

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Biologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

En cas de prothèses ou de traitement canaux, 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 canaux.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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

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



7^e 3687
ND: 30744

Déclaration de Maladie : N° P19-0019107

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☒ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 3687 Société :
☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre :
Nom & Prénom : MUSTAPHA MAHLIUKI Date de naissance : 23/11/1953
Adresse : 8 Rue Belvoir CASABLANCA 20000
Tél. : 06 62 87 55 60 Total des frais engagés : 729,80 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 29 JUIN 2020
Nom et prénom du malade : MUSTAPHA MAHLIUKI Age :
Lien de parenté : ☒ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant
Nature de la maladie : Diabète
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 : 29/06/2020
Signature de l'adhérent(e) :

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
29 JUL 2020	C	1	150	Dr. SANDOZ 358 Av. El Fakhri Casablanca

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE ALMA BENMOUSSA Oued Rue Rehal Ben Al Tél: 022 24 80 00 Fax: 022 24 80 00	29/07/20	150,8

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

Veillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, 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																	
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> </tr> </table>		H		25533412	21433552	00000000	00000000	D	G	00000000	00000000	35533411	11433553	B			COEFFICIENT DES TRAVAUX
	H																	
	25533412	21433552																
	00000000	00000000																
	D	G																
	00000000	00000000																
	35533411	11433553																
	B																	
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			MONTANTS DES SOINS														
				DATE DU DEVIS														
			DATE DE L'EXECUTION															

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur SANDAOUI Mostafa

Medecine Générale

Ancien Médecin à l'Hôpital AL Hassani

Nador

356, Av. Chouhada (en Face Cinéma Saâda

Hay Mohammadi - Casablanca

Tél : 05 22 60 20 20

الدكتور سنداوي مصطفى

الطب العام

طبيب سابقا بمستشفى الحسني

الناظور

356, محج الشهداء (مقابل سينما السعادة)

الحي المحمدي - الدار البيضاء

الهاتف : 05 22 60 20 20

29 JUN 2020

AKHLouki Martine

28,00 x 5

1 x gluphry bu

68,100 x 2

2/ Fludix CP

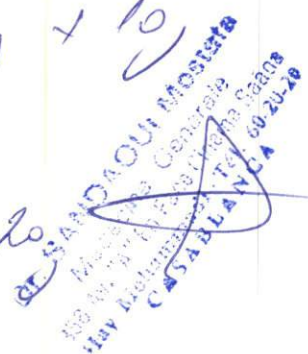
120,100

31 a/f 600 - 80

40,000 x 5

4/ Molgan 20

597,8



☒ valable 3 mois

Le 29 / JUIN 2020 / 20

DECLARATION DE MALADIE CHRONIQUE ☒

(À adresser au médecin conseil de la MUPRAS sous pli confidentiel)

Je soussigné :

Dr. Samir Mestaf

Certifie que Mlle, Mme, M. :

RAKHLOUHA Nourh

Présente

une Hypertension Artérielle - Dr. Seb

Nécessitant un traitement d'une durée de :

Chronicité de vie par HTA et Dr. Seb

Dont ci-joint ordonnance :

(à défaut noter le traitement prescrit)

Glucophage + Flucan LR

CIFLOXINE® 500 mg

Ciprofloxacin chlorhydrate

COMPOSITION

Chaque comprimé contient :

Ciprofloxacin (D.C.I) chlorhydrate 500 mg

Excipients : q.s.p

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATIONS

Boîte de 10 ou de 20 comprimés enrobés.

PROPRIETES

La Ciprofloxacin est un antibiotique de synthèse de la famille des fluoroquinolones. Elle agit sur un grand nombre de micro-organismes (activité bactéricide par inhibition de l'ADN-gyrase bactérienne).

Elle ne présente pas de résistance croisée avec les pénicillines, les céphalosporines, les tétracyclines et les aminosides.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

La ciprofloxacin est indiquée chez l'adulte dans le traitement :

- de l'urétrite gonococcique chez l'homme,
- des infections urinaires basses et hautes, compliquées ou non (y compris prostatites),
- des infections intestinales,
- de relais des infections ostéo-articulaires,
- des infections ORL suivantes :
 - sinusites chroniques,
 - poussées de surinfections des otites chroniques (quelle que soit leur nature), et des cavités d'évidement,
 - préparations pré-opératoires d'otites chroniques ostéitiques ou cholestéatomateuses
 - traitement de relais des otites malignes externes
- des suppurations bronchiques, notamment qu
- à l'exception des infections pneumococciques

17185-11-20

P.P.V. 120,00

MOLGAM®

Acide tiaprofénique

Composition :

Molgam® 100 mg

Acide tiaprofénique100 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Molgam® 200 mg

Acide tiaprofénique200 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Propriétés :

Anti-inflammatoire non stéroïdien, appartenant au groupe des propioniques, dérivé de l'acide aryl-carboxylique.

Indications :

Elles sont limitées chez l'adulte et l'enfant à partir de 15 kg soit environ 4 ans au :

- Traitement symptomatique au long cours :

- des rhumatismes inflammatoires chroniques ; notamment polyarthrite rhumatoïde,
- de certaines arthroses douloureuses et invalidantes.

- Traitement symptomatique de courte durée :

- des poussées aiguës d'arthrose, de lombalgies,
- des affections aiguës post-traumatiques bénignes de l'appareil locomoteur,
- dysménorrhées après recherche étiologique,
- traitement des douleurs inflammatoires dans les domaines ORL (bouche, gorge, nez, oreille) et stomatologique.

Contre indications :

Absolues :

Antécédents d'allergie ou d'asthme déclenchés par la prise d'acide tiaprofénique ou de substances d'activité proche telles que autres AINS, aspirine.

Ulcère gastroduodénal en évolution.

Insuffisance hépatocellulaire sévère.

Insuffisance rénale sévère.

Enfant de moins de 15 kg.

Femme enceinte (4 derniers mois).

Relatives :

Autres AINS y compris les salicylés à fortes doses,

anticoagulants oraux, héparine par voie parentérale,

lithium, méthotrexate utilisé à des doses > 15 mg/semaine,

ticlopidine, femme enceinte (5 premiers mois) ou qui allaite.

Mises en garde et précautions d'emploi :

Interrompre le traitement en cas d'hémorragie gastro-intestinale

Prévenir le médecin en cas de :

Antécédents digestifs, insuffisance rénale chronique, insuffisance hépatique

Insuffisance respiratoire, Asthme...

LOT : 4081
UT, AV : 07 - 22
P.P.V : 40 DH 00

MOLGAM®

Acide tiaprofénique

Composition :

Molgam® 100 mg

Acide tiaprofénique100 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Molgam® 200 mg

Acide tiaprofénique200 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Propriétés :

Anti-inflammatoire non stéroïdien, appartenant au groupe des propioniques, dérivé de l'acide aryl-carboxylique.

Indications :

Elles sont limitées chez l'adulte et l'enfant à partir de 15 kg soit environ 4 ans au :

- Traitement symptomatique au long cours :

- des rhumatismes inflammatoires chroniques ; notamment polyarthrite rhumatoïde,
- de certaines arthroses douloureuses et invalidantes.

- Traitement symptomatique de courte durée :

- des poussées aiguës d'arthrose, de lombalgies,
- des affections aiguës post-traumatiques bénignes de l'appareil locomoteur,
- dysménorrhées après recherche étiologique,
- traitement des douleurs inflammatoires dans les domaines ORL (bouche, gorge, nez, oreille) et stomatologique.

Contre indications :

Absolues :

Antécédents d'allergie ou d'asthme déclenchés par la prise d'acide tiaprofénique ou de substances d'activité proche telles que autres AINS, aspirine.

Ulcère gastroduodénal en évolution.

Insuffisance hépatocellulaire sévère.

Insuffisance rénale sévère.

Enfant de moins de 15 kg.

Femme enceinte (4 derniers mois).

Relatives :

Autres AINS y compris les salicylés à fortes doses,

anticoagulants oraux, héparine par voie parentérale,

lithium, méthotrexate utilisé à des doses > 15 mg/semaine,

ticlopidine, femme enceinte (5 premiers mois) ou qui allaite.

