

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

ditions 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.

armacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

biologie et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

ique :

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

éducation :

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.

ntaire :

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.

ladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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

871457

Déclaration de Maladie : N° S19-0001879

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : **1726** Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : **MOURATIB Abderrahmane R.** Date de naissance : **28/01/1955**

Adresse : **Rue 115, N° 18, Ancielle casse**

Tél. : **0661346824** Total des frais engagés : **150 + 340,80 Dhs**

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Dr. JKINI Hafida
Médecin généraliste
Hay Al Qods, Bd. Naboulsi
Sidi Berkaoui, Casablanca
Tél. : 05 22 74 05 93

Date de consultation : **12/11/2020**

Nom et prénom du malade : **MOURATIB Abderrahmane R.**

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Nature de la maladie : **gastro- + pos. ch. MUPRAS**

En cas d'accident préciser les causes et circonstances : **15 DEC 2020**

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous un emblème 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 : **Le 12/11/2020**

Le : **12/11/2020**

Signature de l'adhérent(e) :

Le 12/11/2020

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
19/05/2023	CHI	1	150 Dhs	JKINI Hafida Médecin généraliste Bd. Nabous N° 51 B.P. Casablanca 74 05 93

Actes	Nom du Coefficent	Montant détaillé des Honoraires	Signature et Signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
Dr. JKINI Hafid Medecin généraliste Al Oodcs. Bd. Nabouls N° 51 Aernoussi - Casablanca 05 22 74 05 93	Dr. JKINI Hafid Medecin généraliste Al Oodcs. Bd. Nabouls N° 51 Aernoussi - Casablanca 05 22 74 05 93	Dr. JKINI Hafid Medecin généraliste Al Oodcs. Bd. Nabouls N° 51 Aernoussi - Casablanca 05 22 74 05 93	Dr. JKINI Hafid Medecin généraliste Al Oodcs. Bd. Nabouls N° 51 Aernoussi - Casablanca 05 22 74 05 93

EXÉCUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fourguiseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE EL AIN QUARTIER avenue Bagdad N°43 Quartier El Ain - Ain Chock - Casablanca 0522 50 76 39	12/11/2020	940,80

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

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

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

	H
25533412	21433552
00000000	00000000
D	
00000000	00000000
35533411	11433553

[Création, remont, adjonction]

100

MONTANTS DES SOINS

DATE DU
DEVIS

Docteur JKINI Hafida

Médecine Générale

Echographie Clinique



الدكتورة اجكيني حفيظة

الطب العام

الفحص بالصدى

MOURATI B

Abdellahim

(14920x3) ①

سيدة مفروت
Casablanca, le 12/11/2020
PHARMACIE EL YACOUT

Avenue Baghdad N°43 Quartier
El Yacout - Ain Chock - Casablanca
TÉL: 0522 50 76 39

Présur 100



1494 [3 mois]

(4470x3)

②

Diamicron 60 S.V.

1494 [3 mois]

100,10

3 Erox 500.



Dr. JKINI Hafida
Médecin généraliste
Hay Al Qods, Bd. Nabouls N° 51
Sidi Bernoussi - Casablanca
Tél.: 05 22 74 05 93

(60,00x3)

④

AZ 500



1494 [6] 2 Bals

حي القدس، شارع نابلس رقم 51 البرنوسي، الطابق الأول - الدار البيضاء - الهاتف : 05 22 74 05 93

Hay Al Qods, Bd Nabouss N° 51, 1^{er} étage Bernoussi- Casablanca Tél. : 05 22 74 05 93

8210 ESTC 20.



1404 (1u, ;)

5690

Feldene 20mg



1Supplg

T = 940.80

Dr. JKINI Hafida
Médecin généraliste
Hay Al Qods, Bd. Nabouls N° 51
Sidi Bernoussi - Casablanca
Tél. : 05 22 74 05 93

الباقوت
PHARMACIE EL YACOUT
Avenue Baghdad N°43 Quartier
El Yacout - Ain Chock - Casablanca
Tél: 0522 50 76 39

PREZAR® 100 mg

Lösartan

Comprimé pelliculé, Boîte de 28

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

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.
- 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.

COMPOSITION DU MEDICAMENT :

La substance active est :

LOSARTAN POTASSIQUE

Les autres composants sont :

Lactose monohydrate, cellulose microcristalline, amidon de maïs prégalatinisé, stéarate de magnésium, croscarmelloïse sodique type A, opadry II OY-LS-28938 (white) par comprimé pelliculé.

