

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR OBTENIR LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Informations 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.

Educational :

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

Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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'Horloge
Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com**



Déclaration de Maladie

N° P19- 0038540

☐ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 3105 Société : RAM 45635

☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : HOURRI Mohamed

Date de naissance : 01/03/1957

Adresse : Cite Dignara, Jamila 1 Rte 2 N°3

Casablanca

Tél. : 0522 375074 Total des frais engagés : 2884,40 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 22/10/2020

Nom et prénom du malade : H. HOURRI Khadija Age :

Lien de parenté : ☐ Lui-même ☒ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : diabète + gdc

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 : Signature de l'adhérent(e) : Le : / /

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires
20-10-2020	G	6	
27/10/2020	G	300H	

Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
 Spécialiste en Endocrinologie
 Diabète, Rés des Rosiers, Appt 121
 Bd Al Qods, Casablanca - Tél: 0522 870 890
 Docteur BENLALLA ELGHORFI Fatima
 Spécialiste en Endocrinologie
 Diabète, Rés des Rosiers, Appt 121
 Bd Al Qods, Casablanca - Tél: 0522 870 890

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur Date Montant de la Facture

PHARMACIE BENMILALI
 LAMLOU Iliam
 22 Med VI Casablanca
 5 22 29 19 9
 27/10/2020 1694,40

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

ANALYSES RADIOGRAPHIQUES
 20-10-20 B600PR 830RH

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

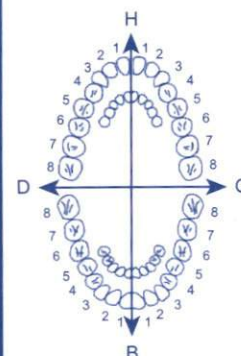
Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canaux, ainsi que le bilan

SOINS DENTAIRES

Dents Traitées Nature des Soins Coefficient



COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DEBUT D'EXECUTION

FIN D'EXECUTION

O.D.F PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H
 25533412 21433552
 00000000 00000000
 D 00000000 G
 35533411 11433553
 B

COEFFICIENT DES TRAVAUX

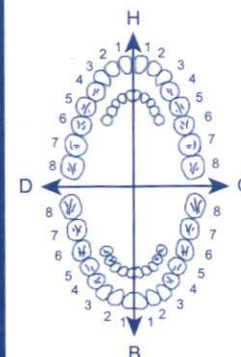
MONTANTS DES SOINS

(Création, remont, adjonction)

Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

DATE DU DEVIS

DATE DE L'EXECUTION



VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

☒ **valable 3 mois**

Le 22/10/2020

DECLARATION DE MALADIE CHRONIQUE <input checked="" type="checkbox"/>	
(À adresser au médecin conseil de la MUPRAS sous pli confidentiel)	
Je soussigné :	Docteur BENALLA ELGHORFI Fatima Spécialiste en Endocrinologie Diabétologie et Nutrition Bd Al Qods, Rés les Rosiers, Appt 121 Ain Chock, Casablanca - Tél : 0522-870 890
Certifie que Mlle, Mme, M. :	HOUDI Khadija
Présente	diabète + goutte
Nécessitant un traitement d'une durée de :	longue durée
Dont ci-joint ordonnance :	
(à défaut noter le traitement prescrit)	

Docteur BENALLA ELGHORFI Fatima
Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Nutrition
Bd Al Qods, Rés les Rosiers, Appt 121
Ain Chock, Casablanca - Tél : 0522-870 890

Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Nutrition

إختصاصية في أمراض الغدد
و السكري و التغذية

Sur Rendez-Vous

بالموعد

Casablanca, le 27 / 10 / 2020 الدار البيضاء في

Mme **HOURI KHADIJA**

REGIME SANS SUCRE ET SANS GRAS ET HYPOPROTIDIQUE

LEVOTHYROX 100

1 comprimé

le matin

AMAREL 3 OU ODIA 3

2 comprimés

à midi

GLUCOPHAGE 500

1 comprimé

à midi

GALVUS 50

1 comprimé

matin et soir

D CURE FORTE

1 ampoule

1 fois par mois

TRAITEMENT DE 3 MOIS

Docteur BENLALLA EL GHORFI Fatima
Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Nutrition
Bd Al Qods, Rés les Rosiers, Appt 121
Ain Chock, Casablanca - Tél : 0522 870 890

T. svp ---

غليكوفاج 500 مغ، قرص مغلف
غليكوفاج 850 مغ، قرص مغلف
غليكوفاج 1000 مغ، قرص مغلف

كلمة معلومات المتفهم من

20,80

لدواء
 ب المزيد من المعلومات من الطبيب
 بواك، حتى ولو كانت لديه نفس
 غير مرغوب لم يرد ذكره في هذه

سماله؟

- 3 - ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول غليكوفاج ، قرص مغلف؟
- 4 - ما هي طريقة تناول غليكوفاج ، قرص مغلف؟
- 5 - ما هي التأثيرات غير المرغوبة المحتملة؟
- 6 - ما هي طريقة حفظ غليكوفاج ، قرص مغلف؟
- 6 - محتوى العلبة و معلومات إضافية.

