souffrez de porphyrine (maladie héréditaire rare due à un déficit enzymatique amenant l'organisme à produire et excréter de la porphyrine en trop grande quantité, celle-ci servant à produire la partie du pigment sanguin qui transporte l'oxygène)
- si vous prenez du miconazole (médicament destiné au traitement de certaines mycoses), même de façon locale
- si votre consommation d'alcool est excessive (que ce soit tous les jours ou de temps en temps);
- si vous allaitez

Demandez conseil à votre médecin si :

- vous devez passer un examen tel qu'une radiologie ou un scanner nécessitant l'injection d'un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine ;
- vous devez avoir une intervention chirurgicale sous anesthésie générale, spinale ou péridurale.

Vous devez arrêter de prendre Glucovance pendant un certain temps avant et après l'examen ou la chirurgie. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un autre pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre Glucovance.

Risque d'acidose lactique

Glucovance peut provoquer un effet indésirable rare, mais grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucovance pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucovance et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut 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

Januvia 100 mg, comprimés pelliculés

sauf en l'absence d'alternative thérapeutique

Veuillez lire
ce document
avant de prendre ce médicament.

P.P.V: 393,00 DH.
Distribué par MSD MAROC
AMM N° : 121/14/DMP/21/NRQ

- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres. Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ? :

- Qu'est-ce que Januvia et dans quel cas est-il utilisé
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Januvia
- Comment prendre Januvia
- Quels sont les effets indésirables éventuels
- Comment conserver Januvia
- Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Januvia et dans quel cas est-il utilisé ?

La substance active de Januvia est la sitagliptine qui appartient à une classe de médicaments appelés les inhibiteurs de la DPP-4 (inhibiteurs de la dipeptidylpeptidase 4), qui diminuent les taux de sucre dans le sang chez les patients adultes atteints de diabète de type 2.

Ce médicament aide à augmenter les taux d'insuline produits après un repas et diminue la quantité de sucre produite par le corps.

Votre médecin vous a prescrit ce médicament pour diminuer votre taux de sucre dans le sang, trop élevé à cause de votre diabète de type 2. Ce médicament peut être utilisé seul ou en association avec d'autres médicaments (insuline, metformine, sulfamides hypoglycémiants ou glitazones) qui diminuent le taux de sucre dans le sang et que vous pouvez déjà prendre pour votre diabète, associés à un régime alimentaire et de l'exercice physique.

Qu'est-ce que le diabète de type 2 ?

Le diabète de type 2 est une maladie dans laquelle votre organisme ne produit pas assez d'insuline et où l'insuline produite par votre corps n'agit pas comme elle le devrait. Il se

peut également que votre organisme produise trop de sucre. Dans ce cas, le sucre (glucose) s'accumule dans le sang. Cela peut conduire à des problèmes médicaux graves tels que maladie cardiaque, maladie rénale, cécité et amputation.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Januvia ?

Ne prenez jamais Januvia

- si vous êtes allergique à la sitagliptine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6).

Avertissements et précautions

Des cas d'inflammation du pancréas (pancréatite) ont été rapportés chez des patients traités par Januvia (voir rubrique 4).

Si vous remarquez des cloques sur la peau, il peut s'agir d'un état appelé pemphigoïde bulleuse. Votre médecin peut vous demander d'arrêter Januvia.

Prévenez votre médecin si vous avez ou avez eu :

- une maladie du pancréas (telle qu'une pancréatite)
- des calculs biliaires, une dépendance à l'alcool ou des taux de triglycérides (une forme de graisse) très élevés dans votre sang. Ces pathologies peuvent augmenter votre risque d'avoir une pancréatite (voir rubrique 4).
- un diabète de type 1
- une acidocétose diabétique (une complication du diabète avec des taux de sucre élevés dans le sang, une perte de poids rapide, des nausées ou des vomissements)
- des problèmes rénaux passés ou présents
- une réaction allergique à Januvia (voir rubrique 4).

Ce médicament ne devrait pas entraîner d'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) car il n'agit pas lorsque votre taux de sucre dans le sang est bas. Cependant, lorsque ce médicament est utilisé en association à un sulfamide hypoglycémiant ou à l'insuline, vous pouvez avoir un faible taux de sucre dans le sang (hypoglycémie). Votre médecin peut diminuer la posologie du sulfamide hypoglycémiant ou de l'insuline.