Mises en garde et précautions d'emploi :

Interrompre le traitement en cas d'hémorragie gastro-intestinale

Prévenir le médecin en cas de :

Antécédents digestifs, insuffisance rénale chronique, insuffisance hépatique

Insuffisance respiratoire, Asthme...

LOT : 4081
UT, AV : 07 - 22
P.P.V : 40 DH 00

MOLGAM®

Acide tiaprofénique

Composition :

Molgam® 100 mg

Acide tiaprofénique100 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Molgam® 200 mg

Acide tiaprofénique200 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Propriétés :

Anti-inflammatoire non stéroïdien, appartenant au groupe des propioniques, dérivé de l'acide aryl-carboxylique.

Indications :

Elles sont limitées chez l'adulte et l'enfant à partir de 15 kg soit environ 4 ans au :

- Traitement symptomatique au long cours :

- des rhumatismes inflammatoires chroniques ; notamment polyarthrite rhumatoïde,
- de certaines arthroses douloureuses et invalidantes.

- Traitement symptomatique de courte durée :

- des poussées aiguës d'arthrose, de lombalgies,
- des affections aiguës post-traumatiques bénignes de l'appareil locomoteur,
- dysménorrhées après recherche étiologique,
- traitement des douleurs inflammatoires dans les domaines ORL (bouche, gorge, nez, oreille) et stomatologique.

Contre indications :

Absolues :

Antécédents d'allergie ou d'asthme déclenchés par la prise d'acide tiaprofénique ou de substances d'activité proche telles que autres AINS, aspirine.

Ulcère gastroduodénal en évolution.

Insuffisance hépatocellulaire sévère.

Insuffisance rénale sévère.

Enfant de moins de 15 kg.

Femme enceinte (4 derniers mois).

Relatives :

Autres AINS y compris les salicylés à fortes doses,
anticoagulants oraux, héparine par voie parentérale,
lithium, méthotrexate utilisé à des doses > 15 mg/semaine,
ticlopidine, femme enceinte (5 premiers mois) ou qui allaite.

Mises en garde et précautions d'emploi :

Interrompre le traitement en cas d'hémorragie gastro-intestinale

Prévenir le médecin en cas de :

Antécédents digestifs, insuffisance rénale chronique, insuffisance hépatique
Insuffisance respiratoire, Asthme...

LOT : 4081
UT, AV : 07 - 22
P.P.V : 40 DH 00

MOLGAM®

Acide tiaprofénique

Composition :

Molgam® 100 mg

Acide tiaprofénique100 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Molgam® 200 mg

Acide tiaprofénique200 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Propriétés :

Anti-inflammatoire non stéroïdien, appartenant au groupe des propioniques, dérivé de l'acide aryl-carboxylique.

Indications :

Elles sont limitées chez l'adulte et l'enfant à partir de 15 kg soit environ 4 ans au :

- Traitement symptomatique au long cours :

- des rhumatismes inflammatoires chroniques ; notamment polyarthrite rhumatoïde,
- de certaines arthroses douloureuses et invalidantes.

- Traitement symptomatique de courte durée :

- des poussées aiguës d'arthrose, de lombalgies,
- des affections aiguës post-traumatiques bénignes de l'appareil locomoteur,
- dysménorrhées après recherche étiologique,
- traitement des douleurs inflammatoires dans les domaines ORL (bouche, gorge, nez, oreille) et stomatologique.

Contre indications :

Absolues :

Antécédents d'allergie ou d'asthme déclenchés par la prise d'acide tiaprofénique ou de substances d'activité proche telles que autres AINS, aspirine.

Ulcère gastroduodénal en évolution.

Insuffisance hépatocellulaire sévère.

Insuffisance rénale sévère.

Enfant de moins de 15 kg.

Femme enceinte (4 derniers mois).

Relatives :

Autres AINS y compris les salicylés à fortes doses,
anticoagulants oraux, héparine par voie parentérale,
lithium, méthotrexate utilisé à des doses > 15 mg/semaine,
ticlopidine, femme enceinte (5 premiers mois) ou qui allaite.

Mises en garde et précautions d'emploi :

Interrompre le traitement en cas d'hémorragie gastro-intestinale

Prévenir le médecin en cas de :

Antécédents digestifs, insuffisance rénale chronique, insuffisance hépatique
Insuffisance respiratoire, Asthme...

LOT : 4081
UT, AV : 07 - 22
P.P.V : 40 DH 00

MOLGAM®

Acide tiaprofénique

Composition :

Molgam® 100 mg

Acide tiaprofénique100 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Molgam® 200 mg

Acide tiaprofénique200 mg
Excipients q.s.p.....1 comprimé

Propriétés :

Anti-inflammatoire non stéroïdien, appartenant au groupe des propioniques, dérivé de l'acide aryl-carboxylique.

Indications :

Elles sont limitées chez l'adulte et l'enfant à partir de 15 kg soit environ 4 ans au :

- Traitement symptomatique au long cours :

- des rhumatismes inflammatoires chroniques ; notamment polyarthrite rhumatoïde,
- de certaines arthroses douloureuses et invalidantes.

- Traitement symptomatique de courte durée :

- des poussées aiguës d'arthrose, de lombalgies,
- des affections aiguës post-traumatiques bénignes de l'appareil locomoteur,
- dysménorrhées après recherche étiologique,
- traitement des douleurs inflammatoires dans les domaines ORL (bouche, gorge, nez, oreille) et stomatologique.

Contre indications :

Absolues :

Antécédents d'allergie ou d'asthme déclenchés par la prise d'acide tiaprofénique ou de substances d'activité proche telles que autres AINS, aspirine.

Ulcère gastroduodénal en évolution.

Insuffisance hépatocellulaire sévère.

Insuffisance rénale sévère.

Enfant de moins de 15 kg.

Femme enceinte (4 derniers mois).

Relatives :

Autres AINS y compris les salicylés à fortes doses,

anticoagulants oraux, héparine par voie parentérale,

lithium, méthotrexate utilisé à des doses > 15 mg/semaine,

ticlopidine, femme enceinte (5 premiers mois) ou qui allaite.

Mises en garde et précautions d'emploi :

Interrompre le traitement en cas d'hémorragie gastro-intestinale

Prévenir le médecin en cas de :

Antécédents digestifs, insuffisance rénale chronique, insuffisance hépatique

Insuffisance respiratoire, Asthme...

LOT : 4081
UT, AV : 07 - 22
P.P.V : 40 DH 00

جليكوفاج 500 مغ، قرص مغلف **جليكوفاج 850 مغ، قرص مغلف** **جليكوفاج 1000 مغ، قرص مغلف**

كلوريدات المنفورمين

يجب قراءة هذه النشرة بأكملها بانتباه قبل تناول هذا الدواء.
 احتفظ بهذه النشرة، فقد تحتاج قراءتها من جديد.
 إذا كانت لديك أية أسئلة أخرى، إذا كان لديك شك، اطلب المزيد من المعلومات من الطبيب أو الصيدلي.
 وصف هذا الدواء كـ شخيصي، لا تعط أبدا لأحد سواه، حتى ولو كانت لديه نفس الأعراض التي لديك، لأن ذلك قد يسبب له الضرر.
 إذا تقادم أحد الأعراض غير المرغوبة أو إذا لاحظت تأثيرا غير مرغوب لم يرد ذكره في هذه النشرة، عليك إعلام الطبيب أو الصيدلي به.

على ماذا تحتوي هذه النشرة

- 1- ما هو جليكوفاج، قرص مغلف وما هي حالات استعماله؟
- 2- ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول جليكوفاج؟
- 3- ما هي طريقة تناول جليكوفاج؟
- 4- ما هي الآثار الجانبية غير المرغوبة المحتملة؟
- 5- ما هي طريقة حفظ جليكوفاج؟
- 6- محتوى العلبة ومعلومات إضافية.

