

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 médecins 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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule :	7673	Société :	Royal Air Maroc
<input type="checkbox"/> Actif	<input checked="" type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom :		BEN BIHI Tijani	
Date de naissance :	13. 03. 1946	Adresse :	BP 213 51 000 El Hajeb
Téléphone :	06 61 31 62 61	Total des frais engagés :	1012,90 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :			
Date de consultation :	05/05/2023	Age :	
Nom et prénom du malade :	Tijani BEN BIHI	Lien de parenté :	<input type="checkbox"/> Lui-même <input type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> Enfant
Nature de la maladie :	DT2	Affection longue durée ou chronique :	<input type="checkbox"/> ALD <input type="checkbox"/> ALC <input type="checkbox"/> Orthopédie
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 : El Hajeb Signature de l'adhérent(e) : Le : 03/06/2023			



RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
13 MAI 2023			250DH	INPE 131272694

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien et du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacie Nouvelle Mme DOUNYA MOHATTANE 42, Avenue Hassan II El Hajeb Tél. : 05 35 54 30 38 INPE 132015793	09/05/2023	768,90

ANALYSES - RADIographies

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

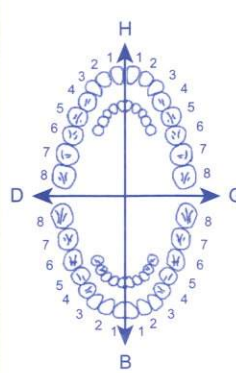
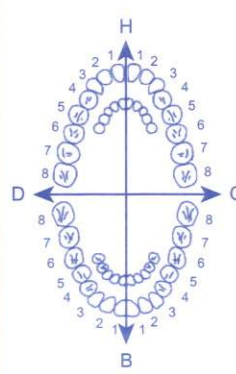
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

RELEVE 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 canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	CCEFFICIENT DES TRAVAUX
				
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			MONTANTS DES SOINS
	H	25533412	21433552	
D	00000000	00000000	G	
00000000	00000000	B		
35533411	11433553			
[Création, remont, adjonction]	Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			DEBUT D'EXECUTION
VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS	VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION			FIN D'EXECUTION

Docteur KHALDOUNI Imane



د. خلدوني إيمان

Spécialiste en Endocrinologie,
Diabétologie et Nutrition
Lauréate de la faculté de médecine
et de pharmacie de Fès
Ancienne médecin au CHU de Fès
Ancienne médecin à l'hôpital militaire
Moulay Ismail
Diplôme universitaire d'obésité

اختصاصية في أمراض الغدد
داء السكري وأمراض الأيض
خريجة كلية الطب والصيدلة بفاس
طبيبة سابقة بالمركز الإستشفائي
الجامعي بفاس
طبيبة سابقة بالمستشفى العسكري
مولاي إسماعيل
دبلوم جامعي في أمراض السمنة

Meknès le / /

MEKNÈS le 09/05/2023

Mr TIJANI BENBIBI

69,00 × 2
GLURENOR 30 MG
1/2 cp *2 / j avant repas

110,70 × 3
ULORIC 40
1 cp/j le soir

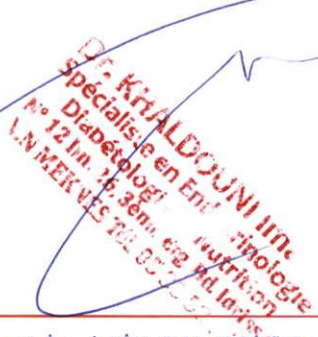
97,60 × 3
CIVASTINE 20
1 cp le soir après repas

762,90



(- Traitement de 3 mois -)

Pharmacie Nouvelle
Mme DOUNYA MOHATTANE
42, Avenue Hassan II
El Hajeb
Tél. : 05 35 54 30 38



رقم 12 عمارة 26 الطابق الثالث - شارع ادريس الثاني - م.ج. - مكناس
N° 12, Imm 26 3ème étage Bd Idriss II V.N Meknès
Tel: 05 35 52 04 00 / E-mail: cabinetdrkhaldouni@gmail.com

GLURENOR comprimés 30 mg

Gliquidone

CATEGORIE PHARMACOTHERAPEUTIQUE
Sulfamide Hypoglycémiant. Antidiabétique

INDICATIONS THERAPEUTIQUE*

Traitemet du diabète sucré (typ. glycémie).



lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne suffisent pas à eux seuls pour un contrôle adéquat de la

CONTRE-INDICATIONS

Hypersensibilité au principe actif, aux sulfonylurées en général ou à l'un des excipients.

