

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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

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



MUPRAS
Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royal Air Maroc

Déclaration de Maladie

M22- 0015038

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 7673 Société : Royal Air Maroc
☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre : 142347
 Nom & Prénom : BENBIHI Tadjani
 Date de naissance : 13.03.1946
 Adresse : BP 213 S.M.O.D. EL HAYAT
 Tél. : 0661316261 Total des frais engagés : 965,40 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin : Docteur Talbi Ahmed الدكتور طالبي أحمد
 MEDICIN GENERALISTE الطب العام
 36 شارع الحسن الثاني، الحاحب
 av. Hassan II - EL HAYAT
 الهاتف : 05 35 54 30 88
 Date de consultation : 12/12/2022
 Nom et prénom du malade : H.T.A. Age : 37
 Lien de parenté : ☒ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant
 Nature de la maladie : H.T.A.
 Affection longue durée ou chronique : ☐ ALD ☐ ALC Pathologie : H.T.A.
 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 : 12/12/2022

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019

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
12/12/2022		C	182,00	<p>دكتور طالبي أحمد Dr. Talbi Ahmed 36 شارع الحادي 36, Av. Hassa. I - EL HAJEB الهاتف : 35 35 54 30 88</p>

EXECUTION DES ORDONNANCES		
Cachet du Pharmacien Pharmacie Nouvelle	Date	Montant de la Facture
Mme DOUNYA MOHATTANE 42, Avenue Hassan II El Hajeb Tél. : 05 35 54 30 38	12/12/2022	815,40

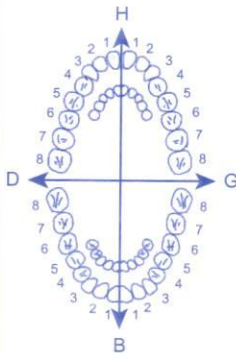
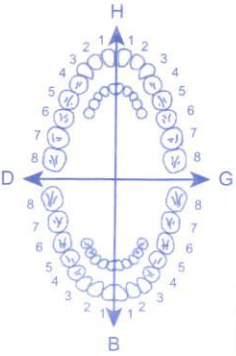
[illegible][illegible]

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 de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient																																																										
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>																																																									
					MONTANTS DES SOINS <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>																																																								
					DEBUT D'EXECUTION <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>																																																								
				FIN D'EXECUTION <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>																																																									
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			COEFFICIENT DES TRAVAUX <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>																																																									
	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> H </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 25533412 21433552 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 00000000 00000000 </div> </td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> G </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 00000000 00000000 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 35533411 11433553 </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> D B </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> [Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession </td> </tr> <tr><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> MONTANTS DES SOINS <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> DATE DU DEVIS <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> DATE DE L'EXECUTION <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table>				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> H </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 25533412 21433552 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 00000000 00000000 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> G </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 00000000 00000000 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 35533411 11433553 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> D B </div>			[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession																								MONTANTS DES SOINS <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>							DATE DU DEVIS <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>							DATE DE L'EXECUTION <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>											
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> H </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 25533412 21433552 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 00000000 00000000 </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> G </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 00000000 00000000 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 35533411 11433553 </div>																																																										
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> D B </div>																																																												
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession																																																												
			MONTANTS DES SOINS <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>																																																										
			DATE DU DEVIS <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>																																																										
			DATE DE L'EXECUTION <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>																																																										

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur TALBI Ahmed

Médecine Générale

DIPLOME DE LA FACULTE

DE MEDECINE DE RABAT

DIPLOME D'UNIVERSITE

D'ASTHMOLOGIE

36, Av. Hassan II - EL-HAJEB

Tél. { C. 05.35.54.30.88
D. 05.35.54.34.26

الدكتور طالبى أحمد

الطب العام

خريج كلية (الطب بالرباط

وبلوم جامعي في الربو

36، شارع الحسن الثاني - الحاجب

الهاتف { ع. 05.35.54.30.88
م. 05.35.54.34.26

EL Hajeb, le 12/12/2022 في الحاجب

M. BAMBINI TIVANI

97,60x3 Civartine 4 2mg (354)

1 q / 13ms

31,30x3 Zyloxic 4 200mg (354)

1 q / 13ms

122,10x3 Triatec 4 1mg (354)

1 q / 13ms

20,80x3 Alcephage 500 (354)

815,40 1 q / 13ms

Pharmacie Nouvelle

Mme DOUNYA MOHATTANE

42, Avenue Hassan II

El Hajeb

Tél. : 05 35 54 30 38

الدكتور طالبى أحمد
الطب العام
36 شارع الحسن الثاني
الحاجب
36, Av. Hassan II - EL-HAJEB
الهاتف : 05 35 54 30 88

TRIA TEC®

1,25 mg, 2,5 mg, 5 mg, 10 mg

Ramipril

Comprimé

sanofi aventis

Cette notice étant régulièrement remise à jour, il convient de la lire attentivement avant d'utiliser une nouvelle boîte. Pour toute question ne pas hésiter à contacter votre médecin ou pharmacien.

COMPOSITION

TRIA TEC® 1,25 mg : Ram

TRIA TEC® 2,5 mg : Ramip

TRIA TEC® 5 mg : Ramipril

TRIA TEC® Protect 10 mg :

Excipients (communs) :

prégélatinisé, cellulose microcristalline, stéarilmumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIA TEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIA TEC® 5 mg).

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATIONS

TRIA TEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1,25 mg, boîte de 30.

TRIA TEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîte de 30.

TRIA TEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIA TEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de

122,10



TRIA TEC®

1,25 mg, 2,5 mg, 5 mg, 10 mg

Ramipril

Comprimé

sanofi aventis

Cette notice étant régulièrement remise à jour, il convient de la lire attentivement avant d'utiliser une nouvelle boîte. Pour toute question ne pas hésiter à contacter votre médecin ou pharmacien.