Enfants et adolescents

Les enfants et adolescents âgés de moins de 18 ans ne doivent pas utiliser ce médicament. Ce médicament n'est pas efficace chez les enfants et adolescents âgés de 10 ans à 17 ans. L'efficacité et la sécurité d'emploi de ce médicament ne sont pas connues chez les enfants de moins de 10 ans.

Autres médicaments et Januvia

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

Informez votre médecin si vous prenez notamment de la digoxine (médicament utilisé pour traiter les battements du cœur irréguliers et d'autres problèmes cardiaques). Une vérification des taux de digoxine dans votre sang peut être nécessaire en cas d'association avec Januvia.

Januvia 100 mg, comprimés pelliculés

sauf en l'absence d'alternative thérapeutique

Veuillez lire
ce document
avant de prendre ce médicament.

P.P.V: 393,00 DH.

Distribué par MSD MAROC

AMM N° : 121/14/DMP/21/NRQ

Si vous avez des questions, veuillez consulter la rubrique 4.

- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ? :

1. Qu'est-ce que Januvia et dans quel cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Januvia
3. Comment prendre Januvia
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver Januvia
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Januvia et dans quel cas est-il utilisé ?

La substance active de Januvia est la sitagliptine qui appartient à une classe de médicaments appelés les inhibiteurs de la DPP-4 (inhibiteurs de la dipeptidylpeptidase 4), qui diminuent les taux de sucre dans le sang chez les patients adultes atteints de diabète de type 2.

Ce médicament aide à augmenter les taux d'insuline produits après un repas et diminue la quantité de sucre produite par le corps.

Votre médecin vous a prescrit ce médicament pour diminuer votre taux de sucre dans le sang, trop élevé à cause de votre diabète de type 2. Ce médicament peut être utilisé seul ou en association avec d'autres médicaments (insuline, metformine, sulfamides hypoglycémiants ou glitazones) qui diminuent le taux de sucre dans le sang et que vous pouvez déjà prendre pour votre diabète, associés à un régime alimentaire et de l'exercice physique.

Qu'est-ce que le diabète de type 2 ?

Le diabète de type 2 est une maladie dans laquelle votre organisme ne produit pas assez d'insuline et où l'insuline produite par votre corps n'agit pas comme elle le devrait. Il se

peut également que votre organisme produise trop de sucre. Dans ce cas, le sucre (glucose) s'accumule dans le sang. Cela peut conduire à des problèmes médicaux graves tels que maladie cardiaque, maladie rénale, cécité et amputation.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Januvia ?

Ne prenez jamais Januvia

- si vous êtes allergique à la sitagliptine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6).

Avertissements et précautions

Des cas d'inflammation du pancréas (pancréatite) ont été rapportés chez des patients traités par Januvia (voir rubrique 4).

Si vous remarquez des cloques sur la peau, il peut s'agir d'un état appelé pemphigoïde bulleuse. Votre médecin peut vous demander d'arrêter Januvia.

Prévenez votre médecin si vous avez ou avez eu :

- une maladie du pancréas (telle qu'une pancréatite)
- des calculs biliaires, une dépendance à l'alcool ou des taux de triglycérides (une forme de graisse) très élevés dans votre sang. Ces pathologies peuvent augmenter votre risque d'avoir une pancréatite (voir rubrique 4).
- un diabète de type 1
- une acidocétose diabétique (une complication du diabète avec des taux de sucre élevés dans le sang, une perte de poids rapide, des nausées ou des vomissements)
- des problèmes rénaux passés ou présents
- une réaction allergique à Januvia (voir rubrique 4).

Ce médicament ne devrait pas entraîner d'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) car il n'agit pas lorsque votre taux de sucre dans le sang est bas. Cependant, lorsque ce médicament est utilisé en association à un sulfamide hypoglycémiant ou à l'insuline, vous pouvez avoir un faible taux de sucre dans le sang (hypoglycémie). Votre médecin peut diminuer la posologie du sulfamide hypoglycémiant ou de l'insuline.

Enfants et adolescents

Les enfants et adolescents âgés de moins de 18 ans ne doivent pas utiliser ce médicament. Ce médicament n'est pas efficace chez les enfants et adolescents âgés de 10 ans à 17 ans. L'efficacité et la sécurité d'emploi de ce médicament ne sont pas connues chez les enfants de moins de 10 ans.

Autres médicaments et Januvia

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

Informez votre médecin si vous prenez notamment de la digoxine (médicament utilisé pour traiter les battements du cœur irréguliers et d'autres problèmes cardiaques). Une vérification des taux de digoxine dans votre sang peut être nécessaire en cas d'association avec Januvia.