Liste des excipients à effet notable : Lactose

CLASSE PHARMACO-THÉRAPEUTIQUE :

Le losartan (PREZAR®) appartient à un groupe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II. L'angiotensine est une substance produite par votre organisme qui se lie aux récepteurs de la paroi des vaisseaux sanguins entraînant leur contraction. Cela induit une augmentation de la pression artérielle. Le losartan empêche la liaison de l'angiotensine II à ces récepteurs entraînant la dilatation des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle. Le losartan ralentit la dégradation de la fonction rénale chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé est utilisé :

- Pour traiter les adultes ayant une pression artérielle élevée (hypertension).
- Pour préserver la fonction rénale des patients hypertendus diabétiques de type 2 présentant une insuffisance rénale et une protéinurie 0,5g/jour (présence d'une quantité anormale de protéines dans les urines) confirmées par des examens biologiques.
- Pour traiter les patients insuffisants cardiaques lorsque le médecin juge qu'un traitement par les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC; médicaments antihypertenseurs) ne convient pas. Si l'insuffisance cardiaque a été stabilisée par un IEC, le traitement ne doit pas être modifié pour le losartan.
- Chez les patients présentant une hypertension et un épaissement du ventricule gauche. PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé réduit le risque d'accident vasculaire cérébral (Etude LIFE).

POSOLOGIE, MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION, DUREE DU TRAITEMENT ET FREQUENCE D'ADMINISTRATION:

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

Les comprimés doivent être avalés avec un verre d'eau. Essayez de prendre votre traitement quotidien à la même heure chaque jour. Il est important de ne pas arrêter le traitement par PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé sans l'avis de votre médecin.

Votre médecin décidera de la dose appropriée de PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé en fonction de votre état et si vous prenez d'autres médicaments. Il est important de continuer à prendre PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé aussi longtemps que votre médecin vous le prescrit, afin de permettre un contrôle régulier de votre pression artérielle.

PATIENTS ADULTES HYPERTENDUS

La dose habituelle d'initiation est de 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable). L'effet sur la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement. Chez certains patients la dose peut, plus tard, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (2 comprimés de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable ou 1 comprimé de PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé). Si vous avez l'impression que l'effet de PREZAR® est trop fort ou trop faible, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Enfants âgés de moins de 6 ans

PREZAR® n'est pas recommandé chez les enfants de moins de 6 ans, la sécurité d'emploi et l'efficacité dans ce groupe d'âge.

Patients adultes hypertendus diabétiques de type 2

La dose habituelle d'initiation est 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable). La dose peut ensuite, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable ou 1 comprimé de PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé). La réponse tensionnelle.

Les comprimés de losartan peuvent être pris avec d'autres médicaments antihypertenseurs (tels que les inhibiteurs calciques, les alpha-1-bétabloquants et les antihypertenseurs d'action centrale) ainsi qu'avec d'autres médicaments antidiabétiques couramment utilisés (par exemple, sulfamides hypoglycémiant et inhibiteurs alpha glucosidases).

Patients adultes insuffisants cardiaques

La dose habituelle d'initiation est de 12,5 mg de losartan une fois par jour. Habituellement, la dose doit être augmentée de 10 mg par semaine (c'est-à-dire 12,5 mg par jour la première semaine, 25 mg par jour la deuxième semaine, 50 mg par jour la troisième semaine, 100 mg par jour la quatrième semaine, 150 mg par jour la cinquième semaine) jusqu'à la dose d'entretien établie par votre médecin. Une dose maximale de 150 mg de losartan une fois par jour peut

être utilisée (par exemple, 3 comprimés de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé et 1 comprimé de PREZAR® 50 mg). Dans le traitement de l'insuffisance cardiaque, le losartan augmente le passage de l'eau à travers le rein et/ou augmente l'efficacité et/ou un bêtabloquant.

Posologie chez les groupes de patients particuliers

Le médecin pourra prescrire une dose plus faible, en particulier traités par des diurétiques à doses élevées, ou les patients. L'utilisation de losartan n'est pas recommandée chez les patients.

CONTRE INDICATIONS :

Ne prenez jamais PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique au losartan ou à un des autres composants.
- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (Il est également préconisé en début de grossesse - voir rubrique "Grossesse").
- Si votre fonction hépatique est gravement dégradée,
- Si vous souffrez de diabète ou d'insuffisance rénale et si votre taux de créatinine est élevé.
- Si vous souffrez d'antécédent de l'aliénation.

EFFETS INDESIRABLES :

Comme tous les médicaments, ce médicament est susceptible d'effets indésirables. Ces effets sont systématiquement rencontrés chez tout le monde.

Si vous ressentez l'effet suivant, arrêtez de prendre PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé et consultez votre médecin ou allez aux urgences de l'hôpital le plus proche :

- Une réaction allergique sévère (éruption cutanée, démarcation, œdème, etc.) peuvent entraîner des difficultés à avaler ou à respirer).

Ceci est un effet secondaire grave pouvant survenir chez plusieurs patients. Vous pouvez avoir besoin d'une surveillance médicale en urgence.