1 - ما هو غليكوفاج ، قرص مغلف وما هي حالات استعماله؟

الصف الصيدلي العلاجي A10BA02 code ATC

دواعي الاستعمال :

يحتوي غليكوفاج على متفورمين. إنه دواء مستعمل لعلاج السكري. ينتمي إلى فئة الأدوية المسماة ببيغوانيد.

الإنسولين هرمون ينتجه البنكرياس يسمح للجسم باستعادة كمية الغلوكوز (السكر) المتواجد في الدم. يستخدم الجسم الغلوكوز لإنتاج الطاقة أو يخزنه لاستخدامه لاحقاً. عندما تكون مريضاً بالسكري، لا ينتج البنكرياس لديك الإنسولين بكمية كافية أو جسمك ليس قادراً على استخدام الإنسولين الذي ينتجه بشكل صحيح. يؤدي ذلك إلى ارتفاع معدل الغلوكوز في الدم. يساعد غليكوفاج على تخفيض معدل الغلوكوز في دمك حتى يصبح المستوى أقرب ما يمكن من المستوى الطبيعي.

إذا كنت بالغاً وتعاني من وزن زائد، يسمح كذلك تناول غليكوفاج على المدى الطويل للمساعدة على الحد من أخطار المضاعفات المصاحبة للسكري. يشترك غليكوفاج بالاستقرار في الوزن أو بفقدان قليل من الوزن.

ما هي الحالات التي يستعمل فيها غليكوفاج؟

يستعمل غليكوفاج لعلاج السكري من النوع 2 (المسمى كذلك "السكري غير المتوقف على الإنسولين") عندما لا يسمح النظام الغذائي والتمارين البدنية وحدهما بالتحكم بمعدل الغلوكوز في الدم. ويستخدم بشكل خاص لدى المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن. يستطيع المرضى البالغون تناول غليكوفاج وحده أو مع أدوية أخرى ضد السكري (أدوية قابلة للبلع أو إنسولين).

يستطيع الأطفال في سن العاشرة وما فوق والمراهقون تناول غليكوفاج وحده أو مع الإنسولين.

2 - ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول غليكوفاج ، قرص مغلف؟

موانع الاستعمال :

لا تتناول أبداً غليكوفاج في الحالات التالية:

- إذا كنت تعاني من الأرجية (الحساسية المفرطة) تجاه المتفورمين أو أحد المكونات الأخرى لهذا الدواء المذكورة في الفقرة 6.
- إذا كنت تعاني من مشاكل في الكبد
- إذا كنت تعاني من تدهور حاد في وظائف الكلى
- إذا كنت تعاني من سكري غير متحكم به، يصاحبه مثلاً فرط سكر الدم (ارتفاع حاد لمعدل السكر في الدم) بصورة صارمة، غثيان، تقيؤ، إسهال، فقدان سريع للوزن، حمض لبني (انظر "خطر حمض لبني" أسفله) أو حمض كيتوني. الحمض الكيتوني إصابة تكمن في تراكم مواد في الدم تسمى "أجسام كيتونية" والذي من شأنه التسبب بسبات سكري أولي. الأعراض هي تشمل ألم في المعدة، تنفس سريع وعميق، الرغبة في النوم، نفس ذو رائحة فاكهية غير معتادة.
- إذا فقدت كمية كبيرة من الماء (اجفاف)، مثلاً على إثر إسهال مستمر أو حاد، أو إذا تقيأت عدة مرات على التوالي. قد يؤدي الاجفاف إلى مشاكل كلوية من شأنها أن تعرضك لخطر الحمض اللبني (انظر "تحذيرات وإحتياطات").
- إذا كنت تعاني من التهاب حاد، مثلاً التهاب الرئتين أو القصبات، أو التهاب الكليتين. قد تؤدي الاصابات الحادة إلى مشاكل في الكليتين من شأنها تعريضك لخطر الحمض اللبني (انظر "انتبه مع غليكوفاج" أدناه).
- إذا كنت تتناول علاجاً ضد القصور القلبي الحاد أو إذا عانيت من وقت قريب من نوبة قلبية، أو إذا كنت تعاني من مشاكل حادة في ما يخص الدورة الدموية (مثل صدمة)، أو إذا كنت تعاني من صعوبات في التنفس. ذلك من شأنه أن يؤدي إلى نقص في إمداد الأنسجة بالأكسجين، مما يعرضك لخطر الحمض اللبني (انظر "تحذيرات وإحتياطات").