Januvia 100 mg, comprimés pelliculés

sauf en l'absence d'alternative thérapeutique

Veuillez lire
ce document
avant de prendre ce médicament.

P.P.V: 393,00 DH.

Distribué par MSD MAROC.

AMM N° : 121/14/DMP/21/NRQ

Il est recommandé de prendre ce médicament avec un repas.

Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit.

Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

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

Que contient cette notice ? :

- Qu'est-ce que Januvia et dans quel cas est-il utilisé
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Januvia
- Comment prendre Januvia
- Quels sont les effets indésirables éventuels
- Comment conserver Januvia
- Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Januvia et dans quel cas est-il utilisé ?

La substance active de Januvia est la sitagliptine qui appartient à une classe de médicaments appelés les inhibiteurs de la DPP-4 (inhibiteurs de la dipeptidylpeptidase 4), qui diminuent les taux de sucre dans le sang chez les patients adultes atteints de diabète de type 2.

Ce médicament aide à augmenter les taux d'insuline produits après un repas et diminue la quantité de sucre produite par le corps.

Votre médecin vous a prescrit ce médicament pour diminuer votre taux de sucre dans le sang, trop élevé à cause de votre diabète de type 2. Ce médicament peut être utilisé seul ou en association avec d'autres médicaments (insuline, metformine, sulfamides hypoglycémiant ou glitazones) qui diminuent le taux de sucre dans le sang et que vous pouvez déjà prendre pour votre diabète, associés à un régime alimentaire et de l'exercice physique.

Qu'est-ce que le diabète de type 2 ?

Le diabète de type 2 est une maladie dans laquelle votre organisme ne produit pas assez d'insuline et où l'insuline produite par votre corps n'agit pas comme elle le devrait. Il se

peut également que votre organisme produise trop de sucre. Dans ce cas, le sucre (glucose) s'accumule dans le sang. Cela peut conduire à des problèmes médicaux graves tels que maladie cardiaque, maladie rénale, cécité et amputation.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Januvia ?

Ne prenez jamais Januvia

- si vous êtes allergique à la sitagliptine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6).

Avertissements et précautions

Des cas d'inflammation du pancréas (pancréatite) ont été rapportés chez des patients traités par Januvia (voir rubrique 4).

Si vous remarquez des cloques sur la peau, il peut s'agir d'un état appelé pemphigoïde bulleuse. Votre médecin peut vous demander d'arrêter Januvia.

Prévenez votre médecin si vous avez ou avez eu :

- une maladie du pancréas (telle qu'une pancréatite)
- des calculs biliaires, une dépendance à l'alcool ou des taux de triglycérides (une forme de graisse) très élevés dans votre sang. Ces pathologies peuvent augmenter votre risque d'avoir une pancréatite (voir rubrique 4).
- un diabète de type 1
- une acidocétose diabétique (une complication du diabète avec des taux de sucre élevés dans le sang, une perte de poids rapide, des nausées ou des vomissements)
- des problèmes rénaux passés ou présents
- une réaction allergique à Januvia (voir rubrique 4).

Ce médicament ne devrait pas entraîner d'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) car il n'agit pas lorsque votre taux de sucre dans le sang est bas. Cependant, lorsque ce médicament est utilisé en association à un sulfamide hypoglycémiant ou à l'insuline, vous pouvez avoir un faible taux de sucre dans le sang (hypoglycémie). Votre médecin peut diminuer la posologie du sulfamide hypoglycémiant ou de l'insuline.

Enfants et adolescents

Les enfants et adolescents âgés de moins de 18 ans ne doivent pas utiliser ce médicament. Ce médicament n'est pas efficace chez les enfants et adolescents âgés de 10 ans à 17 ans. L'efficacité et la sécurité d'emploi de ce médicament ne sont pas connues chez les enfants de moins de 10 ans.

Autres médicaments et Januvia

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

Informez votre médecin si vous prenez notamment de la digoxine (médicament utilisé pour traiter les battements du cœur irréguliers et d'autres problèmes cardiaques). Une vérification des taux de digoxine dans votre sang peut être nécessaire en cas d'association avec Januvia.

Bipreterax® Arginine 10 mg / 2,5 mg

Comprimé pelliculé

Périndopril arginine / Indapamide

Veuillez:

- Gardez
 - Si vous
 - Ce médi-
 - identiques au,
 - Si vous resse,
- 159,50*

mentionné dans cette notice (Cf. «Quels sont les effets indésirables éventuels ?»).

ne ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

e ou votre pharmacien.

le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont

mentionnés dans cette notice (Cf. «Quels sont les effets indésirables éventuels ?»).