Les effets indésirables suivants ont été rapportés avec PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé :

- Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 10) :
 - Étourdissements,
 - Baisse de la pression artérielle (particulièrement après un repas),
 - Une réaction allergique sévère (éruption cutanée, démarcation, œdème, etc.) peuvent entraîner des difficultés à avaler ou à respirer).
- Ceci est un effet secondaire grave pouvant survenir chez plusieurs patients. Vous pouvez avoir besoin d'une surveillance médicale en urgence.
- Les effets indésirables suivants ont été rapportés avec PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé :
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 10) :
 - Étourdissements,
 - Baisse de la pression artérielle (particulièrement après un repas),
 - Une réaction allergique sévère (éruption cutanée, démarcation, œdème, etc.) peuvent entraîner des difficultés à avaler ou à respirer).
 - Rares (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,</

PREZAR® 100 mg

Lösartan

Comprimé pelliculé, Boîte de 28

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

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.
- 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.

COMPOSITION DU MEDICAMENT :

La substance active est :

LOSARTAN POTASSIQUE

Les autres composants sont :

Lactose monohydrate, cellulose microcristalline, amidon de maïs prégalatinisé, stéarate de magnésium, croscarmelloïse sodique type A, opadry II OY-LS-28938 (white) par comprimé pelliculé.

Liste des excipients à effet notable : Lactose

CLASSE PHARMACO-THÉRAPEUTIQUE :

Le losartan (PREZAR®) appartient à un groupe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II. L'angiotensine est une substance produite par votre organisme qui se lie aux récepteurs de la paroi des vaisseaux sanguins entraînant leur contraction. Cela induit une augmentation de la pression artérielle. Le losartan empêche la liaison de l'angiotensine II à ces récepteurs entraînant la dilatation des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle. Le losartan ralentit la dégradation de la fonction rénale chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé est utilisé :

- Pour traiter les adultes ayant une pression artérielle élevée (hypertension).
- Pour préserver la fonction rénale des patients hypertendus diabétiques de type 2 présentant une insuffisance rénale et une protéinurie 0,5g/jour (présence d'une quantité anormale de protéines dans les urines) confirmées par des examens biologiques.
- Pour traiter les patients insuffisants cardiaques lorsque le médecin juge qu'un traitement par les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC; médicaments antihypertenseurs) ne convient pas. Si l'insuffisance cardiaque a été stabilisée par un IEC, le traitement ne doit pas être modifié pour le losartan.
- Chez les patients présentant une hypertension et un épaississement du ventricule gauche. PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé réduit le risque d'accident vasculaire cérébral (Etude LIFE).

POSOLOGIE, MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION, DUREE DU TRAITEMENT ET FREQUENCE D'ADMINISTRATION:

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

Les comprimés doivent être avalés avec un verre d'eau. Essayez de prendre votre traitement quotidien à la même heure chaque jour. Il est important de ne pas arrêter le traitement par PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé sans l'avis de votre médecin.

Votre médecin décidera de la dose appropriée de PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé en fonction de votre état et si vous prenez d'autres médicaments. Il est important de continuer à prendre PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé aussi longtemps que votre médecin vous le prescrit, afin de permettre un contrôle régulier de votre pression artérielle.

PATIENTS ADULTES HYPERTENDUS

La dose habituelle d'initiation est de 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable). L'effet sur la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement. Chez certains patients la dose peut, plus tard, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (2 comprimés de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable ou 1 comprimé de PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé). Si vous avez l'impression que l'effet de PREZAR® est trop fort ou trop faible, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Enfants âgés de moins de 6 ans

PREZAR® n'est pas recommandé chez les enfants de moins de 6 ans, la sécurité d'emploi et l'efficacité dans ce groupe d'âge.

Patients adultes hypertendus diabétiques de type 2

La dose habituelle d'initiation est 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable). La dose peut ensuite, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable ou 1 comprimé de PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé). La réponse tensionnelle.

Les comprimés de losartan peuvent être pris avec d'autres médicaments antihypertenseurs (tels que les inhibiteurs calciques, les alpha-1-bétabloquants et les antihypertenseurs d'action centrale) ainsi qu'avec d'autres médicaments antidiabétiques couramment utilisés (par exemple, sulfamides hypoglycémiant et inhibiteurs alpha glucosidases).

Patients adultes insuffisants cardiaques

La dose habituelle d'initiation est de 12,5 mg de losartan une fois par jour. Habituellement, la dose doit être augmentée de 10 mg par semaine (c'est-à-dire 12,5 mg par jour la première semaine, 25 mg par jour la deuxième semaine, 50 mg par jour la troisième semaine, 100 mg par jour la quatrième semaine, 150 mg par jour la cinquième semaine) jusqu'à la dose d'entretien établie par votre médecin. Une dose maximale de 150 mg de losartan une fois par jour peut

être utilisée (par exemple, 3 comprimés de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé et 1 comprimé de PREZAR® 50 mg). Dans le traitement de l'insuffisance cardiaque, le losartan augmente le passage de l'eau à travers le rein et/ou augmente l'efficacité et/ou un bêtabloquant.