Les sulfonylurées sont contre-indiquées dans le diabète de type I (insulino-dépendant), acido-cétosique, le coma et le pré-coma diabétique, les états prédiabétiques, la grossesse et l'allaitement, en cas de fonction rénale ou hépatique gravement compromise ou en cas d'insuffisance surréaliennne.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

L'usage des hypoglycémiants oraux du groupe des sulfonylurées doit être limité aux patients adultes atteints de diabète sucré de type II symptomatique et non cétonique; qui ne peut être contrôlé par un régime et à qui l'administration d'insuline n'est pas indiquée.

En cas de manifestations hypoglycémiantes (voir effets indésirables) administrer des hydrates de carbone; dans les cas les plus graves, qui rarement peuvent déboucher sur la perte de conscience, il faut effectuer une perfusion lente i.v. de solution glucosée.

En cas de traumatismes, d'interventions chirurgicales, de maladies infectieuses et de fièvre, il peut s'avérer nécessaire d'instaurer temporairement la thérapie insulinaire pour maintenir un contrôle métabolique approprié.

Les patients doivent apprendre à reconnaître les premiers symptômes de l'hypoglycémie (qui sont, en général, le mal de tête, l'irritabilité et la dépression, les troubles du sommeil, les tremblements, la forte transpiration) afin de pouvoir avertir en temps utile leur médecin, qui doit être aussi informé en cas de fièvre ou de troubles digestifs intercurrents.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

L'activité hypoglycémiant des sulfonylurées peut être augmentée par le dicumarol et ses dérivés, par les inhibiteurs des mono amino oxydases, par les bêta-bloquants, par les sulfamidiques, par le phénylbutazone et ses dérivés, par le chloramphénicol, par les tétracyclines, par la cyclophosphamide, par le probénécide, le phényméridol, les tuberculostatiques et par les salicylates ; elle peut être au contraire diminuée par les sympathicomimétiques, la chlorpromazine, les corticostéroïdes, les contraceptifs oraux et les hormones thyroïdiennes, les diurétiques thiazidiques et les préparations d'acide nicotinique.

Il faut également agir avec prudence lors de l'administration simultanée de bêta-bloquants.

Chez les patients traités avec des sulfonylurées, il faut tenir compte de la possibilité d'un effet antabuse après ingestion de boissons alcoolisées.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou si vous avez pris récemment tout autre type de médicament, même ceux sans prescription médicale.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le traitement aux sulfonylurées de patients ayant un déficit en G6PD peut entraîner une anémie hémolytique.

Le Gluideone doit donc être utilisé avec précaution chez ces patients et doit être considéré une alternative thérapeutique.

Le médicament contient du lactose, en cas d'intolérance à certains sucres, informez votre médecin traitant avant de prendre ce médicament.

Grossesse et allaitement

Grossesse

Glurenore est contre-indiqué pendant la grossesse. Dans ce cas le traitement à l'insuline est instauré.

Les patientes voulant programmer une grossesse doivent en informer leur médecin.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre n'importe quel médicament.

Allaitement

Comme il n'existe pas de données sur le passage du gluideone dans le lait maternel, Glurenore ne doit pas être pris par les femmes qui allaitent.

Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

Aucune étude n'a été effectuée sur la capacité à conduire ou à utiliser des machines. Toutefois, Glurenore peut causer une hypoglycémie. Les patients devraient être informés pour savoir reconnaître les symptômes de l'hypoglycémie et agir avec prudence lorsqu'ils conduisent des véhicules ou utilisent des machines.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

La posologie doit être établie individuellement et doit se baser sur les résultats des contrôles métaboliques effectués par le médecin.

En principe, de 1 à 3 comprimés par jour aux repas principaux, selon la prescription de votre médecin. Le dépassement du dosage journalier de 4 comprimés (120 mg) ne donne généralement pas de meilleurs résultats thérapeutiques.

Si vous avez un doute sur l'utilisation de ce médicament, adressez-vous à votre médecin ou à votre pharmacien.

GLURENOR comprimés 30 mg

Gliquidone

CATEGORIE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Sulfamide Hypoglycémiant. Antidiabétique.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Traitements du diabète de type II et de la glycémie.