Quel contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé et dans quelles cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé ?

6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE BIPIRETERAX ARGININE 10 MG/2,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : périndopril et diurétiques, code ATC : C09BA04.
BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est une association de deux principes actifs, le périndopril et l'indapamide. Ce médicament est un anti-hypertenseur et est indiqué dans le traitement de l'hypertension artérielle. BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg est indiqué chez les patients recevant déjà séparément des comprimés de périndopril 10 mg et d'indapamide 2,5 mg. Ces patients peuvent prendre à la place un comprimé de BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg qui contient les deux principes actifs.

Le périndopril appartient à une classe de médicaments appétisants inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC). Ceux-ci agissent en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

L'indapamide est un diurétique. Les diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Cependant, l'indapamide est différent des autres diurétiques ; il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite. Ces deux principes actifs réduisent la pression artérielle et agissent ensemble pour la contrôler.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE BIPIRETERAX ARGININE 10 MG/2,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

Ne prenez pas BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg, comprimé pelliculé

- si vous êtes allergique au périndopril ou à tout autre inhibiteur de l'enzyme de conversion, à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique «Contenu de l'emballage et autres informations».

- si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un gonflement de la face ou de la langue, des démanègues intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si vous ou un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (état appelé angiodème).

- si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'insuline pour diminuer votre pression artérielle.

- si vous avez une maladie sévère du foie ou si vous souffrez d'un état appelé encephalopathie hépatique (maladie dégénérative cérébrale provoquée par une pathologie hépatique).

- si vous avez une maladie sévère du rein avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale).

- si vous êtes dialysé ou si vous bénéficiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, BIPIRETERAX Arginine peut ne pas être adapté,

- si vous avez un taux bas de potassium sanguin,

- si une décompensation cardiaque non traitée est suspectée (importante rétention d'eau, difficultés à respirer),

- si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg en début de grossesse (Cf. «Grossesse»)).

- si vous avez pris ou prenez actuellement sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque, car le risque d'ango-système (gonflement rapide sous la peau dans une région telle que la gorge) est accru (voir les rubriques «Avertissements et précautions» et «Autres médicaments et BIPIRETERAX Arginine»).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg :

- si vous avez une sténose de l'aorte (rétrécissement du principal vaisseau alimentant le cœur) ou une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère menant le sang au rein),

- si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,

- si vous avez des troubles rénaux, ou si vous êtes sous dialyse,

- si vous ressentez une diminution de la vision ou des douleurs oculaires. Il peut s'agir de symptômes d'accumulation de fluide dans la couche vasculaire de l'œil (épanchement choridien), ou d'une augmentation de la pression dans l'œil, et peuvent survenir dans les heures ou les semaines suivant la prise de BIPIRETERAX Arginine 10 mg/2,5 mg. Cela peut entraîner une perte de la vision, si elle n'est pas traitée. Si vous avez déjà une allergie à la pénicilline ou aux sulfamides, vous pourrez être plus à risque de développer celle,

- si vous avez des troubles musculaires, notamment des douleurs, une sensibilité, une faiblesses ou des crampes,

- si vous avez des taux anormalement élevés d'une hormone appelée aldostéron dans le sang (aldostéronisme primaire),

- si vous avez des problèmes hépatiques,

- si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau) comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,

- si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),

- si vous souffrez d'hyperthyroïdie (excès d'hormones parathyroïdiennes),

- si vous souffrez de goutte,

- si vous êtes diabétique,

- si vous avez une maladie de l'œil (cataracte),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (goitre),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

- si vous avez une maladie de la glande thyroïde (maladie de Basedow),

- si vous avez une maladie de la glande pituitaire (acromégalie),

- si vous avez une maladie de la glande pineale (macroadenome),

- si vous avez une maladie de la glande adrénergique (pheochromocytome),

ADO®

Metformine

Formes et Pr

- Comprimés et 90 comprimés
- Comprimé comprimé
- Comprimé comprimé

Composi'

ADO® 10

Metform

(soit en

Excipie

ADO® /

Metformine

(soit en metformine ou

Excipients q.s.p

ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate 500mg

(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p 1 comprimé

Propriétés :

la metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisant pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec des antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine,
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique,
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale,
- Affections aiguës susceptible d'altérer la fonction rénale telles que déshydratation, infection grave, choc, administration intramusculaire des produits de contraste iodés,
- Maladie aiguë ou chronique pouvant entraîner une hypoxie tissulaire telle que : insuffisance cardiaque ou respiratoire, infarctus du myocarde récent, choc...
- Insuffisance hépatocellulaire, intoxication alcoolique aiguë,
- Allaitement,
- Exploration des produits de contraste (UV-angiographie) en règle générale, à éviter chez les diabétiques, en cas de nécessité, interrompre le traitement 48 h avant et ne reprendre que 48 h après l'examen.