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

الصف الصيغلي العلاجي A10BA02 code ATC

دواعي الاستعمال:

يحتوي جليكوفاج على متفورمين. إنه دواء يستعمل لعلاج السكري. ينتمي إلى فئة الأدوية المسماة بيفوغلدين.
 الإنسولين هرمون ينتجه البنكرياس يسمح للجسم باستعادة كمية الجلوكوز (السكر) المتواجدين في الدم. يستخدم الجسم الجلوكوز لإنتاج الطاقة أو يخزنه لاستخدامه لاحقا. 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 الجلوكوز في الدم. يساعد جليكوفاج على تخفيض معدل الجلوكوز في دمك حتى يصبح المستوى أقرب ما يمكن من المستوى الطبيعي.
 إذا كنت بالغاً وتعاني من وزن زائد، يصبح ذلك تناول جليكوفاج على المدى الطويل المساعدة على الحد من أخطار المضاعفات المسببة للسكري. يشترك جليكوفاج بالاستقرار في الوزن أو بفقدان قليل من الوزن.

ما هي الحالات التي يستعمل فيها جليكوفاج؟
 يستعمل جليكوفاج مع السكرى من النوع 2 (المسمى كذلك "السكري غير المتوقف على الإنسولين") عندما لا يسمح النظام الغذائي والتدوير البدني وحدهما بالتحكم بمعدل الجلوكوز في الدم. ويستخدم بشكل خاص لدى المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن. يستعمل جليكوفاج لدى البالغين تناول جليكوفاج وحده أو مع الأدوية أخرى ضد السكري (أدوية قابلة للدمج أو الإنسولين).
 يستطيع الأطفال في سن العاشرة وما فوق والمراهقين تناول جليكوفاج وحده أو مع الإنسولين.

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

مواعيد الاستعمال:

لا تتناول ادا جليكوفاج في الحالات التالية:
 • إذا كنت تعاني من الرئوية (الحساسية المفرطة) تجاه المنفورمين أو أحد المكونات الأخرى لهذا الدواء المذكورة في الفقرة 6.
 • إذا كنت تعاني من مشاكل في الكلى.
 • إذا كنت تعاني من تناول حاد في وظائف الكلى.
 • إذا كنت تعاني من سكري غير متحكم به، يصاحبه حملاً مفرطاً سكر الدم (ارتفاع حاد لمعدل السكر في الدم بصورة صارمة، غثبان، قيح، إسهال، فقدان سريع للوزن، حمض لبني (انظر "خطر حمض لبني" أسفله) أو حمض كيتوني. الحمض الكيتوني إصابة تكمن في تراكم معادلات "السكر" يسمى "جسم كيتوني" والذي من شأنه التسبب بسببات سكري أولى. بعض الأشخاص، تتسبب سريع وعيق، الرغبة في النوم، نقص وس رائحة فاكهة.

الماء (محتفان)، مثلاً على إثر ستمر أو حاد، أو إذا شللتها أن تعرضك

LOT 200409
 EXP 03/2023
 PPV 28.00DH

إذا كنت تستهلك بكثرة المشروبات الكحولية.

- إذا انطقت عليك إحدى هذه الحالات، عليك مراجعة الطبيب قبل البدء بتناول هذا الدواء.
- يجب الاستشارة الطبيب في حالة:
- إذا كنت مقبلاً على الخضوع لفحص بالتصوير الشعاعي أو أسكنار والذي قد يقتضي حقن مادة مائية تحتوي على اليود في ثورتك الموية.
- إذا كنت مقبلاً على الخضوع لعملية جراحية كبيرة.
- يجب التوقف عن تناول جليكوفاج بعض الوقت قبل وبعد هذه الفحوصات والعلاجات الجراحية. سيقرر الطبيب إذا كنت بحاجة أم لا إلى علاج بديل خلال هذه الفترة. من المهم أن تتبع بدقة تعليمات الطبيب.
- يجب الابتعاد عن جليكوفاج

خطر الحمض اللبني

قد يسبب جليكوفاج مضاعفة نادرة لكن خطيرة تسمى الحمض اللبني، خاصة إذا كانت لديك لا تمكن بصورة صحيحة. كما أن خطر الحمض اللبني يزداد في حال وجود سكري غير متحكم به أو التهابات شديدة أو انقطاع غذاء أو إسهال، والحمى، والتعرض للمشروبات الكحولية، والجفاف) انظر المعلومات الإضافية أدناه ومشارك في الكبد وغيرها من الحالات الطبية حيث يقل الأكسجين (أو سيل المثال، أمراض القلب الحادة).

إذا كان أي من هذه الحالات تطبق عليك، اتصل بطبيبك للحصول على مزيد من التعليمات. توقف عن تناول جليكوفاج لفترة قصيرة إذا كنت تعاني من مرض من المحتمل أن يكون مرتبطاً باحتجاز (فقدان مهم للسوائل الجسم) مثل الكلى، الشديد، والإسهال، والحمى، والتعرض للحرارة، أو شرب سوائل أقل من المعتاد. تحدث مع طبيبك للحصول على مزيد من التعليمات. توقف عن تناول جليكوفاج وعلى الفور اتصل بطبيبك أو بقرص مستشفى إذا كنت تعاني من أعراض الحمض اللبني لأنه قد يؤدي إلى غيبوبة.

وتشمل أعراض الحمض اللبني:

- القيء.
- اضطراب في المعدة (الام في البطن)
- نقصان العضلات
- الشعور العام بعدم الراحة مرتبطة بتعب كبير
- صعوبة في التنفس
- انخفاض درجة حرارة الجسم ومعدل ضربات القلب

الحمض اللبني حالة طوارئ طبية يجب معالجتها في المستشفى إذا اضطرت إلى إجراء عملية جراحية. توقف عن تناول جليكوفاج في وقت وبعد العملية. سوف يقرر طبيبك متى تتوقف وتتاستاف عليك باستخدام جليكوفاج. جليكوفاج وحده لا يسبب انخفاض معدل السكر في الدم. لكن، إذا تناولت جليكوفاج في نفس الوقت مع أدوية أخرى لعلاج السكري والتي قد تؤدي إلى انخفاض معدل السكر في الدم (مثل السلفاميدات المنخفضة معدل السكر في الدم، الإنسولين، المغليتيدينات، هناك خطر انخفاض معدل السكر في الدم). إذا أحسست بأعراض انخفاض معدل السكر في الدم، مثل الشعور بالوهن، الدوخة، زيادة تصب العرق، تسارع نظم القلب، اضطرابات بصرية، صعوبة التركيز الذهني، فإن شرب أو أكل شيء ما يحتوي على سكر قد يساعدك على تخفيف أو إزالة الإحساس بالضعف.
 أثناء فترة العلاج جليكوفاج، سوفوم طبيبك بفحص وظائف الكلى مرة واحدة على الأقل سنوياً أو أكثر بشكل متكرر إذا كنت مسناً و / أو تدوروث وظائف الكلى.

الأطفال

لا ينطبق.

معلومات عن سوغات لها تأثير ملحوظ لا ينطبق.

تتأثر أو استعماله أدوية أخرى في مادة مائية تحتوي على اليود، مثلاً لفحص بالاشعة أو بالسكنار، على إيقاف تناول جليكوفاج قبل وبعد الحقن. سوف يقرر طبيبك متى يجب التوقف واستئناف تناول جليكوفاج.

عليك إعلام الطبيب إذا كنت تتناول، تناولت مؤخراً أو من الممكن أن تتناول أي دواء، عندئذ قد تحتاج إلى إجراء اختبارات جلوكوز بشكل متكرر واختبارات وظائف الكلى وقد يكون يجب أن يضبط طبيبك الجرعة.

- من المهم بصقة خاصة الأعلام عن الأدوية التالية
- الأدوية التي تزيد من كمية البول (مدرات البول).
- الأدوية المستخدمة لعلاج الألم والالتهاب مثل (مضادات الالتهاب غير الستيرويدية أو مثبطات كوكسيكس، إيبوبروفين وسيليكوكسيكس).
- بعض الأدوية المستخدمة لعلاج ارتفاع ضغط الدم (مثبطات ECA ومضادات مستقبلات الأدينوسينتين II)
- شادات المستقبلات بيتا-2-الأدرينالية مثل سالبوتامول أو تيربوتالين (التي تستخدم لعلاج الربو)، كورتيكوستيروئيد (لستعمله لعلاج مختلف الاعتلالات خاصة التهابات الحادة للحد أو الربو).
- الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت وتوظف الكلى منخفضة (مثل كبريتاميد، ريفامبين، سيفميدين، دولوتيفيراج، رانولازين، تريمتوبريم، فاندنيتابين، إيزوفلوكلور، كروزيتوبين، وألاباريب).
- أدوية أخرى مستعملة لعلاج السكري.