CONTRE-INDICATIONS

Hypersensibilité à

Les sulfonylurées su
et l'allaitement, en cas de



tant lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne suffisent pas à eux seuls pour un contrôle adéquat de la

sulfonylurées en général ou à l'un des excipients.

... dans le diabète de type I (insulino-dépendant), acido-cétosique, le coma et le pré-coma diabétique, les états pré-diabétiques, la grossesse et l'allaitement, en cas d'insuffisance surrenaliennne.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

L'usage des hypoglycémiants oraux du groupe des sulfonylurées doit être limité aux patients adultes atteints de diabète sucré de type II symptomatique et non cétogénique, qui ne peut être contrôlé par un régime et à qui l'administration d'insuline n'est pas indiquée.

En cas de manifestations hypoglycémiantes (voir effets indésirables) administrer des hydrates de carbone; dans les cas les plus graves, qui rarement peuvent déboucher sur la perte de conscience, il faut effectuer une perfusion lente i.v. de solution glucosée.

En cas de traumatismes, d'interventions chirurgicales, de maladies infectieuses et de fièvre, il peut s'avérer nécessaire d'instaurer temporairement la thérapie insulinique pour maintenir un contrôle métabolique approprié.

Les patients doivent apprendre à reconnaître les premiers symptômes de l'hypoglycémie (qui sont, en général, le mal de tête, l'irritabilité et la dépression, les troubles du sommeil, les tremblements, la forte transpiration) afin de pouvoir avertir en temps utile leur médecin, qui doit être aussi informé en cas de fièvre ou de troubles digestifs intercurrents.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

L'activité hypoglycémiant des sulfonylurées peut être augmentée par le dicumarol et ses dérivés, par les inhibiteurs des mono amino oxydases, par les béta-bloquants, par les sulfamidiques, par le phénylbutazone et ses dérivés, par le chloramphénicol, par les tétracyclines, par la cyclophosphamide, par le probénécide, le phényramidol, les tuberculostatiques et par les salicylates; elle peut être au contraire diminuée par les sympathicomimétiques, la chlorpromazine, les corticostéroïdes, les contraceptifs oraux et les hormones thyroïdiennes, les diurétiques thiazidiques et les préparations d'acide nicotinique.

Il faut également agir avec prudence lors de l'administration simultanée de béta-bloquants.

Chez les patients traités avec des sulfonylurées, il faut tenir compte de la possibilité d'un effet antabuse après ingestion de boissons alcoolisées.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou si vous avez pris récemment tout autre type de médicament, même ceux sans prescription médicale.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le traitement aux sulfonylurées de patients ayant un déficit en G6PD peut entraîner une anémie hémolytique.

Le Gliquidone doit donc être utilisé avec précaution chez ces patients et doit être considéré une alternative thérapeutique.

Le médicament contient du lactose, en cas d'intolérance à certains sucres, informez votre médecin traitant avant de prendre ce médicament.

Grossesse et allaitement
Grossesse

Glurenore est contre-indiqué pendant la grossesse. Dans ce cas le traitement à l'insuline est instauré.

Les patientes voulant programmer une grossesse doivent en informer leur médecin.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre n'importe quel médicament.

Allaitement

Comme il n'existe pas de données sur le passage du gliquidone dans le lait maternel, Glurenor ne doit pas être pris par les femmes qui allaitent.

Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

Aucune étude n'a été effectuée sur la capacité à conduire ou à utiliser des machines. Toutefois, Glurenore peut causer une hypoglycémie. Les patients devraient être informés pour savoir reconnaître les symptômes de l'hypoglycémie et agir avec prudence lorsqu'ils conduisent des véhicules ou utilisent des machines.

POSÉOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

La posologie doit être établie individuellement et doit se baser sur les résultats des contrôles métaboliques effectués par le médecin.

En principe, de 1 à 3 comprimés par jour aux repas principaux, selon la prescription de votre médecin. Le dépassement du dosage journalier de 4 comprimés (120 mg) ne donne généralement pas de meilleurs résultats thérapeutiques.

Si vous avez un doute sur l'utilisation de ce médicament, adressez-vous à votre médecin ou à votre pharmacien.

Uloric®

40 & 80 mg (Febuxostat)

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT

ULORIC 40 mg, compresse pelliculée

ULORIC 80 mg, compresse pelliculée

(Fébuxostat)

40 mg et 80 mg

LOT 137474
MFG 01 2022
EXP 01 2024
SN 0ZTM338EOHC

PPV
110DH70

Avant de prendre cette notice avant de prendre ce médicament, vous pourriez avoir besoin de la relire. Si vous avez une question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien. Ce médicament a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait être nocif. Les effets indésirables deviennent grave si vous remarquez un effet indésirable dans cette notice, parlez à votre médecin ou à votre pharmacien.