COMPOSITION

TRIA TEC® 1,25 mg : Ramipril

TRIA TEC® 2,5 mg : Ramipril

TRIA TEC® 5 mg : Ramipril

TRIA TEC® Protect 10 mg :

Excipients (communs) :

prégélatinisé, cellulose microcristalline, stéarilmarrate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIA TEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIA TEC® 5 mg).

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATIONS

TRIA TEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1,25 mg, boîte de 30.

TRIA TEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîte de 30.

TRIA TEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIA TEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de

122,10



TRIA TEC®

1,25 mg, 2,5 mg, 5 mg, 10 mg

Ramipril

Comprimé

sanofi aventis

Cette notice étant régulièrement remise à jour, il convient de la lire attentivement avant d'utiliser une nouvelle boîte. Pour toute question ne pas hésiter à contacter votre médecin ou pharmacien.

COMPOSITION

TRIA TEC® 1,25 mg : Ramipril

TRIA TEC® 2,5 mg : Ramipril

TRIA TEC® 5 mg : Ramipril

TRIA TEC® Protect 10 mg :

Excipients (communs) :

prégélatinisé, cellulose microcristalline, stéarilmalate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIA TEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIA TEC® 5 mg).

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATIONS

TRIA TEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1,25 mg, boîte de 30.

TRIA TEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîte de 30.

TRIA TEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIA TEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de

122,10



CIVASTINE®

Simvastatine

Comprimé pelliculé

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit, ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Forme pharmaceutique et contenu :

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.
CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé Boîte de 15 et 30.
CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé Boîte de 10.

Composition du médicament

Simvastatine	PPV : 97DH60	active par unité de prise.	
Simvastatine	PER : 01/23		10 mg
Simvastatine	LOT : K258-2		20 mg
Les autres composants			40 mg

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, amidon préaggloméré, croscopolone, butylhydroxyanisole, acide ascorbique, acide citrique anhydre, stéarate de magnésium, alcool éthylique 96%, opodry blanc.

Liste des excipients à effet notoire : lactose, butylhydroxyanisole, alcool éthylique.

Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL), et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente les niveaux du bon cholestérol (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre cholestérol total est composé principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères en formant une plaque. Cependant, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut ralentir ou bloquer le flux sanguin vers les organes vitaux comme le cœur et le cerveau. Ce blocage du flux sanguin peut entraîner une crise cardiaque ou une attaque cérébrale. Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de s'agglomérer dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque.

Vous devez poursuivre un régime hypocholestérolémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypocholestérolémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (dyslipidémie mixte),
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans le sang. Vous pouvez également recevoir d'autres traitements,
- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez un diabète, un antécédent d'accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut prolonger votre vie en réduisant le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut mesurer votre cholestérol à l'aide d'un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin des résultats à atteindre.

Posologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de vos facteurs de risque. Vous devrez prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr. Vous devez suivre un régime faible en cholestérol pendant le traitement par CIVASTINE®.

Mode et voie d'administration :

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Durée du traitement :

Continuez à prendre CIVASTINE®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol contenant un chélateur de l'acide biliaire, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur de l'acide biliaire.

Dosage :

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra ajuster la posologie après au moins 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg par jour.

Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments listés ci-dessus, ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol et à fort risque de problèmes cardiaques et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement est de 10 mg par jour à prendre le soir. La dose maximale recommandée est de 40 mg par jour.

Contre-indications :

Ne prenez jamais CIVASTINE® si :

- Si vous êtes allergique à l'un des composants du médicament.
- Si vous avez actuellement une infection des reins.
- Si vous êtes enceinte ou si vous envisagez de le devenir.
- Si vous prenez un (des) médicament(s) de l'erythromycine, de la claritromycine, de l'itraconazole, du kétoconazole, de l'érythromycine, de la claritromycine, des inhibiteurs de protéase, des médicaments pour le traitement des infections par le VIH, du bupropion ou du télogène.
- De la néfazozone (utilisé pour le traitement de la dépression).
- Du gemfibrozil (utilisé pour le traitement de l'hyperlipidémie).
- De la ciclosporine (utilisée chez les transplantés).
- Du donator (une hormone de synthèse).
- Si vous prenez ou avez pris, des médicaments pour traiter les infections bactériennes).

Demandez à votre médecin si vous devez arrêter de prendre CIVASTINE®.

Effets indésirables :

Comme tous les médicaments, CIVASTINE® peut provoquer des effets indésirables.

Les termes suivants sont utilisés pour classer les effets indésirables :

- Rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 1000).
- Très rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 10000).
- Indéterminés (fréquence ne peut être estimée).

Les effets suivants ont été rarement rapportés :

Si l'un de ces effets graves survient, arrêtez immédiatement et rendez-vous à votre médecin.

- Douleurs musculaires, sensibilité musculaire, faiblesse, y compris une atteinte musculaire provoquant des problèmes de marche.
- Réactions d'hypersensibilité (allergie) incluant :
 - Gonflement du visage, de la langue et/ou de la gorge.
 - Douleurs musculaires graves, généralement dans les membres.
 - Eruption accompagnée d'une faiblesse des membres.
 - Douleur ou inflammation des articulations (rhumatisme).
 - Inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite).
 - Bleus exceptionnels, éruptions cutanées et gonflement.
 - Essoufflement (dyspnée) et malaises.
 - Syndrome lupique (incluant éruption, troubles des reins).
 - Troubles du foie avec les symptômes suivants : jaunissement, sensation de fatigue ou faible perte d'appétit, décoloration des urines.
 - Inflammation du pancréas souvent avec douleur abdominale.
 - Diminution des globules rouges (anémie).
 - Engorgissement et faiblesse des bras et jambes.
 - Moux de tête, sensation de fourmillement, étourdissement.
 - Problèmes digestifs (douleur abdominale, constipation, flatulences).
 - Eruption, démangeaisons, perte de cheveux.
 - Faiblesse.
 - Sommeil agité (très rare).
 - Mauvaise mémoire (très rare), perte de mémoire, confusion.