غليكوفاج 500 مغ، قرص مغلف
غليكوفاج 850 مغ، قرص مغلف
غليكوفاج 1000 مغ، قرص مغلف

كلمة معلومات المتفهم من

20,80

لدواء

بالمزيد من المعلومات من الطبيب
 بواك، حتى ولو كانت لديه نفس
 غير مرغوب لم يرد ذكره في هذه

سماله؟

- 3 - ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول غليكوفاج ، قرص مغلف؟
- 4 - ما هي طريقة تناول غليكوفاج ، قرص مغلف؟
- 5 - ما هي التأثيرات غير المرغوبة المحتملة؟
- 6 - ما هي طريقة حفظ غليكوفاج ، قرص مغلف؟
- 6 - محتوي العلبة و معلومات إضافية.

1 - ما هو غليكوفاج ، قرص مغلف وما هي حالات استعماله؟

الصف الصيدلي العلاجي A10BA02 code ATC

دواعي الاستعمال :

يحتوي غليكوفاج على متفورمين. إنه دواء مستعمل لعلاج السكري. ينتمي إلى فئة الأدوية المسماة ببيغوانيد.

الإنسولين هرمون ينتجه البنكرياس يسمح للجسم باستعادة كمية الغلوكوز (السكر) المتواجد في الدم. يستخدم الجسم الغلوكوز لإنتاج الطاقة أو يخزنه لاستخدامه لاحقاً. عندما تكون مريضاً بالسكري، لا ينتج البنكرياس لديك الإنسولين بكمية كافية أو جسمك ليس قادراً على استخدام الإنسولين الذي ينتجه بشكل صحيح. يؤدي ذلك إلى ارتفاع معدل الغلوكوز في الدم. يساعد غليكوفاج على تخفيض معدل الغلوكوز في دمك حتى يصبح المستوى أقرب ما يمكن من المستوى الطبيعي.

إذا كنت بالغاً وتعاني من وزن زائد، يسمح كذلك تناول غليكوفاج على المدى الطويل للمساعدة على الحد من أخطار المضاعفات المصاحبة للسكري. يشرك غليكوفاج بالاستقرار في الوزن أو بفقدان قليل من الوزن.

ما هي الحالات التي يستعمل فيها غليكوفاج؟

يستعمل غليكوفاج لعلاج السكري من النوع 2 (المسمى كذلك "السكري غير المتوقف على الإنسولين") عندما لا يسمح النظام الغذائي والتمارين البدنية وحدهما بالتحكم بمعدل الغلوكوز في الدم. ويستخدم بشكل خاص لدى المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن. يستطيع المرضى البالغون تناول غليكوفاج وحده أو مع أدوية أخرى ضد السكري (أدوية قابلة للبلع أو إنسولين).

يستطيع الأطفال في سن العاشرة وما فوق والمراهقون تناول غليكوفاج وحده أو مع الإنسولين.

2 - ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول غليكوفاج ، قرص مغلف؟

موانع الاستعمال :

لا تتناول أبداً غليكوفاج في الحالات التالية:

- إذا كنت تعاني من الأرجية (الحساسية المفرطة) تجاه المتفورمين أو أحد المكونات الأخرى لهذا الدواء المذكورة في الفقرة 6.
- إذا كنت تعاني من مشاكل في الكبد
- إذا كنت تعاني من تدهور حاد في وظائف الكلى
- إذا كنت تعاني من سكري غير متحكم به، يصاحبه مثلاً فرط سكر الدم (ارتفاع حاد لمعدل السكر في الدم) بصورة صارمة، غثيان، تقيؤ، إسهال، فقدان سريع للوزن، حمض لبني (انظر "خطر حمض لبني" أسفله) أو حمض كيتوني. الحمض الكيتوني إصابة تكمن في تراكم مواد في الدم تسمى "أجسام كيتونية" والذي من شأنه التسبب بسبات سكري أولي. الأعراض هي تشمل ألم في المعدة، تنفس سريع وعميق، الرغبة في النوم، نفس ذو رائحة فاكهية غير معتادة.
- إذا فقدت كمية كبيرة من الماء (اجفاف)، مثلاً على إثر إسهال مستمر أو حاد، أو إذا تقيأت عدة مرات على التوالي. قد يؤدي الاجفاف إلى مشاكل كلوية من شأنها أن تعرضك لخطر الحمض اللبني (انظر "تحذيرات وإحتياطات").
- إذا كنت تعاني من التهاب حاد، مثلاً التهاب الرئتين أو القصبات، أو التهاب الكليتين. قد تؤدي الاصابات الحادة إلى مشاكل في الكليتين من شأنها تعريضك لخطر الحمض اللبني (انظر "انتبه مع غليكوفاج" أدناه).
- إذا كنت تتناول علاجاً ضد القصور القلبي الحاد أو إذا عانيت من وقت قريب من نوبة قلبية، أو إذا كنت تعاني من مشاكل حادة في ما يخص الدورة الدموية (مثل صدمة)، أو إذا كنت تعاني من صعوبات في التنفس. ذلك من شأنه أن يؤدي إلى نقص في إمداد الأنسجة بالأكسجين، مما يعرضك لخطر الحمض اللبني (انظر "تحذيرات وإحتياطات").