Posologie chez les groupes de patients particuliers

Le médecin pourra prescrire une dose plus faible, en particulier traités par des diurétiques à doses élevées, ou les patients anciens. L'utilisation de losartan n'est pas recommandée chez les patients

CONTRE INDICATIONS :

Ne prenez jamais PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique au losartan ou à un des autres composants.
- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (Il est également préconisé de ne pas prendre PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé en début de grossesse - voir rubrique "Grossesse").
- Si votre fonction hépatique est gravement dégradée,
- Si vous souffrez de diabète ou d'insuffisance rénale et si votre taux de créatinine est élevé.
- Si vous souffrez d'antécédent de l'aliénation.

EFFETS INDESIRABLES :

Comme tous les médicaments, ce médicament est susceptible d'effets indésirables. Ces effets sont systématiquement rencontrés chez tout le monde.

Si vous ressentez l'effet suivant, arrêtez de prendre PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé et consultez votre médecin ou allez aux urgences de l'hôpital le plus proche.

- Une réaction allergique sévère (éruption cutanée, démarcation, œdème, etc.) peuvent entraîner des difficultés à avaler ou à respirer).

Ceci est un effet secondaire grave pouvant survenir chez plusieurs patients. Vous pouvez avoir besoin d'une surveillance médicale en urgence.

Les effets indésirables suivants ont été rapportés avec PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé :

- Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 10) :
 - Étouffements,
 - Baisse de la pression artérielle (particulièrement après un repas),
 - Une réaction allergique sévère (éruption cutanée, démarcation, œdème, etc.) peuvent entraîner des difficultés à avaler ou à respirer).
- Ceci est un effet secondaire grave pouvant survenir chez plusieurs patients. Vous pouvez avoir besoin d'une surveillance médicale en urgence.
- Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium.
- Peu fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 1000) :
 - Fatigue,
 - Trop peu de sucre dans le sang (hypoglycémie),
 - Trop de potassium dans le sang (hyperkaliémie),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium.
- Rares (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000) :
 - Diarrhée,
 - Nausées,
 - Vomissements,
 - Éruption (urticaire),
 - Démangeaisons (prurit),
 - Éruption cutanée,
 - Gonflement localisé (œdème),
 - Toux.

Rares (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 1 000) :

• Insomnie, (vasculaire incluant les paresthésies),

• Irreguliers (fibrillation),

• Transférase (ALAT), (transférase sur la base),

• Impuissance, (inflammation du pénis),

• Inflammation du pancréas (pancréatite),

• Taux bas de sodium dans le sang (hyponatrémie),

• Dépression, (hypomanie),

• Sensation générale de malaise, (hypoglycémie),

• Tintement, bourdonnement, grondement ou claquement des oreilles, (tinnitus),

• Troubles du goût (dysgueusie), (troubles de l'odorat),

• Troubles de la vue, (troubles de la vision), (troubles de la vision),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

• Troubles de la peau, (éruption cutanée), (éruption cutanée),

PREZAR® 100 mg

Lösartan

Comprimé pelliculé, Boîte de 28

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

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.
- 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.

COMPOSITION DU MEDICAMENT :

La substance active est :

LOSARTAN POTASSIQUE

Les autres composants sont :

Lactose monohydrate, cellulose microcristalline, amidon de maïs prégalatinisé, stéarate de magnésium, croscarmelloïse sodique type A, opadry II OY-LS-28938 (white) par comprimé pelliculé.

Liste des excipients à effet notable : Lactose

CLASSE PHARMACO-THÉRAPEUTIQUE :

Le losartan (PREZAR®) appartient à un groupe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II. L'angiotensine est une substance produite par votre organisme qui se lie aux récepteurs de la paroi des vaisseaux sanguins entraînant leur contraction. Cela induit une augmentation de la pression artérielle. Le losartan empêche la liaison de l'angiotensine II à ces récepteurs entraînant la dilatation des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle. Le losartan ralentit la dégradation de la fonction rénale chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé est utilisé :

- Pour traiter les adultes ayant une pression artérielle élevée (hypertension).
- Pour préserver la fonction rénale des patients hypertendus diabétiques de type 2 présentant une insuffisance rénale et une protéinurie 0,5g/jour (présence d'une quantité anormale de protéines dans les urines) confirmées par des examens biologiques.
- Pour traiter les patients insuffisants cardiaques lorsque le médecin juge qu'un traitement par les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC; médicaments antihypertenseurs) ne convient pas. Si l'insuffisance cardiaque a été stabilisée par un IEC, le traitement ne doit pas être modifié pour le losartan.
- Chez les patients présentant une hypertension et un épaissement du ventricule gauche. PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé réduit le risque d'accident vasculaire cérébral (Etude LIFE).

POSOLOGIE, MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION, DUREE DU TRAITEMENT ET FREQUENCE D'ADMINISTRATION:

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

Les comprimés doivent être avalés avec un verre d'eau. Essayez de prendre votre traitement quotidien à la même heure chaque jour. Il est important de ne pas arrêter le traitement par PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé sans l'avis de votre médecin.