Les effets indésirables suivants ont également été rapportés mais la fréquence n'est pas connue :

- Troubles de l'érection.
- Dépression.
- Inflammation des poussons causant des problèmes de respiration.
- Problèmes de tendon, parfois compliqués par une rupture du tendon.
- D'autres effets indésirables possibles ont été rapportés avec certaines statines.
- Troubles du sommeil, y compris cauchemars.
- Troubles sexuels.
- Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un taux de sucre (à jeun) avec une pression artérielle (tension) élevée. Vous serez suivi attentivement.
- Tests biologiques :
 - L'augmentation de certains tests hépatiques et d'une enzyme musculaire.

Mises en garde spéciales et Précautions particulières

Avertissements et précautions :

Informez votre médecin :

- De tout problème médical que vous avez ou avez eu et de toute allergie.
- Si vous consommez d'importantes quantités d'alcool.
- Si vous avez ou avez eu une maladie du foie. CIVASTINE® peut nuire au foie.
- Si vous devez subir une opération. Vous pouvez être amené à arrêter le traitement.
- Si vous êtes opératif, parce qu'un dosage différent peut être adapté.
- Votre médecin devra vous prescrire un bilan sanguin avant de commencer le traitement par CIVASTINE®. Ceci pour vérifier la bon fonctionnement du foie.
- Votre médecin peut également vous prescrire un bilan sanguin hépatique avant de commencer le traitement par CIVASTINE®.
- Au cours de votre traitement avec ce médicament, si vous êtes diabétique, suivez attentivement par votre médecin. Vous pouvez développer un diabète, si vous êtes en surpoids et si vous avez une pression artérielle élevée. Informez votre médecin si vous avez une insuffisance respiratoire grave.

Comprimé pelliculé

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit, ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.
CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé Boîte de 15 et 30.
CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé Boîte de 15.

Composition qualitative	FPV: 9/DH60	active par unité de prise.	
Simvastatine	PER: 01/23	10 mg
Simvastatine	20 mg
Simvastatine	LOT: K258-2	40 mg
Les autres composants			

Excipients: lactose anhydre, cellulose microcristalline, amidon pré-gélatinisé, crospovidone, butylhydroxyanisole, acide ascorbique, acide citrique anhydre, stéarate de magnésium, alcool éthylique 96%, opadry blanc.

Liste des excipients à effet notoire : lactose, butylhydroxyanisole, alcool éthylique.

Ce médicament est un hypolipémiant.

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL), et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente les niveaux du bon cholestérol (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre cholestérol total est composé principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

La LDL cholestérol est souvent appelée le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères en formant une plaque. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un blocage des artères. Ce rétrécissement peut ralentir ou bloquer le flux sanguin vers les organes vitaux comme le cœur et le cerveau. Le rétrécissement du flux sanguin peut entraîner une crise cardiaque ou une attaque cérébrale.

Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de s'agglomérer dans les artères et protège contre les maladies cardiovasculaires.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque.

Vous devez poursuivre un régime hypocholestérolémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypocholestérolémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (dyslipidémie mixte).
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans le sang. Vous pouvez également recevoir d'autres traitements.

- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez un diabète, un antécédent d'accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut prolonger votre vie en réduisant le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Posologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de vos facteurs de risque. Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr. Vous devez suivre un régime faisant baisser le cholestérol pendant le traitement par CIVASTINE®.

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Continuez à prendre CIVASTINE® à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol contenant un chélateur de l'acide biliaire, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur de l'acide biliaire.

Doseage:

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :
La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra ajuster la posologie après au moins 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg par jour.

4 semaines de traitement à une dose maximum de 60 mg/jour. Ne prenez pas plus de 60 mg par jour.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol et à fort risque de problèmes cardiaques et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

- Si vous êtes allergique
- Si vous avez actuellement :
- Si vous êtes enceinte ou si vous envisagez de le devenir
- Si vous prenez un (des) médicament(s) de l'itraconazole, du kétoconazole, de la téraconazole, de la diféprazine, de la claritromicine, des inhibiteurs de protéase

Indications : traitement des infections par les champignons.

- du bœcypévir ou du télofène
- de la néfazodone (utilisé avec précaution)
- du gemfibrozil (utilisé pour une durée limitée)
- de la ciclosporine (utilisé chez les transplantés)
- du danazol (une hormone de synthèse)

Contre-indication : Si vous prenez ou avez pris, dans les 14 jours précédents, un antibiotique bactéricide.

Demandez à votre médecin si vous souhaitez en savoir plus.