Code : 9 718001 240142

Uloric®
40 comprimés pelliculés
40 mg

Microcristalline, Silice colloïdale dioxyde, croscarmellose sodium, stéarate de magnésium, hydroxypropylcellulose.

Opadry OY-3720

Excipients à effet notable : Croscarmellose sodium.

3. CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE OU TYPE D'ACTIVITE : ULORIC, comprimé pelliculé contient une substance active appelée « Fébuxostat ». Celle-ci appartient à un groupe de médicaments appelés « antigoutteux » qui est un inhibiteur de la synthèse de l'acide urique.

4. INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES : DANS QUEL CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

Les comprimés d'ULORIC contiennent la substance active Fébuxostat et sont utilisés pour traiter la goutte, qui est liée à la présence dans l'organisme d'une quantité excessive d'un composé appelé acide urique (urate). Chez certaines personnes, l'acide urique s'accumule dans le sang et sa quantité peut devenir trop élevée pour rester soluble. Dans ce cas, des cristaux d'urate peuvent se former dans les articulations et les reins et autour de ceux-ci. Ces cristaux peuvent provoquer des douleurs intenses subtiles, une rougeur, une chaleur et un gonflement d'une articulation (crise de goutte). Sans traitement, des dépôts plus volumineux appelés tophi peuvent se former dans et autour des articulations. Ces tophi peuvent provoquer des lésions articulaires et osseuses. ULORIC agit en réduisant le taux d'acide urique dans le sang (uricémie). Le maintien de l'uricémie à un niveau bas, grâce à la prise quotidienne d'ULORIC, permet d'arrêter l'accumulation de cristaux et de réduire progressivement les symptômes. Le maintien d'une uricémie suffisamment basse pendant une durée suffisamment longue peut également permettre une diminution de la taille des tophi.

ULORIC est indiqué chez l'adulte.

5. POSOLOGIE :

- Mode et voie d'administration :

Par voie orale.

Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou votre pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute.

ULORIC existe en comprimés pelliculés contenant 40 et 80 mg de Fébuxostat. Votre médecin décidera la dose qui vous convient.

Essayez de prendre votre traitement quotidien à la même heure chaque jour. Il est important de ne pas arrêter le traitement par ULORIC, comprimé pelliculé sans l'avise de votre médecin.

- Durée de traitement :

Votre médecin décidera de la dose appropriée d'ULORIC, comprimé pelliculé. Il est important de continuer à prendre ULORIC aussi longtemps que votre médecin vous le prescrit, afin de permettre un contrôle régulier de votre crise de goutte.

- Fréquence d'administration :

La posologie habituelle est d'un comprimé par jour.

- Les comprimés peuvent être pris avec ou sans aliments.

Continuez à prendre ULORIC tous les jours même si vous n'avez pas de crise de goutte.

6. Contre indications :

Ne prenez jamais ULORIC, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique au Fébuxostat, le principe actif de ULORIC ou à l'un des autres composants contenus dans ces comprimés.

7. EFFETS INDESIRABLES :

Description des effets indésirables :

Comme tous les médicaments, ce médicament est susceptible d'avoir des effets indésirables mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Les effets indésirables fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10) sont :

- Anomalie du bilan hépatique.

- Envie impérieuse d'uriner
- Modification ou diminution de la quantité d'urine dues à une inflammation des reins (néphrite tubulo-interstitielle)
- Inflammation du foie (hépatite)
- Jaunissement de la peau (jaunisse)
- Lésion du foie

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

8. Mise en garde spéciales et / Précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec ULORIC, comprimé pelliculé :

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière avant de prendre ULORIC, comprimé pelliculé :

- Si vous avez ou avez eu une insuffisance cardiaque ou des problèmes cardiaques
- Si vous avez ou avez eu une maladie des reins et/ou une réaction allergique grave à l'allopurinol (un médicament utilisé pour le traitement de la goutte)
- Si vous avez ou avez eu une maladie du foie ou une anomalie des paramètres de la fonction hépatique.
- Si vous êtes traité(e) pour une uricémie élevée due à un cancer ou un syndrome de Lesch-Nyhan (affection héréditaire rare, au cours de laquelle le taux d'acide urique dans le sang est trop élevé)
- Si vous avez des problèmes thyroïdiens.