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,
comprimé
Glimépiride

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre le médicament.

- Gardez cette notice de la relire.
- Si vous avez tout un doute, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament est prescrit. Ne le prenez pas d'autre, même en cas de besoin, cela pourrait lui être nuisible.
- Si l'un des effets indésirables mentionnés dans cette notice se présente, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 ODIA 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 les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

- **Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :**
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibendamide), 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 de sucre dans le sang est augmenté et vous présentez certains des signes suivants : sensation de malaise (nausées), urines épaisses et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;
 - si vous avez une maladie grave ;
 - si vous avez une maladie grave ;
- Si vous présentez l'une des situations ci-dessus, consultez votre médecin.

LOT 200908
EXP 04 2023
PPV 60.00

60.00

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre pharmacien avant de prendre ODIA. Une baisse du taux d'hémoglobine (anémie hémolytique) peut survenir chez les patients porteurs d'une déficience en enzyme G6PD (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur ODIA chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée. **Informations importantes sur (faible taux de sucre dans le sang) :** Lorsque vous prenez ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations sur l'hypoglycémie, les symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser l'apparition d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, retard dans la prise de repas, période de jeûne ;
 - modification du régime alimentaire ;
 - prise de plus d'ODIA que ce dont vous avez besoin ;
 - fonction rénale diminuée ;
 - maladie grave du foie ;
 - si vous souffrez de troubles hormonaux (troubles de la glande thyroïde, hypophyso- ou des glandes surrénales) ;
 - consommation d'alcool (en particulier lors des repas) ;
 - prise de certains autres médicaments (ci-dessous « Autres médicaments ») ;
 - si votre activité physique est accrue ;
- vous ne mangez pas suffisamment, ne mangez pas suffisamment de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie :

- Faim intense, maux de tête, vomissements, apathie, somnolence, du sommeil, agitation, agressivité, concentration, diminution de la vigilance.

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,
comprimé
Glimépiride

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre le médicament.

- Gardez cette notice de la relire.
- Si vous avez tout un doute, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament est prescrit. Ne le prenez pas d'autre, même en cas de besoin, cela pourrait lui être nuisible.
- Si l'un des effets indésirables mentionnés dans cette notice se présente, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 ODIA 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 les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

- **Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :**
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibendamide), 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 de sucre dans le sang est augmenté et vous présentez certains des signes suivants : sensation de malaise (nausées), urines épaisses et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;
 - si vous avez une maladie grave ;
 - si vous avez une maladie grave ;
- Si vous présentez l'une des situations ci-dessus, consultez votre médecin.

LOT 200908
EXP 04 2023
PPV 60.00

60.00

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre pharmacien avant de prendre ODIA. Une baisse du taux d'hémoglobine (anémie hémolytique) peut survenir chez les patients porteurs d'une déficience en enzyme G6PD (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur ODIA chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée. **Informations importantes sur (faible taux de sucre dans le sang) :** Lorsque vous prenez ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations sur l'hypoglycémie, les symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser l'apparition d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, retard dans la prise de repas, période de jeûne ;
- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'ODIA que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux (troubles de la glande thyroïde, hypophyso- ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier lors des repas) ;
- prise de certains autres médicaments (ci-dessous « Autres médicaments ») ;
- si votre activité physique est plus élevée que d'habitude ;
- si vous ne mangez pas suffisamment ou si vous ne mangez pas suffisamment de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie :

- Faim intense, maux de tête, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, concentration, diminution de la vigilance.

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,
comprimé
Glimépiride

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre le médicament.

- Gardez cette notice de la relire.
- Si vous avez tout un doute, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament est prescrit. Ne le prenez pas d'autre, même en cas de besoin, cela pourrait lui être nuisible.
- Si l'un des effets indésirables mentionnés dans cette notice se présente, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 ODIA 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 les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

- **Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :**
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibendamide), 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 de sucre dans le sang est augmenté et vous présentez certains des signes suivants : sensation de malaise (nausées), urines épaisses et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;
 - si vous avez une maladie grave ;
 - si vous avez une maladie grave ;
- Si vous présentez l'une des situations ci-dessus, consultez votre médecin.