Les effets suivants ont été rarement rapportés :

Si l'un de ces effets graves survient immédiatement ou dans un délai de 30 jours, vous devez :

- **Primairement** ou **secondairement** ou **rendez-vous** de la
 - Douleurs musculaires, sensibilité musculaire, fatigue
 - et/ou une atteinte musculaire provoquant des problèmes de mobilité
 - Réactions d'hypersensibilité (allergie) incluant
 - Éruption cutanée
 - Gonflement du visage, de la langue et/ou de la gorge
 - Douleurs musculaires graves, généralement dans les muscles des bras et des jambes
 - Éruption éphémère d'une faiblesse des membres
 - Douleur ou inflammation des articulations (humanoïdes)
 - Inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite)
 - Bleus exceptionnels, éruptions cutanées et gonflement
 - Escoufflements (dyspnée) et malaises
 - Syndrome typhique (incluant éruption, troubles des sens, troubles du fœtus avec les symptômes suivants : jaunissement, sensation de fatigue ou faiblesse, perte d'appétit, défécation sanglante)
 - Inflammation du péricrâne souvent avec douleur abdominale
 - Diminution des globules rouges (anémie)
 - Engorgement et gonflement des bras et des jambes
 - Maux de tête, sensation de fourmillement, étourdissement
 - Problèmes digestifs (douleur abdominale, constipation, flatulence, diarrhée)
 - Éruption, démangeaisons, perte de cheveux
 - Faiblesse
 - Sommeil agité (très rare)
 - Mauvaise mémoire (très rare), perte de mémoire, confusion

Les effets indésirables suivants ont également été rapportés mais la fréquence ne

- Troubles de l'érection,
 - Dépression,
 - Inflammation des poumons causant des problèmes de respiration
 - Problèmes de tendon, parfois compliqués par une rupture du tendon.
- D'autres effets indésirables possibles ont été rapportés avec certaines stéroïdes :
- Troubles du sommeil, y compris cauchemars,
 - Troubles sexuels,
 - Diabète. Vous pouvez développer un diabète si vous avez un taux de sucre (glucose) dans le sang élevé. Si vous avez une pression artérielle (tension) élevée. Vous serez suivi attentivement.
- Tests biologiques :

L'augmentation de certains tests hépatiques et d'une enzyme musculaire

Mises en garde spéciales et Pré

Avertissements e

- Informez votre médecin :
- De tout problème médical que vous avez ou avez eu et de toute allergie
 - Si vous consommez d'importantes quantités d'alcool.
 - Si vous avez ou avez eu une maladie du foie. (CIVASTINE® peut ne pas fonctionner si vous avez une maladie du foie.)
 - Si vous devez subir une opération. Vous pouvez être amené à arrêter le traitement avant l'opération.
 - Si vous êtes asiatique, parce qu'un dosage différent peut être adopté.
- Votre médecin devra vous prescrire un bilan sanguin avant de commencer le traitement par CIVASTINE®. Ceci pour vérifier le bon fonctionnement de votre foie.
- Votre médecin peut également vous prescrire un bilan sanguin hépatique pendant le traitement par CIVASTINE®.

Au cours de votre traitement avec ce médicament, si vous êtes diabétique, suivez attentivement vos glycémies par votre médecin. Vous pouvez débuter un diabète.

si vous êtes en surpoids et si vous avez une pression artérielle (te

CIVASTINE®

Simvastatine

Comprimé pelliculé

PPV: 97DH60
PER: 11/23
LOT: K3127-2

ce avant d'utiliser ce médicament.

Si vous avez besoin de plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien, mais à quelque chose d'autre, même en cas de symptômes

et indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en

Ne prenez jamais CIVASTINE® sans la prescription d'un médecin.

Forme pharmaceutique et contenu :

- CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.
- CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé Boîte de 15 et 30.
- CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé Boîte de 30.

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative en substance active par unité de prise.

Simvastatine	10 mg
Simvastatine	20 mg
Simvastatine	40 mg

Les autres composants sont :

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, amidon prégelatinisé, croscopolone, butylhydroxyanisole, acide ascorbique, acide citrique anhydre, stéarate de magnésium, alcool éthylique 96%, opadry blanc.

Liste des excipients à effet notoire : lactose, butylhydroxyanisole, alcool éthylique.

Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL), et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente les niveaux du bon cholestérol (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre cholestérol total est composé principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le cholestérol LDL est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères en formant une plaque. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut ralentir ou bloquer le flux sanguin vers les organes vitaux comme le cœur et le cerveau. Ce blocage du flux sanguin peut entraîner une crise cardiaque ou une attaque cérébrale. Le cholestérol HDL est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de s'agglomérer dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peut augmenter votre risque de maladie cardiaque.

Vous devez poursuivre un régime hypocholestérolémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypocholestérolémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire), ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (dyslipidémie mixte).
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans le sang. Vous pouvez également recevoir d'autres traitements.

Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez un diabète, un antécédent d'accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut prolonger votre vie en réduisant le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chaque fois que vous prenez CIVASTINE®, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin des résultats à atteindre.

Posologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de vos facteurs de risque. Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr. Vous devez suivre un régime faisant baisser le cholestérol pendant le traitement par CIVASTINE®.

Mode et voie d'administration :

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Durée du traitement :

Continuez à prendre CIVASTINE®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol contenant un chélateur de l'acide biliaire, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur de l'acide biliaire.

Dosage :

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra ajuster la posologie après au moins 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg par jour.

Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments listés ci-dessus, ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol et à fort risque de problèmes cardiaques et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement est de 10 mg par jour à prendre le soir. La dose maximale recommandée est de 40 mg par jour.

Contre-indications :

Ne prenez jamais CIVASTINE® dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la simvastatine ou à l'un de ses composants.
- Si vous avez actuellement des problèmes hépatiques.
- Si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.
- Si vous prenez un (des) médicament(s) avec un ou plus d'un des principes actifs suivants :
 - de l'itraconazole, du kétoconazole, du posaconazole ou du voriconazole.
 - de l'érythromycine, de la clarithromycine ou de la tétracycline (utilisées pour traiter les infections).
 - des inhibiteurs de protéase du VIH tels que l'indinavir, nelfinavir, ritonavir.
- Si vous avez eu des infections par le VIH.
- du béclopréol ou du télaprévir (utilisés dans le traitement des infections).
- de la néfazodone (utilisée dans le traitement de la dépression).
- du gemfibrozil (utilisé pour baisser le cholestérol).
- de la ciclosporine (utilisée chez les patients transplantés).
- du danazol (une hormone de synthèse, utilisée pour traiter l'endométriose).
- Si vous prenez ou avez pris, dans les 7 derniers jours, ou si on vous en a prescrit, des médicaments pour traiter les infections bactériennes.