En cas de réaction allergique à ULORIC, arrêtez de prendre ce médicament.

Les symptômes d'une réaction allergique au Fébuxostat peuvent être :

- Une éruption cutanée pouvant être des formes graves (avec des cloques, des nodules, des démangeaisons, une éruption exfoliative), des démangeaisons.
- Un gonflement des membres ou de la face.
- Une difficulté à respirer.
- De la fièvre avec un gonflement des ganglions lymphatiques.
- Mais également des manifestations allergiques graves, potentiellement fatales par arrêt cardiaque ou circulatoire.

Votre médecin peut décider l'arrêt définitif de votre traitement par ULORIC.

De rares cas d'éruption cutanée pouvant être fatales (syndrome de Stevens-Johnson) ont été observés lors de l'utilisation de ULORIC, apparaissant au début du niveau du tronc sous forme de boutons rougeâtres localisés ou des plaques circulaires avec, en leurs centres, des cloques.

Des ulcères dans la bouche, la gorge, le nez, au niveau des parties génitales et une conjonctivite (yeux rouges et gonflés) peuvent également apparaître. L'éruption cutanée peut évoluer sur l'ensemble du corps vers la formation de cloques ou un décollement de la peau.

Si vous développez un syndrome de Stevens-Johnson lors de l'utilisation d'ULORIC, votre traitement par Fébuxostat ne devra jamais être réintit. Si vous présentez une éruption cutanée ou des symptômes cutanés, vous devez prendre immédiatement l'avis d'un médecin et lui dire que vous prenez ce médicament.

Si vous avez actuellement une crise de goutte (survenue subite de douleurs intenses, d'une sensibilité, d'une rougeur, d'une chaleur et d'un gonflement d'une articulation), attendez que la crise de goutte disparaîsse totalement avant de débuter le traitement par ULORIC.

Chez certaines personnes, des crises de goutte peuvent apparaître au début d'un traitement par certains médicaments qui diminuent le taux d'acide urique. Ces crises n'apparaissent pas chez toutes les personnes traitées, mais peuvent survenir lors de la prise d'ULORIC, particulièrement au cours des premières semaines ou des premiers mois qui suivent le début du traitement.

Il est important de continuer à prendre ULORIC même si vous avez une crise de goutte, car ce médicament continuera à agir pour diminuer l'uricémie. Les crises de goutte deviendront moins fréquentes et moins douloureuses au cours du temps si vous continuez à prendre ULORIC tous les jours.

Votre médecin prescrira souvent d'autres médicaments, s'ils sont nécessaires, afin de prévenir ou de traiter les symptômes d'une crise de goutte (par exemple douleurs et gonflement d'une articulation).

Votre médecin pourra vous prescrire des analyses de sang afin de vérifier que votre foie fonctionne normalement.

Enfants et adolescents : Ne jamais donner ce médicament aux enfants de moins de 18 ans étant donné que la sécurité et l'efficacité de ce médicament dans cette population n'ont pas été établies.

ULORIC contient du lactose : Les comprimés d'ULORIC contiennent du lactose (un type de sucre). Si vous êtes intolerant à certains sucre, parlez-en à votre médecin avant de prendre ce médicament.

9. Interactions médicamenteuses :

Interactions avec d'autres médicaments :

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez pris récemment ou pourrez prendre tout autre médicament. Ceci inclut les médicaments obtenus sans ordonnance.

Il est particulièrement important de prévenir votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez un médicament contenant l'une des substances suivantes, car il peut interagir avec ULORIC, et votre médecin peut vouloir envisager les mesures nécessaires :

- Mercaptopurine (utilisée dans le traitement du cancer)
- Azathioprine (utilisée pour réduire les réponses immunitaires)
- Théophylline (utiliser pour traiter l'asthme).

Si vous n'êtes pas sûr que l'une des situations ci-dessous s'applique à vous, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ULORIC.

Interactions avec les aliments et les boissons :

Pour les enfants (âges de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée est de 40mg par jour.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol coronaire et qui n'ont pas obtenu le taux de cholestérol souhaité à des doses inférieures.

moins 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prendre pas plus de 80 mg/jour. Ne prendre pas plus de 80 mg/jour. Si vous prenez certains des médicaments suivants, il est recommandé de prendre un double dosage. Si toutefois vous prenez certains des médicaments suivants, il est recommandé de prendre un double dosage.