LOT 200908
EXP 04 2023
PPV 60.00

60.00

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre pharmacien avant de prendre ODIA. Une baisse du taux d'hémoglobine (anémie hémolytique) peut survenir chez les patients porteurs d'une déficience en enzyme G6PD (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur ODIA chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée. **Informations importantes sur (faible taux de sucre dans le sang) :** Lorsque vous prenez ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations sur l'hypoglycémie, les symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser l'apparition d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, retard dans la prise de repas, période de jeûne ;
 - modification du régime alimentaire ;
 - prise de plus d'ODIA que ce dont vous avez besoin ;
 - fonction rénale diminuée ;
 - maladie grave du foie ;
 - si vous souffrez de troubles hormonaux (troubles de la glande thyroïde, hypophyso- ou des glandes surrénales) ;
 - consommation d'alcool (en particulier lors des repas) ;
 - prise de certains autres médicaments (ci-dessous « Autres médicaments ») ;
 - si votre activité physique est accrue ;
- Si vous ne mangez pas suffisamment, vous ne mangez pas suffisamment de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie :

- Faim intense, maux de tête, vomissements, apathie, somnolence, du sommeil, agitation, agressivité, concentration, diminution de la vigilance.

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,
comprimé
Glimépiride

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre le médicament.

- Gardez cette notice de la relire.
- Si vous avez tout un doute, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament est prescrit. Ne le prenez pas d'autre, même en cas de besoin, cela pourrait lui être nuisible.
- Si l'un des effets indésirables mentionnés dans cette notice se présente, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 ODIA 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 les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

- **Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :**
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibendamide), 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 de sucre dans le sang est augmenté et vous présentez certains des signes suivants : sensation de malaise (nausées), urines épaisses et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;
 - si vous avez une maladie grave ;
 - si vous avez une maladie grave ;
- Si vous présentez l'une des situations ci-dessus, consultez votre médecin.

LOT 200908
EXP 04 2023
PPV 60.00

60.00

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre pharmacien avant de prendre ODIA. Une baisse du taux d'hémoglobine (des globules rouges (anémie hémolytique) peut survenir chez les patients porteurs d'une déficience en enzyme G6PD (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur ODIA chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée. **Informations importantes sur ODIA (faible taux de sucre dans le sang)** Lorsque vous prenez ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations sur l'hypoglycémie, les symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser l'apparition d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, retard dans la prise de repas, période de jeûne ;
- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'ODIA que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux (troubles de la glande thyroïde, hypophysoaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier pendant les repas) ;
- prise de certains autres médicaments (ci-dessous «Autres médicaments») ;
- si votre activité physique est plus élevée que d'habitude ;
- si vous ne mangez pas suffisamment ou si vous ne mangez pas suffisamment de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie sont :
- Faim intense, maux de tête, vomissements, apathie, somnolence, du sommeil, agitation, agressivité, concentration, diminution de la vigilance.

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,
comprimé
Glimépiride

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre le médicament.

- Gardez cette notice de la relire.
- Si vous avez tout un doute, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament est prescrit. Ne le prenez pas d'autre, même en cas de besoin, cela pourrait lui être nuisible.
- Si l'un des effets indésirables mentionnés dans cette notice se présente, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 ODIA 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 les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

- **Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :**
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibendamide), 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 de sucre dans le sang est augmenté et vous présentez certains des signes suivants : sensation de malaise (nausées), urines épaisses et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;
 - si vous avez une maladie grave ;
 - si vous avez une maladie grave ;
- Si vous présentez l'une des situations ci-dessus, consultez votre médecin.

LOT 200908
EXP 04 2023
PPV 60.00

60.00

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre pharmacien avant de prendre ODIA. Une baisse du taux d'hémoglobine (des globules rouges (anémie hémolytique) peut survenir chez les patients porteurs d'une déficience en enzyme G6PD (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur ODIA chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée. **Informations importantes sur (faible taux de sucre dans le sang)** Lorsque vous prenez ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations sur l'hypoglycémie, les symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser l'apparition d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, retard dans la prise de repas, période de jeûne ;
- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'ODIA que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux (troubles de la glande thyroïde, hypophyso- ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier pendant les repas) ;
- prise de certains autres médicaments (ci-dessous «Autres médicaments») ;
- si votre activité physique est plus élevée que d'habitude ;
- si vous ne mangez pas suffisamment ou si vous ne mangez pas suffisamment de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie sont :
- Faim intense, maux de tête, vomissements, apathie, somnolence, du sommeil, agitation, agressivité, concentration, diminution de la vigilance.

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,
comprimé
Glimépiride

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre le médicament.

- Gardez cette notice de la relire.
- Si vous avez tout un doute, demandez à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament est prescrit. Ne le prenez pas d'autre, même en cas de besoin, cela pourrait lui être nuisible.
- Si l'un des effets indésirables mentionnés dans cette notice se présente, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 ODIA 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 les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

- **Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :**
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibendamide), 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 de sucre dans le sang est augmenté et vous présentez certains des signes suivants : sensation de malaise (nausées), urines épaisses et raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;
 - si vous avez une maladie grave ;
 - si vous avez une maladie grave ;
- Si vous présentez l'une des situations ci-dessus, consultez votre médecin.