Votre médecin décidera de la dose appropriée de PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé en fonction de votre état et si vous prenez d'autres médicaments. Il est important de continuer à prendre PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé aussi longtemps que votre médecin vous le prescrit, afin de permettre un contrôle régulier de votre pression artérielle.

PATIENTS ADULTES HYPERTENDUS

La dose habituelle d'initiation est de 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable). L'effet sur la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement. Chez certains patients la dose peut, plus tard, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (2 comprimés de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable ou 1 comprimé de PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé). Si vous avez l'impression que l'effet de PREZAR® est trop fort ou trop faible, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Enfants âgés de moins de 6 ans

PREZAR® n'est pas recommandé chez les enfants de moins de 6 ans, la sécurité d'emploi et l'efficacité dans ce groupe d'âge.

Patients adultes hypertendus diabétiques de type 2

La dose habituelle d'initiation est 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable). La dose peut ensuite, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé sécable ou 1 comprimé de PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé). La réponse tensionnelle.

Les comprimés de losartan peuvent être pris avec d'autres médicaments antihypertenseurs (tels que les inhibiteurs calciques, les alpha-1-bétabloquants et les antihypertenseurs d'action centrale) ainsi qu'avec d'autres médicaments antidiabétiques couramment utilisés (par exemple, sulfamides hypoglycémiant et inhibiteurs alpha glucosidases).

Patients adultes insuffisants cardiaques

La dose habituelle d'initiation est de 12,5 mg de losartan une fois par jour. Habituellement, la dose doit être augmentée de 10 mg par semaine (c'est-à-dire 12,5 mg par jour la première semaine, 25 mg par jour la deuxième semaine, 50 mg par jour la troisième semaine, 100 mg par jour la quatrième semaine, 150 mg par jour la cinquième semaine) jusqu'à la dose d'entretien établie par votre médecin. Une dose maximale de 150 mg de losartan une fois par jour peut

être utilisée (par exemple, 3 comprimés de PREZAR® 50 mg, comprimé pelliculé et 1 comprimé de PREZAR® 50 mg). Dans le traitement de l'insuffisance cardiaque, le losartan augmente le passage de l'eau à travers le rein et/ou augmente l'efficacité et/ou un bêtabloquant.

Posologie chez les groupes de patients particuliers

Le médecin pourra prescrire une dose plus faible, en particulier traités par des diurétiques à doses élevées, ou les patients. L'utilisation de losartan n'est pas recommandée chez les patients.

CONTRE INDICATIONS :

Ne prenez jamais PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique au losartan ou à un des autres composants.
- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (Il est également préconisé en début de grossesse - voir rubrique "Grossesse").
- Si votre fonction hépatique est gravement dégradée,
- Si vous souffrez de diabète ou d'insuffisance rénale et si votre taux de créatinine est élevé.
- Si vous souffrez d'antécédent de l'aliénation.

EFFETS INDESIRABLES :

Comme tous les médicaments, ce médicament est susceptible d'effets indésirables. Ces effets sont systématiquement rencontrés chez tout le monde.

Si vous ressentez l'effet suivant, arrêtez de prendre PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé et consultez votre médecin ou allez aux urgences de l'hôpital le plus proche.

- Une réaction allergique sévère (éruption cutanée, démarcation, œdème, etc.) peuvent entraîner des difficultés à avaler ou à respirer).

Ceci est un effet secondaire grave pouvant survenir chez plusieurs patients. Vous pouvez avoir besoin d'une surveillance médicale en urgence.

Les effets indésirables suivants ont été rapportés avec PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé :

- Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 10) :
 - Étourdissements,
 - Baisse de la pression artérielle (particulièrement après un repas),
 - Une réaction allergique sévère (éruption cutanée, démarcation, œdème, etc.) peuvent entraîner des difficultés à avaler ou à respirer).
- Ceci est un effet secondaire grave pouvant survenir chez plusieurs patients. Vous pouvez avoir besoin d'une surveillance médicale en urgence.
- Les effets indésirables suivants ont été rapportés avec PREZAR® 100 mg, comprimé pelliculé :
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 10) :
 - Étourdissements,
 - Baisse de la pression artérielle (particulièrement après un repas),
 - Une réaction allergique sévère (éruption cutanée, démarcation, œdème, etc.) peuvent entraîner des difficultés à avaler ou à respirer).
 - Rares (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,
 - Troubles du sommeil,
 - Sensation d'accélération du rythme cardiaque (palpitations),
 - Modification de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale,
 - Réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie),
 - Élevation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sang (nephrotoxicité),
 - Fréquents (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 100) :
 - Somnolence,
 - Mauvaise humeur,</

AZ®**Azithromycine****FORMES ET PRÉSENTATIONS :**

- Comprimés 500 mg - Boîte de 3 sous plaque thermoformée Alu/PVC.
- Gélules 250 mg - Boîte de 6 sous plaque thermoformée Alu/PVC.
- Poudre pour suspension buvable 200 mg / 5 ml - Flacons de 15 et 30 ml.