Demandez à votre médecin si vous n'êtes pas certain que votre médicament ne vous cause pas de problèmes.

Effets indésirables :

Comme tous les médicaments, CIVASTINE® est susceptible d'avoir des effets indésirables. Les termes suivants sont utilisés pour décrire la fréquence à laquelle ils se produisent :

- Rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 1 000).
- Très rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000).
- Indéterminés (fréquence ne peut être estimée à partir des données).

Les effets suivants ont été rarement rapportés :

Si l'un de ces effets graves survient, arrêtez de prendre CIVASTINE® immédiatement ou rendez-vous au service des urgences.

- Douleurs musculaires, sensibilité musculaire, faiblesse musculaire ou crampes.
- Complications d'une atteinte musculaire provoquant des problèmes rénaux et/ou hépatiques.
- Réactions d'hypersensibilité (allergie) incluant :
 - Gonflement du visage, de la langue et/ou de la gorge pouvant provoquer une difficulté à respirer.
 - Douleurs musculaires graves, généralement dans les épaules et les bras.
 - Éruption accompagnée d'une faiblesse des membres et des muscles.
 - Douleur ou inflammation des articulations (rhumatisme inflammatoire).
 - Inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite).
 - Bleus exceptionnels, éruptions cutanées et gonflement (dermatomyosite).
 - Essoufflements (dyspnée) et malaises.
 - Syndrome lytique (incluant éruption, troubles des articulations, et myoglobinurie).
- Troubles du foie avec des symptômes suivants : jaunissement de la peau, sensation de fatigue ou faible perte d'appétit, défécation hépatique (troubles de la digestion).
- Inflammation du pancréas souvent avec douleur abdominale sévère.
- Diminution des globules rouges (anémie).
- Engourdissement et faiblesse des bras et jambes.
- Maux de tête, sensation de fourmillement, étourdissement.
- Problèmes digestifs (douleur abdominale, constipation, flatulence, diarrhée, vomissements, perte de poids).
- Douleurs, démangeaisons, perte de cheveux.
- Faiblesse.
- Sommeil agité (très rare).
- Mauvaise mémoire (très rare), perte de mémoire, confusion.

Les effets indésirables suivants ont également été rapportés mais la fréquence n'est pas connue :

- Troubles de l'érection.
- Dépression.
- Inflammation des poumons causant des problèmes de respiration dont la toux.
- Problèmes de tendon, parfois compliqués par une rupture de tendon.
- D'autres effets indésirables possibles ont été rapportés avec certaines statines.
- Troubles du sommeil, y compris cauchemars.
- Troubles sexuels.
- Doubles, vous pouvez développer un diabète si vous avez un taux de sucre (glucose) élevé.

Vous devez avoir une pression artérielle (tension) élevée. Vous serez suivi attentivement pendant le traitement.

Tests biologiques :

L'augmentation de certains tests hépatiques et d'une enzyme musculaire.

Mises en garde spéciales et Précautions particulières

Avertissements et précautions :

Informez votre médecin :

- De tout problème médical que vous avez ou avez eu et de toute allergie.
 - Si vous consommez d'importantes quantités d'alcool.
 - Si vous avez ou avez eu une maladie du foie. CIVASTINE® peut nuire à la fonction du foie.
 - Si vous devez subir une opération. Vous pouvez être amené à arrêter de prendre CIVASTINE® avant l'opération.
 - Si vous êtes asiatique, parce qu'un dosage différent peut être adapté.
- Votre médecin devra vous prescrire un bilan sanguin avant de commencer le traitement par CIVASTINE®. Ceci pour vérifier le bon fonctionnement de votre foie.
- Votre médecin peut également vous prescrire un bilan sanguin hépatique pendant le traitement par CIVASTINE®.
- Au cours de votre traitement avec ce médicament, si vous êtes diabétique, suivez attentivement votre médecin. Vous pouvez développer un diabète, si vous êtes en surpoids et si vous avez une pression artérielle élevée. Informez votre médecin si vous avez une insuffisance respiratoire grave.

Mode et voie d'administration
Voie orale.
Les comprimés sont à avaler avec un verre d'eau, à jeun, 30 minutes avant le repas.

Mode et voie d'administration
Voie orale.
Les comprimés sont à avaler avec un verre d'eau, à jeun, 30 minutes avant le repas.

Mode et voie d'administration
Voie orale.
Les comprimés sont à avaler avec un verre d'eau, à jeun, 30 minutes avant le repas.

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

كلوريدات المنفوخمين

يجب قراءة هذه النشرة بأكملها بانتظام قبل تناول هذا الدواء.

احفظ هذه النشرة، قد تحتاج لقراءتها من جديد.

إذا كنت لديك أية أسئلة أخرى، إذا كان لديك شك، اطلب المزيد من المعلومات من الطبيب أو الصيدلي.

وصف هذا الدواء لك شخصيا، لا تأطع أبدا لأحد سواك، حتى ولو كانت لديه نفس الأعراض التي لديك، لأن ذلك قد يسبب له الضرر.