LOT 200908
EXP 04 2023
PPV 60.00

60.00

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre pharmacien avant de prendre ODIA. Une baisse du taux d'hémoglobine (anémie hémolytique) peut survenir chez les patients porteurs d'une déficience en enzyme G6PD (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur ODIA chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée. **Informations importantes sur (faible taux de sucre dans le sang) hypoglycémie.** Lorsque vous prenez ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations sur l'hypoglycémie, les symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser l'apparition d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, retard dans la prise de repas, période de jeûne ;
- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'ODIA que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux (troubles de la glande thyroïde, hypophyso- ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier pendant les repas) ;
- prise de certains autres médicaments (ci-dessous «Autres médicaments») ;
- si votre activité physique est plus élevée que d'habitude ;
- si vous ne mangez pas suffisamment ou si vous ne mangez pas suffisamment de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent : Faim intense, maux de tête, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, concentration, diminution de la vigilance.

22

PPV:49,60 DM

LOT: 20E06

EXP: 05/2025



6 118001 102020
 Levothyrox® 100 µg,
 Comprimés sécables B/30
 PPV: 24,40 DH

7862160342

MERCK

نشرة: معلومات الاستعمال

ليفوتيروكس® قرص قابل للقطع

ليفوتيروكسين صودي، عن طريق الفم

يجب قراءة هذه النشرة بأكملها بانتباه قبل استعمال هذا الدواء. لأنها تحتوي

- احتفظ بهذه النشرة، فقد تحتاج لقراءتها من جديد
 - إذا كانت لديك أسئلة أخرى، اسأل طبيبك أو صيدليك
 - وصف لك هذا الدواء شخصياً. لا تعطيه لأحد سواك، حتى ولو كانت لديه
 - إذا كنت تواجه أي آثار جانبية، تحدث مع طبيبك أو صيدليك. وهذا ينطبق أيضاً
- انظر الفقرة 4

تحتوي هذه النشرة:

- 1 - ماهو ليفوتيروكس قرص قابل للقطع و ما هي حالات استعماله؟
- 2 - ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل استعمال ليفوتيروكس قرص قابل للقطع؟
- 3 - ما هي طريقة استعمال ليفوتيروكس قرص قابل للقطع؟
- 4 - ما هي التأثيرات غير المرغوبة المحتملة؟
- 5 - ما هي طريقة حفظ ليفوتيروكس قرص قابل للقطع؟
- 6 - محتويات العلبة و معلومات أخرى

1- ماهو ليفوتيروكس قرص قابل للقطع و ما هي حالات استعماله؟

الصنف الصيدلاني العلاجي

هذا الدواء هرمونة درقية

دواعي الاستعمال



6 118001 102020

Levothyrox® 100 µg,

Comprimés sécables B/30

PPV: 24,40 DH

7862160342

MERCK

نشرة: معلومات الاستعمال

ليفوتيروكس® قرص قابل للقطع

ليفوتيروكسين صودي، عن طريق الفم

يجب قراءة هذه النشرة بأكملها بانتباه قبل استعمال هذا الدواء. لأنها تحتوي

- احتفظ بهذه النشرة، فقد تحتاج لقراءتها من جديد
 - إذا كانت لديك أسئلة أخرى، اسأل طبيبك أو صيدليك
 - وصف لك هذا الدواء شخصياً. لا تعطيه لأحد سواك، حتى ولو كانت لديه
 - إذا كنت تواجه أي آثار جانبية، تحدث مع طبيبك أو صيدليك. وهذا ينطبق أيضاً
- انظر الفقرة 4

تحتوي هذه النشرة:

- 1 - ماهو ليفوتيروكس قرص قابل للقطع و ما هي حالات استعماله؟
- 2 - ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل استعمال ليفوتيروكس قرص قابل للقطع ؟
- 3 - ما هي طريقة استعمال ليفوتيروكس قرص قابل للقطع ؟
- 4 - ما هي التأثيرات غير المرغوبة المحتملة؟
- 5 - ما هي طريقة حفظ ليفوتيروكس قرص قابل للقطع ؟
- 6 - محتويات العلبة و معلومات أخرى

1- ماهو ليفوتيروكس قرص قابل للقطع و ما هي حالات استعماله؟

الصنف الصيدلاني العلاجي

هذا الدواء هرمونة درقية

دواعي الاستعمال



6 118001 102020

Levothyrox® 100 µg,

Comprimés sécables B/30

PPV: 24,40 DH

7862160342

MERCK

نشرة: معلومات الاستعمال

ليفوتيروكس® قرص قابل للقطع

ليفوتيروكسين صودي، عن طريق الفم

يجب قراءة هذه النشرة بكاملها بانتباه قبل استعمال هذا الدواء. لأنها تحتوي

- احتفظ بهذه النشرة، فقد تحتاج لقراءتها من جديد
 - إذا كانت لديك أسئلة أخرى، اسأل طبيبك أو صيدليك
 - وصف لك هذا الدواء شخصياً. لا تعطيه لأحد سواك، حتى ولو كانت لديه
 - إذا كنت تواجه أي آثار جانبية، تحدث مع طبيبك أو صيدليك. وهذا ينطبق أيضاً
- انظر الفقرة 4