COMPOSITION :**AZ® Comprimés 500 mg :**

Azithromycine (sous forme dihydrate) 500 mg
Excipient QSP 1 comprimé

Excipients à effet notoire : Lactose.

AZ® Gélules 250 mg :

Azithromycine (sous forme dihydrate) 250 mg
Excipient QSP 1 gélule

Excipients à effet notoire : Lactose.

AZ® Poudre pour suspension buvable :

Azithromycine (sous forme dihydrate) 200 mg
Excipient QSP 5 ml

Excipients à effet notoire : Saccharose - Parahydroxybenzoate de méthyle.

PROPRIÉTÉS :**Antibactérien à usage systémique (anti-infectieux).**

Antibiotique de la famille des macrolides, classe des azalides, Code ATC : J01FA10.

INDICATIONS :

Traitements des infections dues aux germes définis comme sensibles :

AZ® comprimés 500 mg et gélules 250 mg :

- Angines documentées à streptocoque A bêta-hémolytique, en alternative au traitement par bêta-lactamines particulièrement lorsque celui-ci ne peut être utilisé.
- Surinfections des bronchites aiguës.
- Exacerbations des bronchites chroniques.
- Infections stomatologiques.

AZ® Poudre pour suspension buvable :

- Angines à streptocoque A bêta-hémolytique, en alternative au traitement par bêta-lactamines particulièrement lorsque celui-ci ne peut être utilisé, chez l'enfant à partir de 3 ans.

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens.

CONTRE-INDICATIONS :**Absolues :**

- Enfants de moins de 6 ans en raison du risque de fausse route pour les comprimés et les gélules.

- Antécédents de réaction allergique à l'azithromycine ou à tout autre macrolide ou à l'un des composants de AZ®.

- Alcaloïdes de l'ergot de seigle (dihydroergotamine, ergotamine), cisapride.

- En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en lactase.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI :**Adule : AZ® comprimés 500 mg et gélules 250 mg :**

- Angines, infections stomatologiques : 500 mg par jour pendant 3 jours.

- Comme avec l'érythromycine et d'autres macrolides, de rares réactions allergiques graves à type d'œdème de Quincke et de réactions anaphylactiques ont été rapportées.

- En raison de la présence de saccharose dans la suspension, ce médicament et contre-indiqué en cas d'intolérance au fructose, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en sucrase-isomaltase.

- La suspension AZ® contient du saccharose. En tenir compte.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :**Grossesse :**

- Il est préférable, par précaution, de ne pas utiliser l'azithromycine au cours du 1er trimestre de la grossesse.

- En raison du bénéfice attendu, l'utilisation de l'azithromycine peut être envisagée à partir du 2e trimestre de la grossesse si besoin.

AllaITEMT :

Chez la femme allaitante, l'azithromycine ne sera administrée que sous avis du médecin traitant ou du pharmacien.

En cas de doute, demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

AZ® est un médicament : ne pas laisser à la portée des enfants.

EFFETS INDESIRABLES :

Possibilité de survenue de :

- Candidose.
- Thrombocytopénie.
- Réactions d'hypersensibilité, exceptionnellement œdème de Quincke.
- Rares cas d'agressivité, nervosité, agitation et anxiété.
- Sensations vertigineuses, rares cas de convulsions.
- Rares cas de dysgueusies et/ou dysosmie pouvant aller jusqu'à l'agueusie et/ou l'anosmie.
- Rares cas de troubles de l'audition avec acouphène ou surdité, réversibles dans la majorité des cas.
- Rares cas d'allongement de l'intervalle QT et de torsades de pointes.

- Nausées, vomissements, dyspepsie, diarrhée (rarement sévère), gêne abdominale, pancréatite, rares cas de colites pseudomembraneuses.

- Augmentation des enzymes hépatiques réversible à l'arrêt du traitement.

- Rares cas de nécrose hépatique et d'insuffisance hépatique.

- Des cas isolés d'hépatite cholestastique.

- Rash cutané, photosensibilité, urticaire, prurit.

- Arthralgies.

TOUT EFFET INDESIRABLE SUSPECT D'UN TRAITEMENT DOIT ÊTRE SIGNALÉ AU PHARMACIEN

SURDOSAGE :

Conduite à tenir : laver

INTERACTIONS MÉDÉDICAMENTOSAS :**Contre-indiquées :**

- Cisapride.

- Dihydroergotamine.

- Ergotamine.

Deconseillées :

- Alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques (bromocriptine, cabergoline, lisuride, pergolide).

- Colchicine.

- Agonistes dopaminergiques (bromocriptine, cabergoline, pergolide).