Précautions d'emploi :

La metformine peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre

abdominales) avec crampes musculaires, une

anémie avec une fatigue intense

vous trouvez dans

être

un

ire à un

et

l'hôpital le

ycémie (taux

dant, si vous

les

peuvent

ès sulfamides

nides), il y a un

tez des

des faiblesses,

transpiration, des

ables 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 médicamenteuses et autres

interactions :

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.

Prévenez votre médecin si vous prenez ADO® 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 ADO® :

- 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 ADO® un certain temps avant et après de tels examens.
- 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),
- autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Grossesse et allaitement :

Grossesse :

Lorsqu'une grossesse est envisagée ou pendant la grossesse, il est recommandé de ne pas traiter le diabète par la metformine mais d'utiliser l'insuline pour

ADO®

Metformine

Formes et Pr

- Comprimés et 90 comprimés
- Comprimé comprimé
- Comprimé comprimé

Composi'

ADO® 10

Metform

(soit en

Excipie

ADO® /

Metformine

(soit en metformine ou

Excipients q.s.p

ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate 500mg

(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p 1 comprimé

Propriétés :

la metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisant pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec des antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine,
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique,
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale,
- Affections aiguës susceptible d'altérer la fonction rénale telles que déshydratation, infection grave, choc, administration intramusculaire des produits de contraste iodés,
- Maladie aiguë ou chronique pouvant entraîner une hypoxie tissulaire telle que : insuffisance cardiaque ou respiratoire, infarctus du myocarde récent, choc...
- Insuffisance hépatocellulaire, intoxication alcoolique aiguë,
- Allaitement,
- Exploration des produits de contraste (UV-angiographie) en règle générale, à éviter chez les diabétiques, en cas de nécessité, interrompre le traitement 48 h avant et ne reprendre que 48 h après l'examen.

Précautions d'emploi :

La metformine peut provoquer une complication très rare mais grave appelée acidose lactique, en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre

abdominales) avec crampes musculaires, une

anémie avec une fatigue intense

vous trouvez dans

être

un

ire à un

et

l'hôpital le

ycémie (taux

dant, si vous

les

peuvent

ès sulfamides

nides), il y a un

tez des

des faiblesses,

transpiration, des

ables 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 médicamenteuses et autres

interactions :

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.

Prévenez votre médecin si vous prenez ADO® 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 ADO® :

- 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 ADO® un certain temps avant et après de tels examens.
- 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),
- autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Grossesse et allaitement :

Grossesse :

Lorsqu'une grossesse est envisagée ou pendant la grossesse, il est recommandé de ne pas traiter le diabète par la metformine mais d'utiliser l'insuline pour

OEDES® 40mg

Microgranules gastro-résistants en gélules
(Oméprazole)

Instructions de sécurité avant de prendre

LOT 210837
EXP 07/2024
PRV 140.00DH

Traitements des ulcères de l'estomac (ulcère gastrique) :

- La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre la même dose pendant 4 semaines supplémentaires si votre ulcère n'a pas été cicatrisé.

- Si l'ulcère n'est pas complètement cicatrisé, la dose peut être augmentée à 40 mg une fois par jour pendant 8 semaines.

Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique :

- La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* :

- La dose recommandée est de 20 mg d'omeprazole deux fois par jour pendant une semaine.

- Votre médecin va vous prescrire en même temps deux antibiotiques parmi l'amoxicilline, la clarithromycine et le métronidazole.

Traitement d'un excès d'acide dans l'estomac dû à une grossesse ou au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison) :

- La dose recommandée est de 60 mg par jour.

- Votre médecin peut ajuster la dose en fonction de vos besoins et il décidera également de la durée pendant laquelle vous prendrez le médicament.

Utilisation chez les enfants et les adolescents :

Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien (RGO) tels que brûlures et régurgitations acides :

- Enfants âgés d'un an ou plus et avec un poids corporel entre 10 et 20 Kg : OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.

- Enfants âgés de 2 ans ou plus et avec un poids corporel de plus de 20 Kg : La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour si nécessaire.