إذا تأقلم أحد الأعراض غير المرغوبة أو إذا لاحظت تأثيرا غير مرغوب لم يرد ذكره في هذه النشرة، عليك أن:

على ماذا تجد

- 1 - ما هو دواءك
- 2 - ما هي أثاره
- 3 - ما هي موانع استخدامه
- 4 - ما هي التحذيرات
- 5 - ما هي التفاعلات
- 6 - متى يجب استخدامه

20180

1 - ما هو

الصفاء

دواعي الاستخدام

يحتوي على

السماكة

تمي إلى فئة الأدوية

الإنسولين هرمون ينتج بـانسولين، يستخدم الجسم الغلوكوز لإنتاج الطاقة أو يحرقه لاستخدامه لاحقا.

عندما تكون مرضيا بالسكري، لا ينتج البنكرياس لديك الإنسولين بكمية كافية أو جسمك ليس قادرا على استخدام الإنسولين الذي ينتج بشكل صحيح، يؤدي ذلك إلى ارتفاع معدل

الغلوكوز في الدم. يساعد جليكوفاج على تخفيض معدل الغلوكوز في دمك حتى يصبح المستوى أقرب ما يمكن من المستوى الطبيعي.

إذا كنت بالغافا وتعتاني من وزن زائد، يسمح ذلك بتناول جليكوفاج على المدى الطويل للمساعدة على الحد من أخطار المضاعفات السكرية. 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 والتدبير البدني وحدهما بالتحكم بمعدل

الغلوكوز في الدم. يستخدم بشكل خاص لدى المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن. يستطيع المرضى الباقين تناول جليكوفاج وحده أو مع أقراص أخرى ضد السكري (أنوية

قابلة للبلع أو إبر إنسولين).

يستطيع الأطفال في سن العاشرة وما فوق والمرافقون تناول جليكوفاج وحده أو مع الإنسولين.

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

موانع الاستخدام:
لا تتناول أبدا جليكوفاج في الحالات التالية:

إذا كنت تعاني من الأوعية (الحساسية المفرطة) تجاه المنفوخمين أو أحد المكونات الأخرى لهذا الدواء المنفوخة 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 حملا مثلا فرط سكر الدم (ارتفاع حاد لمعدل

السكر في الدم بصورة صارمة، غثيان، قيء، إسهال، فقدان سريع للوزن، حمض لبني (انظر "خطر حمض لبني" أسفله) أو حمض كيتوني. الحمض الكيتوني إصابة تكمن

في تراكم مواد في الدم تسمى "جسام كيتونية" والذي من شأنه التسبب بسبب سكري

أولي الأعراض هي تشنجات في المعدة، تنفس سريع وعميق، الرغبة في النوم، نفس ذو رائحة فاكهة غير معتادة.

إذا فقدت كمية كبيرة من الدم (اجفاف)، مثل على إثر إسهال مستمر أو حاد، أو إذا

تقيت عدة مرات على التوالي، قد يؤدي الاجفاف إلى مشاكل كلوية من شأنها أن تعرضك

لخطر الحمض اللبني (انظر التحذيرات واحتياطات).

إذا كنت تعاني من التهاب حاد، مثلا التهاب الرئتين أو القصب، أو التهاب الكبد، قد

تؤدي الامساك المبردة إلى مشاكل في الكلى من شأنها تعرضك لخطر الحمض اللبني

(انظر "انتبه من جليكوفاج 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 الأدوية المنوية (مثل صمغ)، أو

إذا كنت تعاني من صعوبات في التنفس، ذلك من شأنه أن يؤدي إلى نقص في إمداد

الأساسية بالأكسجين، مما يعرضك لخطر الحمض اللبني (انظر "تحذيرات واحتياطات").

• إذا كنت تستهلك بكثرة المشروبات الكحولية.

• إذا كنت مقبلا على أحد هذه الحالات، عليك مراجعة الطبيب قبل البدء بتناول هذا الدواء.

يجب استشارة الطبيب في حالة:

• إذا كنت مقبلا على الخضوع لفحص التصوير الشعاعي أو السكائر والذي قد يقتضي

حقن مادة مائية تحتوي على اليود في نورتك الدوية.

• إذا كنت مقبلا على الخضوع لعملية جراحية كبيرة.

يجب التوقف عن تناول جليكوفاج بعض الوقت بعد هذه الفحوصات أو العمليات

الجراحية. سيقر الطبيب إذا كنت بحاجة أم لا إلى علاج بديل خلال هذه الفترة. من المهم

أن تتبع بدقة تعليمات الطبيب.

• يجب الانتباه من جليكوفاج

خطر الحمض اللبني

قد يسبب جليكوفاج مضاعفة نادرة لكن خطيرة تسمى الحمض اللبني، خاصة إذا كانت

كليك لا تعالجان بصورة صحيحة. كما أن خطر الحمض اللبني يزداد في حال وجود

سكري غير متحكم به، والتهابات شديدة أو انقطاع طويل عن الطعام أو استهلاك

المشروبات الكحولية، والجفاف (انظر المعلومات) بالإضافة أدناه ومشارك في الكبد وغيرها

من الحالات الطبية قبل الأوكسجين (على سبيل المثال، أمراض القلب الحادة).

إذا كان أي من هذه الحالات تطبق عليك، اتصل بطبيبك للحصول على مزيد من التعليمات.

توقف عن تناول غلوكوفاج لفترة قصيرة إذا كنت تعاني من مرض من المحتمل أن يكون مرتبطا

باجفاف (فقدان مهم لسوائل الجسم) مثل القيء، الشبيه، والإسهال، والحمى، والتعرض

للحرارة، أو ضرب سائل أقل من المعتاد. تحدث مع طبيبك للحصول على مزيد من التعليمات.

توقف عن تناول غلوكوفاج 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 (آلام في البطن)

• تقصصات العضلات

• شعور العام بعد 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 غلوكوفاج في وقت و بعد العملية.