جليكوفاج مع الكحول:

تجنب الإفراط في استهلاك الكحول مع الاخذ جليكوفاج لأن هذا قد يزيد من خطر الحمض اللبني (انظر التحذيرات وقسم الاحتياطات).

الحمل والإرضاع

جليكوفاج 500 مغ، قرص مغلف **جليكوفاج 850 مغ، قرص مغلف** **جليكوفاج 1000 مغ، قرص مغلف**

كلوريدات المنفورمين

يجب قراءة هذه النشرة بأكملها بانتباه قبل تناول هذا الدواء.
 احتفظ بهذه النشرة، فقد تحتاج قراءتها من جديد.
 إذا كانت لديك أية أسئلة أخرى، إذا كان لديك شك، اطلب المزيد من المعلومات من الطبيب أو الصيدلي.
 وصف هذا الدواء كـ شحمي، لا يمتص أبداً لأحد سواه، حتى ولو كانت لديه نفس الأمراض التي لديك، لأن ذلك قد يسبب له الضرر.
 إذا تقادم أحد الأعراض غير المرغوبة أو إذا لاحظت تأثيراً غير مرغوب لم يرد ذكره في هذه النشرة، عليك إعلام الطبيب أو الصيدلي به.

على ماذا تحتوي هذه النشرة

- 1- ما هو جليكوفاج، قرص مغلف وما هي حالات استعماله؟
- 2- ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول جليكوفاج؟
- 3- ما هي طريقة تناول جليكوفاج؟
- 4- ما هي الآثار الجانبية غير المرغوبة المحتملة؟
- 5- ما هي طريقة حفظ جليكوفاج؟
- 6- محتوى العلبة ومعلومات إضافية.

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

الصف الصيدلي الجلي A10BA02 code ATC

دواعي الاستعمال:

يحتوي جليكوفاج على متفورمين. إنه دواء مستعمل لعلاج السكري. ينتمي إلى فئة الأدوية المسماة بيفوغايد.
 الإنسولين هرمون ينتجه البنكرياس يسمح للجسم باستعادة كمية الجلوكوز (السكر) المتواجدين في الدم. يستخدم الجسم الجلوكوز 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 الجلوكوز في الدم. يساعد جليكوفاج على تخفيض معدل الجلوكوز في دمك حتى يصبح المستوى أقرب ما يمكن من المستوى الطبيعي.
 إذا كنت بالغاً وتعاني من وزن زائد، يصبح ذلك تناول جليكوفاج على المدى الطويل للمساعدة على الحد من أخطار المضاعفات المسببة للسكري. يشارك جليكوفاج بالاستقرار في الوزن أو بفقدان قليل من الوزن.

ما هي الحالات التي يستعمل فيها جليكوفاج؟
 يستعمل جليكوفاج مع السكرى من النوع 2 (المسمى كذلك "السكري غير المتوقف على الإنسولين") عندما لا يسمح النظام الغذائي والتدوير البدني وحدهما بالتحكم بمعدل الجلوكوز في الدم. ويستخدم بشكل خاص لدى المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن. يستعمل جليكوفاج بالإنسولين تناول جليكوفاج وحده أو مع الدواء الأخرى ضد السكري (أدوية قابلة للدمج أو غير قابلة للدمج).
 يستطيع الأطفال في سن العاشرة وما فوق والمراهقون تناول جليكوفاج وحده أو مع الإنسولين.

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

مواعيد الاستعمال:

لا تتناول ابدأ جليكوفاج في الحالات التالية:
 • إذا كنت تعاني من الرئوية (الحساسية المفرطة) تجاه المنفورمين أو أحد المكونات الأخرى لهذا الدواء المذكورة في الفقرة 6.
 • إذا كنت تعاني من مشاكل في الكبد.
 • إذا كنت تعاني من تناول حاد في وظائف الكلى.
 • إذا كنت تعاني من سكري غير متحكم به، يصاحبه حملاً مفرطاً سكر الدم (ارتفاع حاد لمعدل السكر في الدم بصورة صارمة، غثبان، قيح، إسهال، فقدان سريع للوزن، حمض لبني (انظر "خطر حمض لبني" أسفله) أو حمض كيتوني. الحمض الكيتوني إصابة تكمن في تراكم معادلات "السكر" يسمى "جسم كيتوني" والذي من شأنه التسبب بسببات سكري أولى. بعض الأشخاص، تتحسن سريع وعميق، الرغبة في النوم، نقص وس رائحة فاكهية.

الماء (محتاف)، مثلاً على إثر ستمر أو حاد، أو إذا يشاهد أن تعرضك

LOT 200409
 EXP 03/2023
 PPV 28.00DH

إذا كنت تستهلك بكثرة المشروبات الكحولية.

• إذا انطقت عليك إحدى هذه الحالات، عليك مراجعة الطبيب قبل البدء بتناول هذا الدواء.
 • يجب الاستشارة الطبيب في حالة:
 • إذا كنت مقبلاً على الخضوع لفحص بالتصوير الشعاعي أو أسكنار والذي قد يقتضي حقن مادة مائية تحتوي على اليود في ثورتك الموية.
 • إذا كنت مقبلاً على الخضوع لعملية جراحية كبيرة.
 • يجب التوقف عن تناول جليكوفاج بعض الوقت قبل وبعد هذه الفحوصات أو العمليات الجراحية. سيقرر الطبيب إذا كنت بحاجة أم لا إلى علاج بديل خلال هذه الفترة. من المهم أن تتبع بدقة تعليمات الطبيب.
 • يجب الابتعاد عن جليكوفاج

خطر الحمض اللبني

قد يسبب جليكوفاج مضاعفة نادرة لكن خطيرة تسمى الحمض اللبني، خاصة إذا كانت لديك لا تمكن بصورة صحيحة. كما أن خطر الحمض اللبني يزداد في حال وجود سكري غير متحكم به أو التهابات شديدة أو انقطاع غذاء أو إسهال، والحمى، والتعرض للمشروبات الكحولية، والجفاف) انظر المعلومات الإضافية أدناه ومشارك في الكبد وغيرها من الحالات الطبية حيث يقل الأكسجين (أو سيال المثال، أمراض القلب الحادة).
 إذا كان أي من هذه الحالات تطبق عليك، اتصل بطبيبك للحصول على مزيد من التعليمات. توقف عن تناول جليكوفاج لفترة قصيرة إذا كنت تعاني من مرض من المحتمل أن يكون مرتبطاً باحتجاز (فقدان مهم للسوائل الجسم) مثل الكلى، الشديدة، والإسهال، والحمى، والتعرض للحرارة، أو شرب سوائل أقل من المعتاد. تحدث مع طبيبك للحصول على مزيد من التعليمات. توقف عن تناول جليكوفاج وعلى الفور اتصل بالطبيب أو بقرص مستشفى إذا كنت تعاني من أعراض الحمض اللبني لأنه قد يؤدي إلى غيبوبة.