تحتوي هذه النشرة:

- 1 - ماهو ليفوتيروكس قرص قابل للقطع و ما هي حالات استعماله؟
- 2 - ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل استعمال ليفوتيروكس قرص قابل للقطع ؟
- 3 - ما هي طريقة استعمال ليفوتيروكس قرص قابل للقطع ؟
- 4 - ما هي التأثيرات غير المرغوبة المحتملة؟
- 5 - ما هي طريقة حفظ ليفوتيروكس قرص قابل للقطع ؟
- 6 - محتويات العلبة و معلومات أخرى

1- ماهو ليفوتيروكس قرص قابل للقطع و ما هي حالات استعماله؟

الصنف الصيدلاني العلاجي

هذا الدواء هرمونة درقية

دواعي الاستعمال

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus® 50 mg

Comprimé. Boîte de 60

Vildagliptine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de 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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- 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.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Galvus ?
2. Quelles sont les indications de Galvus ?
3. Comment prendre Galvus ?
4. Quels sont les effets indésirables ?
5. Comment conserver Galvus ?
6. Informations supplémentaires



6118001031030

Galvus® 50 mg ○

Boîte de 60 comprimés.

PPV : 390 DH

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

Galvus est un médicament indiqué dans le traitement du diabète de type 2 (diabète sucré). Il est prescrit lorsque la maladie ne peut pas être traitée de manière suffisamment efficace par un régime seul et de l'activité physique. Il contient le principe actif vildagliptine, qui a pour propriété d'abaisser la glycémie (taux de sucre dans le sang).

Dans le diabète de type 2, votre corps ne produit pas assez d'insuline et/ou trop de glucagon. De plus, l'effet de l'insuline produite par votre organisme peut être altéré. L'insuline est une substance (sécrétée par le pancréas) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang – en particulier après les repas. Le glucagon est une autre substance également produite par le pancréas. Il stimule la production de sucre ce qui a pour effet d'augmenter la glycémie. Galvus stimule

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus® 50 mg

Comprimé. Boîte de 60

Vildagliptine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de 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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- 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.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Galvus ?
2. Quelles sont les indications de Galvus ?
3. Comment prendre Galvus ?
4. Quels sont les effets indésirables ?
5. Comment conserver Galvus ?
6. Informations supplémentaires



6118001031030

Galvus® 50 mg ○

Boîte de 60 comprimés.

PPV : 390 DH

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

Galvus est un médicament indiqué dans le traitement du diabète de type 2 (diabète sucré). Il est prescrit lorsque la maladie ne peut pas être traitée de manière suffisamment efficace par un régime seul et de l'activité physique. Il contient le principe actif vildagliptine, qui a pour propriété d'abaisser la glycémie (taux de sucre dans le sang).

Dans le diabète de type 2, votre corps ne produit pas assez d'insuline et/ou trop de glucagon. De plus, l'effet de l'insuline produite par votre organisme peut être altéré. L'insuline est une substance (sécrétée par le pancréas) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang – en particulier après les repas. Le glucagon est une autre substance également produite par le pancréas. Il stimule la production de sucre ce qui a pour effet d'augmenter la glycémie. Galvus stimule

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus® 50 mg

Comprimé. Boîte de 60

Vildagliptine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de 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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- 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.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Galvus ?
2. Quelles sont les indications de Galvus ?
3. Comment prendre Galvus ?
4. Quels sont les effets indésirables ?
5. Comment conserver Galvus ?
6. Informations supplémentaires



6118001031030

Galvus® 50 mg ○

Boîte de 60 comprimés.

PPV : 390 DH

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

Galvus est un médicament indiqué dans le traitement du diabète de type 2 (diabète sucré). Il est prescrit lorsque la maladie ne peut pas être traitée de manière suffisamment efficace par un régime seul et de l'activité physique. Il contient le principe actif vildagliptine, qui a pour propriété d'abaisser la glycémie (taux de sucre dans le sang).

Dans le diabète de type 2, votre corps ne produit pas assez d'insuline et/ou trop de glucagon. De plus, l'effet de l'insuline produite par votre organisme peut être altéré. L'insuline est une substance (sécritée par le pancréas) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang – en particulier après les repas. Le glucagon est une autre substance également produite par le pancréas. Il stimule la production de sucre ce qui a pour effet d'augmenter la glycémie. Galvus stimule



الركتور (الناوري) محمر
أخصائي في التحليلات الطبية

مختبر التحليلات الطبية بانوراميك LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES PANORAMIQUE

Dr. KADIRI Mohamed
Biologiste

Diplômé de L'Université de REIMS des Spécialités Biochimie Clinique
Immunologie Générale Bactériologie et Virologie Clinique
Diagnostic Biologique et Parasitaire
D.U Assurance Qualité en Biologie Médicale de L'Université de Paris 7
Ex. Attaché des Hôpitaux de France

Dossier ouvert le : 20/10/20.