سوف يقرر طبيبك متى تتوقف وتتأكد عليك باستخدام غلوكوفاج.

جليكوفاج وحده لا يسيطر على 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 السلفاميدول المنخفضة معدل السكر في الدم، الإنسولين، الميثيلنيديات)، هناك

خطر انخفاض معدل السكر في الدم. إذا أحسست بأعراض انخفاض معدل السكر في

الدم، مثل الشعور بالوهن، الدوخة، زيادة تصبغ العرق، تسارع نظم القلب، اضطرابات

بصرية، صعوبة التذكر، الغثني، فإن شرب أو أكل شيء ما يحتوي على سكر قد يساعدك

على تخفيف وإزالة الإحساس بالضعف.

أثناء فترة العلاج بجليكوفاج، سوف يطمح بفحص وظيفة الكلى مرة واحدة على الأقل

سنيوا أو أكثر بشكل متكرر إذا كنت مسنأ أو تدور وظائف الكلى.

لا تضغط على

معلومات عن سواغات لها تأثير ملحوظ لا ينطبق.

تناول أو استعمال الأدوية أخرى

إذا كنت مقبلا على حقن عقار في اليود، مثلا لفحص بالاشعة

أو بالسكائر، عليك إيقاف تناول جليكوفاج قبل وبعد الحقن. سوف يقرر طبيبك متى يجب

التوقف واستئناف تناول جليكوفاج.

قد تحتاج إلى إجراء اختبارات جلوكوز الدم بشكل متكرر أو اختبارات وظائف الكلى وقد

يكون يجب أن يضبط طبيبك الجرعة.

من المهم بصفة خاصة إعلامك عن الأدوية التالية

الأدوية التي تزيد من مخاطر الحمض اللبني (مدرات البول).

الأدوية المستخدمة لعلاج الألم والتهاب مثل مضادات الالتهاب غير الستيرويدية أو

مثبطات الكوكس-2، أيبوبروفين، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين.

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتايب، إيزافوكتازين، كيزيترونين، أو ديازيبين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدية (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات الحلق أو الربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفامبين، سيبرين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

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

كلوريدات المنفوخمين

يجب قراءة هذه النشرة بأكملها بانتظام قبل تناول هذا الدواء.

احفظ هذه النشرة، قد تحتاج لقراءتها من جديد.

إذا كنت لديك أية أسئلة أخرى، إذا كان لديك شك، اطلب المزيد من المعلومات من الطبيب أو الصيدلي.

وصف هذا الدواء لك شخصيا، لا تأطع أبدا لأحد سواك، حتى ولو كانت لديه نفس الأعراض التي لديك، لأن ذلك قد يسبب له الضرر.

إذا تأقلم أحد الأعراض غير المرغوبة أو إذا لاحظت تأثيرا غير مرغوب لم يرد ذكره في هذه النشرة، عليك أن:

على ماذا تجد

- 1 - ما هي أحوال
- 2 - ما هي أحوال
- 3 - ما هي أحوال
- 4 - ما هي أحوال
- 5 - ما هي أحوال
- 6 - متى

20180

لف؟

1 - ما هو

الصفاء

دواعي الإ

يحتوي

السما

تمي إلى فئة الأدوية

الإنسولين هرمون ينتج بـانسرين، يستخدم الجسم الغلوكوز لإنتاج الطاقة أو يحترقه لاستخدامه لاحقا.

عندما تكون مرضيا بالسكري، لا ينتج البنكرياس لديك الإنسولين بكمية كافية أو جسمك ليس قادرا على استخدام الإنسولين الذي ينتجه بشكل صحيح، يؤدي ذلك إلى ارتفاع معدل

الغلوكوز في الدم، يساعد جليكوفاج على تخفيض معدل الغلوكوز في دمك حتى يصبح

المستوى أقرب ما يمكن من المستوى الطبيعي.

إذا كنت بالغافا وتعاين من وزن زائد، يسمح ذلك تناول جليكوفاج على المدى الطويل

للمساعدة على الحد من أخطار المضاعفات السكرية. 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 والتدبير البدني وحدهما بالتحكم بمعدل

الغلوكوز في الدم، ويستخدم بشكل خاص لدى المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن.

يستطيع المرضى الباقين تناول جليكوفاج وحده أو مع أقراص ضد السكري (أنوية قابلة للبلع أو إنسولين).

يستطيع الأطفال في سن العاشرة وما فوق والمرافقون تناول جليكوفاج وحده أو مع الإنسولين.

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

موانع استعمال:

لا تتناول أبدا جليكوفاج في الحالات التالية:

إذا كنت تعاني من الأوعية (الحساسية المفرطة) تجاه المنفوخمين أو أحد المكونات الأخرى لهذا الدواء المنفوخة 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 حملا مفرطا سريع السكر (ارتفاع حاد لمعدل

السكر في الدم بصورة صارمة، غثيان، قيء، إسهال، فقدان سريع للوزن، حمض لبنني

(انظر "خطر حمض لبنني" أسفله) أو حمض كيتوني، الحمض الكيتوني إصابة تكمن

في تراكم مواد في الدم تسمى "جسام كيتونية"، والذي من شأنه التسبب بسبات سكري

أولي، الأعراض هي تشمل ألم في المعدة، تنفس سريع وعميق، الرغبة في النوم، نفس ذو رائحة فاكهة غير معتادة.

إذا فقدت كمية كبيرة من الدم (اجفاف)، مثل على إثر إسهال مستمر أو حاد، أو إذا

تقيت عدة مرات على التوالي، قد يؤدي الاجفاف إلى مشاكل كلوية من شأنها أن تعرضك

لخطر الحمض اللبني (انظر التحذيرات وإحتياطات).