وتشمل أعراض الحمض اللبني:

- القيء.
- اضطراب في المعدة (الام في البطن)
- نقصان العضلات
- الشعور العام بعدم الراحة مرتبطة بتعب كبير
- صعوبة في التنفس
- انخفاض درجة حرارة الجسم ومعدل ضربات القلب

الحمض اللبني حالة طوارئ طبية يجب معالجتها في المستشفى إذا اضطرت إلى إجراء عملية جراحية. توقف عن تناول جليكوفاج في وقت وبعد العملية. سوف يقرر طبيبك متى تتوقف وتتوقف عليك باستخدام جليكوفاج.
 جليكوفاج وحده لا يسبب انخفاض معدل السكر في الدم. لكن، إذا تناولت جليكوفاج في نفس الوقت مع أدوية أخرى لعلاج السكري والتي قد تؤدي إلى انخفاض معدل السكر في الدم (مثل السلفاميدات المنخفضة معدل السكر في الدم، الإنسولين، المغليبتيدات)، هناك خطر انخفاض معدل السكر في الدم. إذا أحسست بأعراض انخفاض معدل السكر في الدم، مثل الشعور بالوهن، الدوخة، زيادة تصب العرق، تسارع نظم القلب، اضطرابات بصرية، صعوبة التركيز الذهني، فإين شرب أو أكل شيء، ما يحتوي على سكر قد يساعدك على تخفيف أو إزالة الإحساس بالضعف.
 أثناء فترة العلاج جليكوفاج، سوف يقرر طبيبك بفحص وظائف الكلى مرة واحدة على الأقل سنوياً أو أكثر بشكل متكرر إذا كنت مسناً و / أو تدوروث وظائف الكلى.

الأطفال

لا ينطبق. معلومات عن سوغات لها تأثير ملحوظ لا ينطبق.

تناول أو استعمال أدوية أخرى
 إذا كنت مقبلاً على حقن عقاري من مادة مائية تحتوي على اليود، مثلاً لفحص بالاشعة أو بالسكنار، عليك إيفاف تناول جليكوفاج قبل وبعد الحقن. سوف يقرر طبيبك متى يجب التوقف واستئناف تناول جليكوفاج.
 عليك إعلام الطبيب إذا كنت تتناول، تناولت مؤخراً أو من الممكن أن تتناول أي دواء، عندئذ قد تحتاج إلى إجراء اختبارات جلوكوز بشكل متكرر واختبارات وظائف الكلى وقد يكون يجب أن يفسط طبيبك الجرعة.

من المهم بصقة خاصة الأعلام عن الأدوية التالية
 • الأدوية التي تزيد من كمية البول (مدرات البول).
 • الأدوية المستخدمة لعلاج الألم والالتهاب مثل (مضادات الالتهاب غير الستيرويدية أو مثبطات كوكسيكس، إيبوبروفين وسيليكوكسيكس).
 • بعض الأدوية المستخدمة لعلاج ارتفاع ضغط الدم (مثبطات ECA ومضادات مستقبلات الأدينوسين 2)

• شادات المستقبلات بيتا-2-الأدرينالية مثل سالبوتامول أو تيربوتالين (التي تستخدم لعلاج الربو)، كورتيكوستيرويد (للمساعدة على علاج مختلف الاعتلالات خاصة التهابات الحادة للبلد أو الربو).
 • الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت وظائف الكلى منخفضة (مثل كيراباميل، ريفامبين، سيفميدين، دولوفيترايفر، رانولازين، تريمتوبريم، فاندنيتابين، إيزوفلوكلور، كروزيتوبين وأولاباريب)
 • أدوية أخرى مستعملة لعلاج السكري.

جليكوفاج مع الكحول:

تجنب الإفراط في استهلاك الكحول مع الاخذ جليكوفاج لأن هذا قد يزيد من خطر الحمض اللبني (انظر التحذيرات وقسم الاحتياطات).

الحمل والإرضاع

جليكوفاج 500 مغ، قرص مغلف **جليكوفاج 850 مغ، قرص مغلف** **جليكوفاج 1000 مغ، قرص مغلف**

كلوريدات المنفورمين

يجب قراءة هذه النشرة بأكملها بانتباه قبل تناول هذا الدواء.
 احتفظ بهذه النشرة، فقد تحتاج قراءتها من جديد.
 إذا كانت لديك أية أسئلة أخرى، إذا كان لديك شك، اطلب المزيد من المعلومات من الطبيب أو الصيدلي.
 وصف هذا الدواء كـ شحميات، لا تغط أبداً لأحد سؤال، حتى ولو كانت لديه نفس
 إذا تأقلم أحد الأشخاص غير المرغوب أو إذا لاحظت تأثيراً غير مرغوب لم يرد ذكره في هذه
 النشرة، عليك إعلام الطبيب أو الصيدلي به.

على ماذا تحتوي هذه النشرة

- 1- ما هو جليكوفاج، قرص مغلف وما هي حالات استعماله؟
- 2- ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول جليكوفاج؟، قرص مغلف؟
- 3- ما هي طريقة تناول جليكوفاج؟، قرص مغلف؟
- 4- ما هي التأثيرات غير المرغوبة المحتملة؟
- 5- ما هي طريقة حفظ جليكوفاج، قرص مغلف؟
- 6- محتوى العبوة ومعلومات إضافية.

1- ما هو جليكوفاج، قرص مغلف وما هي حالات استعماله؟ **الصف الصيغلي العلاجي A10BA02 code ATC**

دواعي الاستعمال:

يحتوي جليكوفاج على متفورمين. إنه دواء مستعمل لعلاج السكري. ينتمي إلى فئة الأدوية المسماة بيفوغلين.
 الإنسولين هرمون ينتجه البنكرياس يسمح للجسم باستعادة كمية الجلوكوز (السكر) المتواجدين في الدم. يستخدم الجسم الجلوكوز 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 الجلوكوز في الدم. يساعد جليكوفاج على تخفيض معدل الجلوكوز في دمك حتى يصبح المستوى أقرب ما يمكن من المستوى الطبيعي.
 إذا كنت بالغاً وتعاني من وزن زائد، يصبح ذلك تناول جليكوفاج على المدى الطويل المساعدة على الحد من أخطار المضاعفات المسببة للسكري. يشترك جليكوفاج بالاستقرار في الوزن أو بفقدان قليل من الوزن.

ما هي الحالات التي يستعمل فيها جليكوفاج؟
 يستعمل جليكوفاج لعلاج السكري من النوع 2 (المسمى كذلك "السكري غير المتوقف على الإنسولين") عندما لا يسمح النظام الغذائي والتدوير البدني وحدهما بالتحكم بمعدل الجلوكوز في الدم. ويستخدم بشكل خاص لدى المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن. يستعمل جليكوفاج لدى البالغين تناول جليكوفاج وحده أو مع الأدوية أخرى ضد السكري (أدوية قابلة للدمج أو الإنسولين).
 يستطيع الأطفال في سن العاشرة وما فوق والمراهقين تناول جليكوفاج وحده أو مع الإنسولين.

2- ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول جليكوفاج، قرص مغلف؟ **مواعيد الاستعمال:**

لا تتناول ابدأ جليكوفاج في الحالات التالية:
 • إذا كنت تعاني من الرعيبة (الحساسية المفرطة) تجاه المنفورمين أو أحد المكونات الأخرى لهذا الدواء المذكورة في الفقرة 6.
 • إذا كنت تعاني من مشاكل في الكلى
 • إذا كنت تعاني من تناول حاد في وظائف الكلى
 • إذا كنت تعاني من سكري غير متحكم به، يصاحبه حملاً مفرطاً سكر الدم (ارتفاع حاد لمعدل السكر في الدم بصورة صارمة، غثبان، تقطع، إسهال، فقدان سريع للوزن، حمض لبني (انظر "خطر حمض لبني" أسفله) أو حمض كيتوني. الحمض الكيتوني إصابة تكمن في تراكم معادلات "السكر" يسمى "جسم كيتوني" والذي من شأنه التسبب بسببات سكري أولى. بعض الأشخاص، تتسبب سريع وعيق، الرغبة في النوم، نقص في راحة فأكبر.

الماء (باعتقاف)، مثلاً على إثر ستمر أو حاد، أو إذا يشاهد أن تعرضك

LOT 200409
 EXP 03/2023
 PPV 28.00DH

إذا كنت تستهلك بكثرة المشروبات الكحولية.