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

bilifore, vous devrez prendre CAVISTINE® ou moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélatin. La dose recommandée est de 1 comprimé de CAVISTINE® 10 mg 20 mg 40 mg par jour.

Duree du traitement : Comme il a été dit plus haut, la durée du traitement dépend de l'origine de la maladie et de l'efficacité de la thérapie.

Votre médecin détermine si le passage en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en vous délivrant une ordonnance de médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Veuillez faire votre médecine au moins deux fois par jour et respecter la posologie recommandée sur l'étiquette.

d'un simple test桑基尼。Consulter votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre pharmacien des gênes. Il y a peu de symptômes précurseurs, mais une recherche précoce peut faire la différence.

Le risque de maladie cardiaque est multiplié par 4 à 6 pour les personnes qui ont eu un accident vasculaire cérébral ou une maladie veineuse profonde d'origine atheroscléreuse. (VASTINE © Peltier et al., 2002)

- Une maladie héreditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux pouvait également recouvrir d'autres traitements.
- Une insuffisance coronaire ou un rétuse élève la susceptibilité coronaire (cette que vous

- Un tour à vélo de quelques kilomètres par semaine (hypotholéstérolémie primaire) ou des niveaux élevés de glicose

les autres et protéger contre les moldes cardiaques.

Un diabète, si c'est trop élevé, peut entraîner des complications dans les yeux, les reins et les nerfs. Ces complications peuvent être évitées par un suivi régulier et une bonne gestion du diabète.

Le cholestérol LDL est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois

des substances opérées miglycides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente l'absorption et la biodisponibilité des médicaments opérées statines.

Indications thérapeutiques : CIVASFINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais

Claasse Pharmacothérapeutique : classe des antidiabetiques et autres insulino-

Excellents résultats : locosse anthéide, cellulosé micociste
acide citrique anthéide, stéarate de magnésium,
liste des excipients à effet notable

Syméristidaine les autres composants sont :

Composition quadriflature et quatre
Compensation de l'acidité et
Simvastatine

CIVASTINE® 20 mg Comprimé per
CIVASTINE® 20 mg Comprimé per
CIVASTINE® 20 mg Comprimé per

Forme pharmaceutique et contenu : CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.

BRV: 97DH60

PPV: 97DH60
PER: 02/25
LCTA: M602-2

LOT: M602-2

simvastatine

CHASING

Pour les enfants (âges de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée est de 40mg par jour.

La dose de 80 mg est uniquelement recommandée aux patients diabétiques à très haut taux de cholestérol coronaire et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

moins 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg par jour. Notez que vous prescrivez un plus forte dose. Surtout si vous prenez certains des médicaments suivants.

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

Dosage **biliforte**, vous devrez prendre **CVASTINE®** ou moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chéloterol. Si votre médecin vous prescrit **CVASTINE®**, il ne faut pas prendre d'autre médicament qui peut modifier les effets de **CVASTINE®**. Il faut prendre **CVASTINE®** au moins 30 minutes avant de prendre le chéloterol.

Duree du traitement : Continez le traitement de GLASTINE® à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Vous devrez suivre un régime faible en cholestérol pendant le traitement par CIVASTINE®. Mode et voie d'administration : Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pourrez le prendre avec ou sans aliments.

Toujours présente ce médicament comme vote Médecin vous la demande. Veuillez voter avec votre médecine ou votez pour la

Cher le public des gens, il y a des symptômes immédiat du à un tox s'élève de cholestérol. Votez maintenant pour les personnes qui sont les plus susceptibles de souffrir de maladie cardiaque.

- Une myasthénie chronique ou un syndrome de l'autoimmunité cérébral (ou syndrome de Lambert-Eaton) peuvent être causés par des anticorps qui attaquent les récepteurs de la cholinergie dans les synapses neuromusculaires.
- Les myasthénies cérébrales sont des maladies neurologiques qui peuvent entraîner des symptômes tels que la perte de la coordination motrice et la perte de la force musculaire.

- Une maladie héreditaire (hypercholesterolemie familiale homozygote) qui augmente le taux de lipoprotéines de très haute densité et réduit les niveaux de lipoprotéines de très basse densité.