AZ® 500 mg
Azithromycine
Boîte de 3 comprimés
PPV : 60.00 DH
6 118000 190097

ORS DU
TRAITANT

ptomatique.

AZ®**Azithromycine****FORMES ET PRÉSENTATIONS :**

- Comprimés 500 mg - Boîte de 3 sous plaque thermoformée Alu/PVC.
- Gélules 250 mg - Boîte de 6 sous plaque thermoformée Alu/PVC.
- Poudre pour suspension buvable 200 mg / 5 ml - Flacons de 15 et 30 ml.

COMPOSITION :**AZ® Comprimés 500 mg :**

Azithromycine (sous forme dihydrate) 500 mg
Excipient QSP 1 comprimé

Excipients à effet notoire : Lactose.

AZ® Gélules 250 mg :

Azithromycine (sous forme dihydrate) 250 mg
Excipient QSP 1 gélule

Excipients à effet notoire : Lactose.

AZ® Poudre pour suspension buvable :

Azithromycine (sous forme dihydrate) 200 mg
Excipient QSP 5 ml

Excipients à effet notoire : Saccharose - Parahydroxybenzoate de méthyle.

PROPRIÉTÉS :**Antibactérien à usage systémique (anti-infectieux).**

Antibiotique de la famille des macrolides, classe des azalides, Code ATC : J01FA10.

INDICATIONS :

Traitements des infections dues aux germes définis comme sensibles :

AZ® comprimés 500 mg et gélules 250 mg :

- Angines documentées à streptocoque A bêta-hémolytique, en alternative au traitement par bêta-lactamines particulièrement lorsque celui-ci ne peut être utilisé.
- Surinfections des bronchites aiguës.
- Exacerbations des bronchites chroniques.
- Infections stomatologiques.

AZ® Poudre pour suspension buvable :

- Angines à streptocoque A bêta-hémolytique, en alternative au traitement par bêta-lactamines particulièrement lorsque celui-ci ne peut être utilisé, chez l'enfant à partir de 3 ans.

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens.

CONTRE-INDICATIONS :**Absolues :**

- Enfants de moins de 6 ans en raison du risque de fausse route pour les comprimés et les gélules.

- Antécédents de réaction allergique à l'azithromycine ou à tout autre macrolide ou à l'un des composants de AZ®.

- Alcaloïdes de l'ergot de seigle (dihydroergotamine, ergotamine), cisapride.

- En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en lactase.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI :**Adule : AZ® comprimés 500 mg et gélules 250 mg :**

- Angines, infections stomatologiques : 500 mg par jour pendant 3 jours.

- Comme avec l'érythromycine et d'autres macrolides, de rares réactions allergiques graves à type d'œdème de Quincke et de réactions anaphylactiques ont été rapportées.

- En raison de la présence de saccharose dans la suspension, ce médicament et contre-indiqué en cas d'intolérance au fructose, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en sucrase-isomaltase.

- La suspension AZ® contient du saccharose. En tenir compte.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :**Grossesse :**

- Il est préférable, par précaution, de ne pas utiliser l'azithromycine au cours du 1er trimestre de la grossesse.

- En raison du bénéfice attendu, l'utilisation de l'azithromycine peut être envisagée à partir du 2e trimestre de la grossesse si besoin.

AllaITEMT :

Chez la femme allaitante, l'azithromycine ne sera administrée que sous avis du médecin traitant ou du pharmacien.

En cas de doute, demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

AZ® est un médicament : ne pas laisser à la portée des enfants.

EFFETS INDESIRABLES :

Possibilité de survenue de :

- Candidose.
- Thrombocytopénie.
- Réactions d'hypersensibilité, exceptionnellement œdème de Quincke.
- Rares cas d'agressivité, nervosité, agitation et anxiété.
- Sensations vertigineuses, rares cas de convulsions.
- Rares cas de dysgueusies et/ou dysosmie pouvant aller jusqu'à l'agueusie et/ou l'anosmie.
- Rares cas de troubles de l'audition avec acouphène ou surdité, réversibles dans la majorité des cas.
- Rares cas d'allongement de l'intervalle QT et de torsades de pointes.

- Nausées, vomissements, dyspepsie, diarrhée (rarement sévère), gêne abdominale, pancréatite, rares cas de colites pseudomembraneuses.

- Augmentation des enzymes hépatiques réversible à l'arrêt du traitement.

- Rares cas de nécrose hépatique et d'insuffisance hépatique.

- Des cas isolés d'hépatite cholestastique.

- Rash cutané, photosensibilité, urticaire, prurit.

- Arthralgies.

TOUT EFFET INDESIRABLE SUSPECT DÉCOUVERT DURANT LE TRAITEMENT DOIT ÊTRE SIGNALÉ AU PHARMACIEN

SURDOSAGE :

Conduite à tenir : laver

INTERACTIONS MÉDÉDICAMENTOSAS :**Contre-indiquées :**

- Cisapride.

- Dihydroergotamine.