Prélèvement effectué à 10:54

Mme HOURI KHADIJA

Docteur FATIMA BENLALLA

Dossier N° : 20J1981

BIOCHIMIE

* GLYCEMIE (à jeûn) : **1,73** g/l 0,7 - 1,1
Soit : **9,60** mmol/l 3,9 - 6,1

HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE : **8,60** %

Technique HPLC(BIORAD D-10)

Interpretation des résultats selon la standardisation du NGSP

- HBA1c entre 4 et 6 % : intervalle non diabétique normale
- HBA1c inférieur à 6,5 % : excellent équilibre glycémique(DNID)
- HBA1c inférieur à 7 % : excellent équilibre glycémique(DID)
- HBA1c supérieur à 7 % : action corrective suggérée

CHOLESTEROL TOTAL : **1,95** g/l < 2,2
Soit : **5,03** mmol/l < 5,676

TRIGLYCERIDES : **1,55** g/l 0,4 - 1,65
Soit : **1,77** mmol/l 0,46 - 1,88

CHOLESTEROL HDL : **0,40** g/l 0,35 - 0,6
Soit : **1,03** mmol/l 0,903 - 1,548

CHOLESTEROL LDL : **1,24** g/l < 1,6
calculé selon la formule deFriedewald Soit : **3,20** mmol/l < 4,128
valable que si les TG <4g/l

Valeurs souhaitables du LDL(eng/l) en fonction du nombre de facteurs de risque cardiovasculaire selon l'AFSSAPS

Absence de facteurs de risque:LDL<2,2

Présence de facteurs de risque:LDL<1,9

Présence de2 facteurs de risque:LDL<1,6

Présence de plus de 2 facteurs de risque:LDL<1,3

Présence d'antécédants de maladie cardiovasculaire:LDL<1

Selon l'AFSSAPS les facteurs de risque sont: l'age;antécédants familiaux de maladie coronaire précoce

ACIDE URIQUE SANGUIN : **54,57** mg/l 26 - 60
Soit : **325** µmol/l 154,7 - 357

LABORATOIRE PANORAMIQUE
ANALYSES MEDICALES
Dr. KADIRI Mohamed
BIOLOGISTE
20/10/2010 10:54



(البركتور (الفاوري) محمر
أخصائي في التحليلات الطبية

مختبر التحليلات الطبية بانوراميك LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES PANORAMIQUE

Dr. KADIRI Mohamed
Biologiste

Diplômé de L'Université de REIMS des Spécialités Biochimie Clinique
Immunologie Générale Bactériologie et Virologie Clinique
Diagnostic Biologique et Parasitaire
D.U Assurance Qualité en Biologie Médicale de L'Université de Paris 7
Ex. Attaché des Hôpitaux de France

Dossier ouvert le : 20/10/20.

Prélèvement effectué à 10:54

Mme HOURI KHADIJA

Docteur FATIMA BENLALLA

Dossier N° : 20J1981

HORMONOLOGIE

THYREOSTIMULINE (TSH us) : **1,19** μ UI/ml
(Abbott Architect)

0,25 - 5,01

LABORATOIRE PANORAMIQUE
ANALYSES MEDICALES
Dr. KADIRI Mohamed
Bd Panoramique - Casablanca
Tél: 05 22 52 29 61
Fax: 05 22 52 26 59



الركتور (الفاوري) محمدر
أخصائي في التحليلات الطبية

مختبر التحليلات الطبية بانوراميك LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES PANORAMIQUE

Dr. KADIRI Mohamed
Biologiste

Diplômé de L'Université de REIMS des Spécialités Biochimie Clinique
Immunologie Générale Bactériologie et Virologie Clinique
Diagnostic Biologique et Parasitaire
D.U Assurance Qualité en Biologie Médicale de L'Université de Paris 7
Ex. Attaché des Hopitaux de France

Facture N° : 13941
Casablanca le 20 octobre 2020
A l'attention de : **Mme HOURI KHADIJA**

Analyses :

Glycémie (a jeun) -----	B	30
Hémoglobine glycosylée -----	B	100
Cholestérol total -----	B	30
Triglycérides -----	B	60
Cholestérol HDL -----	B	50
Cholestérol LDL -----	B	50
Acide urique sanguin -----	B	30
Thyreostimuline (TSH us) -----	B	250

Prélèvements :

Sang-----	Pc	1,5
-----------	----	-----

Total dossier : 830,00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Huit Cent Trente Dirhams

LABORATOIRE PANORAMIQUE
ANALYSES MEDICALES
Dr. KADIRI Mohamed
Casablanca - Maroc
Tél: 05 22 52 29 61 / Fax: 05 22 52 26 59