Vous devrez poursuivre un régime hypocalorique et équilibré pendant 10 prises de ce médicament. CIVASLINE® est utilisée en complément d'un régime Hypocalorique et équilibré. Si vous avez : • Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou si des symptômes de

Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de gagner les artères et protéger contre les maladies cardiaques.

Finalement, la création de cette plateforme permet aux personnes qui ont été victimes d'agressions sexuelles ou de maltraitance dans leur enfance de trouver un soutien et une aide dans leur guérison. Cela contribue à lutter contre les stéréotypes sociaux qui entourent ces sujets et favorise une meilleure compréhension et acceptation de ces personnes.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grosses trouvées dans le système sanguin. Le cholestérol LDL est de cholestérol «mauvais». Cholestérol LDL est surtout mal vu pour les maladies cardiaques et cérébrales.

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire de la glose des médicaments supplémentaires (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la glose des médicaments supplémentaires (cholestérol HDL). CIVASTINE® possède plusieurs effets bénéfiques dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol LDL et réduit les taux de triglycérides dans le sang.

Ce médicament est un hypoglycémiant. Indications thérapeutiques :

Liste des excipients à effet notoire

Les autres composants sont :
Exipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline
acide citrique anhydre, stéarate de magnésium.

Simvastatine

Composition du médicament :

CIVASTINE® 10 mg comprimé per capsule Bouteille de 28.

Forme pharmaceutique et contre-indication : _____

PPV: 97DH60
DEP - 02/05

PER:02/25
LOT:M602-2

SIMV astatine

UNIVERSITY

CYASTIN

Pour les enfants (âges de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée est de 40mg par jour.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol coronaire et qui n'ont pas obtenu le taux de cholestérol souhaité à des doses inférieures.

moins 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prendre pas plus de 80 mg/jour. Ne prendre pas plus de 80 mg/jour. Si vous prenez certains des médicaments suivants, il est recommandé de prendre un double dosage. Si toutefois vous prenez certains des médicaments suivants, il est recommandé de prendre un double dosage.

Adulthès :
La dose habituelle de déparf est de 10. 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra vous conseiller.

bilifore, vous devrez prendre CAVISTINE® ou moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélatin. La dose recommandée est de 1 comprimé de CAVISTINE® 10 mg 20 mg 40 mg par jour.

Duree du traitement : Comme il a été dit plus haut, la durée du traitement dépend de l'origine de la maladie et de l'efficacité de la thérapie.

Votre médecin détermine si le passage en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en vous délivrant une ordonnance de médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Veuillez faire votre médecine au moins deux fois par jour et respecter la posologie recommandée sur l'étiquette.

d'un simple test桑基尼。Consulter votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre pharmacien des gênes. Il y a peu de symptômes précurseurs, mais une recherche précoce peut faire la différence.

Le risque de maladie cardiaque est multiplié par 4 à 6 pour les personnes qui ont eu un accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine atheroscléreuse. (VASTINE © Peltier et al., 2002)

- Une maladie héreditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux pouvait également recouvrir d'autres traitements.
- Une insuffisance coronaire ou un rétuse élève la susceptibilité coronaire (cette que vous

- CIVASLINE® est utilisée en complément d'un régime hypocalorique et minéral pour aider à la perte de poids et au maintien.
- Un tour siège de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de glicose dans le sang peuvent entraîner une maladie cardiaque.

les autres et protéger contre les modèles cardiaques.

Un diabète, si c'est trop élevé, peut entraîner des complications dans les yeux, les reins et les nerfs. Ces complications peuvent être évitées par un suivi régulier et une bonne gestion du diabète.

Le cholestérol LDL est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois

des substances opérées miglycides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente l'absorption et la biodisponibilité des médicaments opérées statines.

Indications thérapeutiques : CIVASFINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais

Claasse Pharmacothérapeutique : classe des antidiabetiques et autres insulino-

Excellents résultats : locosse anthéide, cellulosé micociste
acide citrique anthéide, stéarate de magnésium,
liste des excipients à effet notable

Syméristidaine : les autres composants sont :

Composition quadriflature et quatre
Compensation de l'acidité et
Simvastatine

CIVASTINE® 20 mg Comprimé per
CIVASTINE® 20 mg Comprimé per
CIVASTINE® 20 mg Comprimé per

Forme pharmaceutique et contenu : CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.

BRV: 97DH60

PPV: 97DH60
PER: 02/25
LCTA: M602-2

LOT: M602-2

simvastatine

CHASING