• إذا انطقت عليك إحدى هذه الحالات، عليك مراجعة الطبيب قبل البدء بتناول هذا الدواء.
 • يجب الاستشارة الطبيب في حالة:
 • إذا كنت مقبلاً على الخضوع لفحص بالتصوير الشعاعي أو أسكنار والذي قد يقتضي حقن مادة مائية تحتوي على اليود في ثورتك الموية.
 • إذا كنت مقبلاً على الخضوع لعملية جراحية كبيرة.
 • يجب التوقف عن تناول جليكوفاج بعض الوقت قبل وبعد هذه الفحوصات أو العمليات الجراحية. سيقرر الطبيب إذا كنت بحاجة أم لا إلى علاج بديل خلال هذه الفترة. من المهم أن تتبع بدقة تعليمات الطبيب.
 • يجب الابتعاد عن جليكوفاج

خطر الحمض اللبني

قد يسبب جليكوفاج مضاعفة نادرة لكن خطيرة تسمى الحمض اللبني، خاصة إذا كانت كليكاً لا تتحمل بصورة صحيحة. كما أن خطر الحمض اللبني يزداد في حال وجود سكري غير متحكم به أو التهابات شديدة أو انقطاع غذاء أو إسهال، والحمى، والتعرض للمشروبات الكحولية، والجفاف) انظر المعلومات الإضافية أدناه ومشارك في الكبد وغيرها من الحالات الطبية حيث يقل الأكسجين (أو سييل المثال، أمراض القلب الحادة).
 إذا كان أي من هذه الحالات تطبق عليك، اتصل بطبيبك للحصول على مزيد من التعليمات. توقف عن تناول جليكوفاج لفترة قصيرة إذا كنت تعاني من مرض من المحتمل أن يكون مرتبطاً باحتجاز (فقدان مهم للسوائل الجسم) مثل الكلى، الشديد، والإسهال، والحمى، والتعرض للحرارة، أو شرب سوائل أقل من المعتاد. تحدث مع طبيبك للحصول على مزيد من التعليمات. توقف عن تناول جليكوفاج وعلى الفور اتصل بطبيبك أو بقرص مستشفى إذا كنت تعاني من أعراض الحمض اللبني لأنه قد يؤدي إلى غيبوبة.

وتشمل أعراض الحمض اللبني:

- القيء
- اضطراب في المعدة (الام في البطن)
- نقصان العضلات
- الشعور العام بعدم الراحة مرتبطة بتعب كبير
- صعوبة في التنفس
- انخفاض درجة حرارة الجسم ومعدل ضربات القلب
- الحمض اللبني حالة طوارئ طبية يجب معالجتها في المستشفى
- إذا اضطرت إلى إجراء عملية جراحية، توقف عن تناول جليكوفاج في وقت و بعد العملية.
- سوف يقرر طبيبك متى تتوقف وتتوقف عليك باستخدام جليكوفاج.
- جليكوفاج وحده لا يسبب انخفاض معدل السكر في الدم. لكن، إذا تناولت جليكوفاج في نفس الوقت مع أدوية أخرى لعلاج السكري والتي قد تؤدي إلى انخفاض معدل السكر في الدم (مثل السلفاميدات المنخفضة معدل السكر في الدم، الإنسولين، المغليتينيدات، هناك خطر انخفاض معدل السكر في الدم). إذا أحسست بأعراض انخفاض معدل السكر في الدم، مثل الشعور بالوهن، الدوخة، زيادة تصب العرق، تسارع نظم القلب، اضطرابات بصرية، صعوبة التركيز الذهني، فإن شرب أو أكل شيء ما يحتوي على سكر قد يساعدك على تخفيف أو إزالة الإحساس بالضعف.
- أثناء فترة العلاج جليكوفاج، سوف يقرر طبيبك بفحص وظائف الكلى مرة واحدة على الأقل سنوياً أو أكثر بشكل متكرر إذا كنت مسناً و / أو تدوروث وظائف الكلى.
- الاطفال لا ينطبق.
- معلومات عن سوغات لها تأثير ملحوظ لا ينطبق.
- تناول أو استعمال ادوية أخرى
- إذا كنت مقبلاً على حقن عقاري من مادة مائية تحتوي على اليود، مثلاً لفحص بالاشعة أو بالسكنار، عليك إيفاف تناول جليكوفاج قبل وبعد الحقن. سوف يقرر طبيبك متى يجب التوقف واستئناف تناول جليكوفاج.
- عليك إعلام الطبيب إذا كنت تتناول، تناولت مؤخراً أو من الممكن أن تتناول أي دواء، عندئذ قد تحتاج إلى إجراء اختبارات جلوكوز بشكل متكرر واختبارات وظائف الكلى وقد يكون يجب أن يفسط طبيبك الجرعة.
- من المهم بصقة خاصة الأعلام عن الأدوية التالية
- الأدوية التي تزيد من كمية البول (مدرات البول).
- الأدوية المستخدمة لعلاج الألم والألتهاب مثل (مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية أو مثبطات كوكسيكس، إيبوبروفين وسيليكوكسيكس).
- بعض الأدوية المستخدمة لعلاج ارتفاع ضغط الدم (مثبطات ECA ومضادات مستقبلات الأدينوسينتين II)
- شادات والمستقبلات بيتا-2-الأدرينالية مثل سالبوتامول أو تيربوتالين (التي تستخدم لعلاج الربو)، كورتيكوستيرويد (الاستعملة لعلاج مختلف الاعتلالات خاصة التهابات الحادة للحد أو الربو).
- الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت وظائف الكلى منخفضة (مثل كبريتامبول، ريفامبين، سيفميدين، دولوفينغراف، رانولازين، تريموثريم، فاندنيتابين، إيزوفلوكلور، كروزيتوبين وأولاباريب)
- أدوية أخرى مستعملة لعلاج السكري.
- غلوكوفاج مع الكحول
- تجنب الإفراط في استهلاك الكحول مع الاخذ غلوكوفاج لأن هذا قد يزيد من خطر الحمض اللبني (انظر التحذيرات وقسم الاحتياطات).
- الحبل والارضاع

جليكوفاج 500 مغ، قرص مغلف **جليكوفاج 850 مغ، قرص مغلف** **جليكوفاج 1000 مغ، قرص مغلف**

كلوريدات المنفورمين

يجب قراءة هذه النشرة بأكملها بانتباه قبل تناول هذا الدواء.
 احتفظ بهذه النشرة، فقد تحتاج قراءتها من جديد.
 إذا كانت لديك أية أسئلة أخرى، إذا كان لديك شك، اطلب المزيد من المعلومات من الطبيب أو الصيدلي.
 وصف هذا الدواء كـ شحميات، لا تغط أبداً لأحد سؤال، حتى ولو كانت لديه نفس
 إذا تأقلم أحد الأشخاص غير المرغوب أو إذا لاحظت تأثيراً غير مرغوب لم يرد ذكره في هذه
 النشرة، عليك إعلام الطبيب أو الصيدلي به.

على ماذا تحتوي هذه النشرة

- 1- ما هو جليكوفاج، قرص مغلف وما هي حالات استعماله؟
- 2- ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول جليكوفاج؟
- 3- ما هي الطريقة تناول جليكوفاج؟
- 4- ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟
- 5- ما هي طريقة حفظ جليكوفاج؟
- 6- محتوى العلبة ومعلومات إضافية.

1- ما هو جليكوفاج، قرص مغلف وما هي حالات استعماله؟ الصنف الصيدلي الجلاحي A10BA02 code ATC

دواعي الاستعمال:

يحتوي جليكوفاج على متفورمين. إنه دواء مستعمل لعلاج السكري. ينتمي إلى فئة الأدوية المسماة بيفوغلدين.
 الإنسولين هرمون ينتجه البنكرياس يسمح للجسم باستعادة كمية الجلوكوز (السكر) المتواجدين في الدم. يستخدم الجسم الجلوكوز 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 الجلوكوز في الدم. يساعد جليكوفاج على تخفيض معدل الجلوكوز في دمك حتى يصبح المعدل أقرب ما يمكن من المستوى الطبيعي.
 إذا كنت بالغاً وتعاني من وزن زائد، يصبح ذلك تناول جليكوفاج على المدى الطويل المساعدة على الحد من أخطار المضاعفات المسببة للسكري. يشترك جليكوفاج بالاستقرار في الوزن أو بفقدان قليل من الوزن.