Traitement des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* :

- Chez les adolescents et enfants de plus de 4 ans.

- OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.

Pour les indications nécessitant les doses 10 mg et 20 mg d'Oméprazole, merci de se référer aux notices des produits OEDES 10 mg et OEDES 20 mg.

Posologie :

- Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.

- Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.

- Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mordues ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détacher les granulés.

Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler les gélules :

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :

- Ouvrir la gélule et avaler le contenu directement avec un demi-verre d'eau ou mettre le contenu dans un verre d'eau non gazeuse, un jus de fruit légèrement acide (jus d'orange, pomme ou ananas) ou dans la compote de pomme.

- Toujours remuer juste avant de boire le mélange (le mélange ne sera pas homogène). Buvez le mélange immédiatement ou dans les 30 minutes.

Pour s'assurer que vous avez bu tout le médicament, bien rincer le verre avec un demi-verre d'eau et le boire. Les morceaux solides contiennent le médicament, ne pas les mâcher ni les croquer.

6. DANS QUEL(S) CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT :

Contre-indications :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'oméprazole ou à l'un des autres composants contenus dans Oedes 40mg.

- Si vous êtes allergique à un autre inhibiteur de la pompe à protons (par exemple pantoprazole, lanoprazole, rabeprazole, esomeprazole).

- Si vous prenez un médicament contenant du néfénlavir (utilisé pour traiter l'infection par le VIH).

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

7. EFFETS NON SOUHAITES OU GENANTS :

Comme tous les médicaments, Oedes 40mg peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Si vous remarquez un des effets indésirables suivants, ceux-ci étant rares mais sérieux, arrêtez de prendre Oedes 40mg et contactez immédiatement un médecin :

- Apparition soudaine d'une respiration sifflante, gonflement des lèvres, de la langue et de la gorge ou du corps, éruptions

cutanées, perçues comme des connaissements (réactions allergiques graves).

• Rougeurs de la peau avec des démangeaisons, les bulles peuvent être d'un saignement au niveau des yeux ou des parties génitales, syndrome de Stevens-Johnson ou toxicité.

• Jaunisse, urines foncées et symptômes d'une maladie du foie. Les autres effets indésirables sont :

Effets indésirables fréquents personne sur 10

• Maux de tête.

• Effets sur l'estomac ou l'intestin, constipation, flatulence.

• Nausées, vomissements.

• Polyphénol dans l'estomac.

Effets indésirables peu fréquents personne sur 100

• Gonflement des pieds et des chevilles.

• Troubles du sommeil (insomnie).

• Étourdissements, faiblesse.

• Vertiges.

• Modifications dans le fonctionnement de l'estomac.

• Eruptions cutanées.

• Réactions allergiques, parfois avec gonflement des lèvres, de la langue et une respiration sifflante.

• Diminution du taux de sodium qui peut provoquer une faiblesse, des vertiges.

• Agitation, confusion ou dépression.

• Troubles du goût.

• Troubles de la vue, tels que vision floue.

• Sécheresse buccale.

• Inflammation de l'intérieur de la cavité buccale.

• Infection appelée « muguet » causée par un champignon.

• Troubles hépatiques incluant une peau colorée en jaune, des nausées.

• Perte de cheveux (alopecie).

• Eruption cutanée lors d'une exposition au soleil.

• Douleurs articulaires (arthralgie).

• Problèmes rénaux sévères (nephropathie).

• Augmentation de la sueur.

Effets indésirables très rares personne sur 10 000

• Modification du nombre des cellules sanguines (agranoctose) (déficit en globules rouges).

• Agressivité.

• Hallucinations visuelles, sensorielles.

• Troubles hépatiques sévères (jaunissement, douleur hépatique et une inflammation de la cavité buccale).

• Apparition soudaine d'éruption et des desquamations importantes de la peau à une fièvre importante et à des symptômes de polymorphe, syndrome de l'épiderme toxique).

• Faiblesse musculaire.

• Gonflement des seins chez les hommes.

Effets indésirables de fréquence estimée à partir des données cliniques

• Inflammation de l'intestin (enterite).

• Si vous prenez Oedes 40mg peut être nécessaire de prendre un supplément de magnésium.

• Si les taux de potassium ou de magnésium peuvent être élevés, il peut y avoir des contractions musculaires involontaires, des convulsions, des sensations de malaise ou de rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

• Si vous prenez Oedes 40mg peut entraîner une augmentation des taux de potassium ou de magnésium.