إذا كنت تعاني من التهاب حاد، مثلا التهاب الرئتين أو القصب، أو التهاب الكبد، قد

تؤدي الامساك المبردة إلى مشاكل في الكلى من شأنها تعرضك لخطر الحمض اللبني

(انظر "انتبه مع جليكوفاج 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 الأدوية (مثل صدمة)، أو

إذا كنت تعاني من صعوبات في التنفس، ذلك من شأنه أن يؤدي إلى نقص في إمداد

الأساسية بالأكسجين، مما يعرضك لخطر الحمض اللبني (انظر "تحذيرات وإحتياطات").

• إذا كنت تستهلك بكثرة المشروبات الكحولية.

• إذا كنت مقبلا على أحد هذه الحالات، عليك مراجعة الطبيب قبل البدء بتناول هذا الدواء.

يجب استشارة الطبيب في حالة:

• إذا كنت مقبلا على الخضوع لفحص التصوير الشعاعي أو السكائر والذي قد يقتضي

حقن مادة مائية تحتوي على اليود في نورتك الدوية.

• إذا كنت مقبلا على الخضوع لعملية جراحية كبيرة.

يجب التوقف عن تناول جليكوفاج بعض الوقت بعد هذه الفحوصات أو العمليات

الجراحية. سيقر الطبيب إذا كنت بحاجة أم لا إلى علاج بديل خلال هذه الفترة. من المهم

أن تتبع بدقة تعليمات الطبيب.

يجب الانتباه مع جليكوفاج

خطر الحمض اللبني

قد يسبب جليكوفاج مضاعفة نادرة لكن خطيرة تسمى الحمض اللبني، خاصة إذا كانت

كليك لا تعالجان بصورة صحيحة. كما أن خطر الحمض اللبني يزداد في حال وجود

سكري غير متحكم به، والتهابات شديدة أو انقطاع طويل عن الطعام أو استهلاك

المشروبات الكحولية، والجفاف (انظر المعلومات) بالإضافة أدناه ومشارك في الكبد وغيرها

من الحالات الطبية قبل الأوكسجين (على سبيل المثال، أمراض القلب الحادة).

إذا كان أي من هذه الحالات تطبق عليك، اتصل بطبيبك للحصول على مزيد من التعليمات.

توقف عن تناول غلوكوفاج لفترة قصيرة إذا كنت تعاني من مرض من المحتمل أن يكون مرتبطا

باجتفاف (فقدان مهم لسوائل الجسم) مثل القيء، الشبيه، والإسهال، والحمى، والتعرض

للحرارة، أو ضرب سائل أقل من المعتاد، تحدث مع طبيبك للحصول على مزيد من التعليمات.

توقف عن تناول غلوكوفاج 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 (آلام في البطن)

• تقصصات العضلات

• شعور العام بعد 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 غلوكوفاج في وقت و بعد العملية.

سوف يقرر طبيبك متى تتوقف وتتأكد عليك باستخدام غلوكوفاج.

جليكوفاج وحده لا يسيطر على 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 السلفاميدول) المنخفضة معدل السكر في الدم، الإنسولين، الميثيلينيدات، هناك

خطر انخفاض معدل السكر في الدم، إذا أحسست بأعراض انخفاض معدل السكر في

الدم، مثل الشعور بالوهن، الدوخة، زيادة تصبغ العرق، تسارع نظم القلب، اضطرابات

بصرية، صعوبة التذكر، الغثني، فإن شرب أو أكل شيء ما يحتوي على سكر قد يساعدك

على تخفيف وإزالة الإحساس بالضعف.

أثناء فترة العلاج بجليكوفاج، سوفوم طبيبك بفحص وظيفة الكلى مرة واحدة على الأقل

سنيوا أو أكثر بشكل متكرر إذا كنت مسنأ أو تدور وظائف الكلى.

لا تضغط لا ينطبق.

معلومات عن سواغات لها تأثير ملحوظ لا ينطبق.

تناول أو استعمال الأدوية أخرى

إذا كنت مقبلا على حقن عقار في يديك، مثل الفحص بالاشعة

أو بالسكائر، عليك إيقاف تناول جليكوفاج قبل وبعد الحقن. سوف يقرر طبيبك متى يجب

التوقف واستئناف تناول جليكوفاج.

الخطر إعمال الأدوية إذا كنت تتناول تناول مؤخرًا أو من الممكن أن تتناول أي دواء. عندئذ

قد تحتاج إلى إجراء اختبارات جلوكوز الدم بشكل متكرر أو اختبارات وظائف الكلى وقد

يكون يجب أن يضبط طبيبك الجرعة.

من المهم بصفة خاصة إعلامك عن الأدوية التالية

الأدوية التي تزيد من مخاطر الحمض اللبني (مدرات البول).

الأدوية المستخدمة لعلاج الألم والتهاب مثل مضادات الالتهاب غير الستيرويدية أو

مثبطات الكوكس-2، أيبوبروفين، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين.

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II

• فادات المستقلبات بيتا-2 الأدرينالية مثل ساليميتامول أو تيروبوتان التي تستخدم لعلاج الربو،

• كوكسيترويدي (المستعملة لعلاج مختلف الحالات مثل التهابات اللب والربو)،

الأدوية التي قد تؤثر على كمية الجلوكوفاج في الدم، وخاصة إذا كنت تأخذ الكلى

منخفضة (مثل فينبراميل، ريفاميسين، ميسيدولين، دوفلوغرافير، رانولازين، تريمتوريم،

فانديتانيب، إيزافوكتازين، كيزيتروين، وأولاربين).

أدوية أخرى مستخدمة لعلاج السكري.

الأنجيوتنسين II