ما هي الحالات التي يستعمل فيها جليكوفاج؟
 يستعمل جليكوفاج مع السكرى من النوع 2 (المسمى كذلك "السكري غير المتوقف على الإنسولين") عندما لا يسمح النظام الغذائي والتدوير البدني وحدهما بالتحكم بمعدل الجلوكوز في الدم. ويستخدم بشكل خاص لدى المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن. يستعمل جليكوفاج بالإنسولين تناول جليكوفاج وحده أو مع الأدوية أخرى ضد السكري (أدوية قابلة للدمج أو غير قابلة للدمج).
 يستطيع الأطفال في سن العاشرة وما فوق والمراهقين تناول جليكوفاج وحده أو مع الإنسولين.

2- ما هي المعلومات الواجب معرفتها قبل تناول جليكوفاج، قرص مغلف؟ **مواعيد الاستعمال:**

لا تتناول ابدأ جليكوفاج في الحالات التالية:
 إذا كنت تعاني من الرعيبة (الحساسية المفرطة) تجاه المنفورمين أو أحد المكونات الأخرى لهذا الدواء المذكورة في الفقرة 6.
 إذا كنت تعاني من مشاكل في الكلى.
 إذا كنت تعاني من تناول حاد في وظائف الكلى.
 إذا كنت تعاني من سكري غير متحكم به، يصاحبه حملاً مفرطاً سكر الدم (ارتفاع حاد لمعدل السكر في الدم بصورة صارمة، غثبان، قيح، إسهال، فقدان سريع للوزن، حمض لبني (انظر "خطر حمض لبني" أسفله) أو حمض كيتوني. الحمض الكيتوني إصابة تكمن في تراكم معادلات "السكر" يسمى "جسم كيتوني" والذي من شأنه التسبب بسببات سكري أولى. بعض الأشخاص، تتحسن سريع وعميق، الرغبة في النوم، نقص وس رائحة فاكهة.

الماء (باعتقاف)، مثلاً على إثر ستمر أو حاد، أو إذا يشاهد أن تعرضك

LOT 200409
 EXP 03/2023
 PPV 28.00DH

إذا كنت تستهلك بكثر الشروبات الكحولية.

إذا انطلقت عليك إحدى هذه الحالات، عليك مراجعة الطبيب قبل البدء بتناول هذا الدواء.
 يجب الاستشارة الطبيب في حالة:
 إذا كنت مقبلاً على الخضوع لفحص بالتصوير الشعاعي أو أسكنار والذي قد يقتضي حقن مادة مائية تحتوي على اليود في ثورتك الموية.
 إذا كنت مقبلاً على الخضوع لعملية جراحية كبيرة.
 يجب التوقف عن تناول جليكوفاج بعض الوقت قبل وبعد هذه الفحوصات والعلاجات الجراحية. سيقرر الطبيب إذا كنت بحاجة أم لا إلى علاج بديل خلال هذه الفترة. من المهم أن تتبع بدقة تعليمات الطبيب.
 يجب الابتعاد عن جليكوفاج

خطر الحمض اللبني

قد يسبب جليكوفاج مضاعفة نادرة لكن خطيرة تسمى الحمض اللبني، خاصة إذا كانت كليكاً لا تتحمل بصورة صحيحة. كما أن خطر الحمض اللبني يزداد في حال وجود سكري غير متحكم به و التهابات شديدة أو انقطاع غذاء أو إسهال، والحمى، والتعرض المشروبات الكحولية، والجفاف) انظر المعلومات الإضافية أدناه ومشارك في الكبد وغيرها من الحالات الطبية حيث يقل الأكسجين (أو سييل المثال، أمراض القلب الحادة).
 إذا كان أي من هذه الحالات تطبق عليك، اتصل بطبيبك للحصول على مزيد من التعليمات. توقف عن تناول جليكوفاج لفترة قصيرة إذا كنت تعاني من مرض من المحتمل أن يكون مرتبطاً باحتجاز (فقدان مهم للسوائل الجسم) مثل الكلى، الشديد، والإسهال، والحمى، والتعرض للحرارة، أو شرب سوائل أقل من المعتاد. تحدث مع طبيبك للحصول على مزيد من التعليمات. توقف عن تناول جليكوفاج وعلى الفور اتصل بالطبيب أو بقرص مستشفى إذا كنت تعاني من أعراض الحمض اللبني لأنه قد يؤدي إلى غيبوبة.

وتشمل أعراض الحمض اللبني:

- القيء.
- اضطراب في المعدة (الام في البطن)
- نقصان العضلات
- الشعور العام بعدم الراحة مرتبطة بتعب كبير
- صعوبة في التنفس
- انخفاض درجة حرارة الجسم ومعدل ضربات القلب
- الحمض اللبني حالة طوارئ طبية يجب معالجتها في المستشفى

إذا اضطرت إلى إجراء عملية جراحية، توقف عن تناول جليكوفاج في وقت و بعد العملية. سوف يقرر طبيبك متى تتوقف وتتوقف عليك باستخدام جليكوفاج.
 جليكوفاج وحده لا يسبب انخفاض معدل السكر في الدم. لكن، إذا تناولت جليكوفاج في نفس الوقت مع أدوية أخرى لعلاج السكري والتي قد تؤدي إلى انخفاض معدل السكر في الدم (مثل السلفاميدات المنخفضة معدل السكر في الدم، الإنسولين، المغليتينيدات، هناك خطر انخفاض معدل السكر في الدم. إذا أحسست بأعراض انخفاض معدل السكر في الدم، مثل الشعور بالوهن، الدوخة، زيادة تصب العرق، تسارع نظم القلب، اضطرابات بصرية، صعوبة التركيز الذهني، فإين شرب أو أكل شيء ما يحتوي على سكر قد يساعدك على تخفيف أو إزالة الإحساس بالضعف.
 أثناء فترة العلاج جليكوفاج، سوفوم طبيبك بفحص وظائف الكلى مرة واحدة على الأقل سنوياً أو أكثر بشكل متكرر إذا كنت مسناً و / أو تدوروث وظائف الكلى.

الاضطراب لا ينطبق.

معلومات عن سوغات لها تأثير ملحوظ لا ينطبق.

تتأثر أو استعماله أدوية أخرى في مادة مائية تحتوي على اليود، مثلاً لفحص بالاشعة أو بالسكنار، على إيقاف تناول جليكوفاج قبل وبعد الحقن. سوف يقرر طبيبك متى يجب التوقف واستئناف تناول جليكوفاج.
 عليك إعلام الطبيب إذا كنت تتناول، تناولت مؤخراً أو من الممكن أن تتناول أي دواء، عندئذ قد تحتاج إلى إجراء اختبارات جلوكوز بشكل متكرر واختبارات وظائف الكلى وقد يكون يجب أن يضبط طبيبك الجرعة.
 من المهم بصقة خاصة الأعلام عن الأدوية التالية:

- الأدوية التي تزيد من كمية البول (مدرات البول).
- الأدوية المستخدمة لعلاج الألم والالتهاب مثل (مضادات الالتهاب غير الستيرويدية أو مثبطات كوكسيكس، إيبوبروفين وسيليكوكسيكس).
- بعض الأدوية المستخدمة لعلاج ارتفاع ضغط الدم (مثبطات ECA ومضادات مستقبلات الأدينوسينتين II)

• شادات والمستقبلات بيتا-2-الأدرينالية مثل سالبوتامول أو تيربوتالين (التي تستخدم لعلاج الربو)، كورتيكوستيروئيد (لستعمله لعلاج مختلف الاعتلالات خاصة التهابات الحادة للحد أو الربو).
 • الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت وظائف الكلى منخفضة (مثل كيراباميل، ريفامبين، سيفميدين، دولوفينغراف، رانولازين، تريمتوبريم، فاندنيتابين، إيزوفلوكلور، كروزيتوبين، وألاباريب).

غلو كوفاج مع الكحول:

تجنب الإفراط في استهلاك الكحول مع الاخذ جليكوفاج لأن هذا قد يزيد من خطر الحمض اللبني (انظر التحذيرات وقسم الاحتياطات).

الحمل والإرضاع

FLUDEX[®] LP

INDAPAMIDE 1,5 MG

30 comprimé pelliculé à Libération Prolongée

Veillez 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 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 ou à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique «Quels sont les effets indésirables éventuels?».

Que contient cette notice ?

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

1-QU'EST-CE QUE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

FLUDEX 1,5 mg est un comprimé pelliculé à libération prolongée et contient de l'indapamide comme principe actif. L'indapamide est un diurétique. La plupart des diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Toutefois, l'indapamide est différent des autres diurétiques car il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite.

Ce médicament est indiqué pour réduire la pression artérielle élevée (hypertension) chez l'adulte.

2-QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée:

- si vous êtes allergique (hypersensible) à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- si vous avez une maladie grave du rein,
- si vous avez une maladie grave du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative du cerveau),
- si vous avez un taux bas de potassium dans le sang.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FLUDEX 1,5 mg :

- si vous avez une maladie du foie,
- si vous êtes diabétique,
- si vous souffrez de goutte,
- si vous avez des troubles du rythme cardiaque ou des problèmes rénaux,
- si vous devez faire un examen de votre glande parathyroïde.

Vous devez informer votre médecin si vous avez eu des réactions de photosensibilisation.

Votre médecin peut être amené à vous prescrire des examens biologiques afin de surveiller des taux faibles de sodium ou de potassium ou des taux élevés de calcium dans le sang.

Si vous pensez être concernés par ces situations ou si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malab-

sorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

Enfants et adolescents

Sans objet

Autres médicaments et FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée

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

Évitez de prendre FLUDEX 1,5 mg avec du lithium (utilisé pour traiter la dépression), en raison du risque d'augmentation des taux de lithium dans le sang.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants, parlez-en à votre médecin, certaines précautions d'emploi particulières peuvent être nécessaires :

- médicaments utilisés pour des troubles du rythme cardiaque (ex : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiodarone, sotalol, ibutilide, dofetilide, digitaline),
- médicaments utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, antipsychotiques, neuroleptiques),
- bêta-bloquant (utilisé pour traiter l'angine de poitrine, maladie provoquant des douleurs dans la poitrine),
- cisapride, diphénamil (utilisés pour traiter les troubles gastro-intestinaux),
- sparfloxacine, moxifloxacine, érythromycine par injection (antibiotiques utilisés pour traiter des infections),
- vincamine par injection (utilisé pour traiter des troubles cognitifs symptomatiques chez les patients âgés, y compris la perte de mémoire),
- halofantrine (antiparasitaire utilisé pour traiter certains types de paludisme),
- pentamidine (utilisée pour traiter certains types de pneumonie),
- mizolastine (utilisé pour traiter les réactions allergiques comme le rhume des foies),
- anti-inflammatoires non-stéroïdiens pour soulager la douleur (ex : ibuprofène) ou fortes doses d'acide acétylsalicylique,
- inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque),
- amphotéricine B par injection (médicaments antifongiques),
- corticostéroïdes oraux utilisés pour traiter divers troubles : asthme sévère et arthrite rhumatoïde,
- laxatifs stimulants,
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant de maladie comme la sclérose multiple),
- allopurinol (pour le traitement de la goutte)
- diurétiques épargneurs de potassium (amiloride, spironolactone, triamterène),
- metformine (pour traiter le diabète),
- produits de contrastes iodés (utilisés pour les examens aux rayons X),
- comprimés de calcium ou autres suppléments calciques,
- ciclosporine, tacrolimus ou autres immunosuppresseurs utilisés suite à une transplantation d'organe, pour le traitement de maladies auto-immunes ou de maladies rhumatologiques ou dermatologiques graves,
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Cohn).

FLUDEX 1,5 mg comprimé pelliculé à libération prolongée avec des aliments et boissons

Sans objet

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. Lorsqu'une grossesse est planifiée ou confirmée, un traitement alternatif doit être initié dès que possible.

Prévenez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitez.

Le principe actif est

vous prenez ce médi

Sportifs

Sportifs, attention, ce

réaction positive des

68,90

FLUDEX[®] LP

INDAPAMIDE 1,5 MG

30 comprimé pelliculé à Libération Prolongée

Veillez 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 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 ou à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique «Quels sont les effets indésirables éventuels?».

Que contient cette notice ?

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

1-QU'EST-CE QUE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

FLUDEX 1,5 mg est un comprimé pelliculé à libération prolongée et contient de l'indapamide comme principe actif. L'indapamide est un diurétique. La plupart des diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Toutefois, l'indapamide est différent des autres diurétiques car il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite.

Ce médicament est indiqué pour réduire la pression artérielle élevée (hypertension) chez l'adulte.

2-QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée:

- si vous êtes allergique (hypersensible) à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- si vous avez une maladie grave du rein,
- si vous avez une maladie grave du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative du cerveau),
- si vous avez un taux bas de potassium dans le sang.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FLUDEX 1,5 mg :

- si vous avez une maladie du foie,
- si vous êtes diabétique,
- si vous souffrez de goutte,
- si vous avez des troubles du rythme cardiaque ou des problèmes rénaux,
- si vous devez faire un examen de votre glande parathyroïde.

Vous devez informer votre médecin si vous avez eu des réactions de photosensibilisation.

Votre médecin peut être amené à vous prescrire des examens biologiques afin de surveiller des taux faibles de sodium ou de potassium ou des taux élevés de calcium dans le sang.

Si vous pensez être concernés par ces situations ou si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malab-

sorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

Enfants et adolescents

Sans objet

Autres médicaments et FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée

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

Évitez de prendre FLUDEX 1,5 mg avec du lithium (utilisé pour traiter la dépression), en raison du risque d'augmentation des taux de lithium dans le sang.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants, parlez-en à votre médecin, certaines précautions d'emploi particulières peuvent être nécessaires :

- médicaments utilisés pour des troubles du rythme cardiaque (ex : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiodarone, sotalol, ibutilide, dofetilide, digitaline),
- médicaments utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, antipsychotiques, neuroleptiques),
- bêta-bloquant (utilisé pour traiter l'angine de poitrine, maladie provoquant des douleurs dans la poitrine),
- cisapride, diphénamil (utilisés pour traiter les troubles gastro-intestinaux),
- sparfloxacine, moxifloxacine, érythromycine par injection (antibiotiques utilisés pour traiter des infections),
- vincamine par injection (utilisé pour traiter des troubles cognitifs symptomatiques chez les patients âgés, y compris la perte de mémoire),
- halofantrine (antiparasitaire utilisé pour traiter certains types de paludisme),
- pentamidine (utilisée pour traiter certains types de pneumonie),
- mizolastine (utilisé pour traiter les réactions allergiques comme le rhume des foies),
- anti-inflammatoires non-stéroïdiens pour soulager la douleur (ex : ibuprofène) ou fortes doses d'acide acétylsalicylique,
- inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque),
- amphotéricine B par injection (médicaments antifongiques),
- corticostéroïdes oraux utilisés pour traiter divers troubles : asthme sévère et arthrite rhumatoïde,
- laxatifs stimulants,
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant de maladie comme la sclérose multiple),
- allopurinol (pour le traitement de la goutte)
- diurétiques épargneurs de potassium (amiloride, spironolactone, triamterène),
- metformine (pour traiter le diabète),
- produits de contrastes iodés (utilisés pour les examens aux rayons X),
- comprimés de calcium ou autres suppléments calciques,
- ciclosporine, tacrolimus ou autres immunosuppresseurs utilisés suite à une transplantation d'organe, pour le traitement de maladies auto-immunes ou de maladies rhumatologiques ou dermatologiques graves,
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Cohn).

FLUDEX 1,5 mg comprimé pelliculé à libération prolongée avec des aliments et boissons

Sans objet

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. Lorsqu'une grossesse est planifiée ou confirmée, un traitement alternatif doit être initié dès que possible.

Prévenez votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitez.

Le principe actif est

vous prenez ce médi

Sportifs

Sportifs, attention, ce

réaction positive des

68,90