- Ergotamine.

Deconseillées :

- Alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques (bromocriptine, cabergoline, lisuride, pergolide).

- Colchicine.

- Agonistes dopaminergiques (bromocriptine, cabergoline, pergolide).

AZ® 500 mg
Azithromycine
Boîte de 3 comprimés
PPV : 60.00 DH
6 118000 190097

ORS DU
TRAITANT

ptomatique.

DIAMICRON® 60 mg

Gliclazide

Comprimés sécables à Libération Modifiée

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. (Cf. « Quels sont les effets indésirables éventuels ? »)

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
3. Comment prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonylurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines formes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids seuls ne sont pas suffisants pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ?

Ne prenez jamais DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée

- si vous êtes allergique au gliclazide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, (Cf. « Contenu de l'emballage et autres informations »), ou à d'autres médicaments de la même classe (sulfonylurées), ou à d'autres médicaments apparentés (sulfamides hypoglycémiants) ;
- si vous avez un diabète insulino-dépendant (de type 1) ;
- si vous avez des corps cétoniques et du sucre dans vos urines (ce qui peut signifier que vous avez une acidocétose diabétique), un pré-coma ou un coma diabétique ;
- si vous souffrez d'insuffisance rénale ou hépatique sévères ;
- si vous prenez des médicaments pour traiter des infections fongiques (miconazole) (Cf. « Prise d'autres médicaments ») ;
- si vous allaitez (Cf. « Grossesse, Allaitement et fertilité »).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée.

Vous devez respecter le traitement prescrit par votre médecin pour atteindre une glycémie normale. Cela signifie qu'à part la prise régulière du traitement, vous respectez un régime alimentaire, faites de l'exercice physique et, quand cela est nécessaire, perdez du poids.

Durant le traitement par gliclazide, un contrôle régulier de votre taux de sucre dans le sang (et éventuellement dans les urines), et également de votre héoglobine glyquée (HbA1c), est nécessaire.

Dans les premières semaines de traitement, le risque d'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) peut être augmenté. Dans ce cas, un contrôle médical rigoureux est nécessaire.

Une hypoglycémie peut survenir :

- si vous prenez vos repas de manière irrégulière ou si vous sautez un repas,
- si vous jeûnez,
- si vous êtes malnutri,
- si vous changez de régime alimentaire,
- si vous augmentez votre activité physique et que votre apport en hydrates de carbone ne compense pas cette augmentation,
- si vous buvez de l'alcool, en particulier si vous sautez des repas,

- si vous prenez d'autres médicaments ou des remèdes naturels en même temps,
- si vous prenez de trop fortes doses de gliclazide,
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles fonctionnels de la glande thyroïdienne, de la glande hypophysaire ou du cortex surrénalien),
- si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.

Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Mauvaise tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, manque de concentration, vigilance et temps de réaction diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertiges et sensation d'impulsion.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang continue à baisser, vous pouvez souffrir d'une confusion importante (délire), présenter des convulsions, perdre votre sang froid, votre respiration peut être superficielle et les battements de votre cœur ralentis, vous pouvez perdre conscience.

Dans la plupart des cas, les symptômes d'une hypoglycémie disparaissent très rapidement si vous consommez du sucre, par exemple des comprimés de glucose, morceaux de sucre, jus de fruits, thé sucré.

Vous devez donc toujours avoir sur vous du sucre (comprimés de glucose, morceaux de sucre). Souvenez-vous que les édulcorants ne sont pas efficaces. Veuillez contacter votre médecin ou l'hôpital le plus proche si la prise de sucre n'est pas efficace ou si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement ou vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre, ...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent survenir lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Millepertuis (Hypericum perforatum) (Cf. « Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soif, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démange, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien.

Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous avez des antécédents familiaux ou si vous êtes atteints d'un déficit en Glucose-6-Phosphate-Déshydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

Enfants

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée, n'est pas recommandé chez l'enfant en raison d'un manque de données.

Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée

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

L'effet hypoglycémiant de gliclazide peut être renforcé lorsque vous prenez l'un des

- autres médicaments utilisés pour traiter l'insulino-dépendance, les agonistes des récepteurs GLP-1 ou les inhibiteurs de la DPP-4,
- antibiotiques (par exemple streptokinase),
- médicaments pour traiter l'insuffisance rénale, les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA),
- médicaments pour traiter l'insuffisance cardiaque, les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA),
- médicaments des récepteurs de l'angiotensine II,
- médicaments pour traiter l'insuffisance cardiaque, les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA),
- analgésiques ou anti-inflammatoires,
- médicaments contenant de l'acide salicylique,
- médicaments réduisant les taux de sucre dans le sang (insuline, sulfonylurées, corticostéroïdes),
- médicaments pour traiter l'insuffisance cardiaque, les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA),
- médicaments pour traiter les affections du sein, les saignements menstruels importants et l'endométriose (danazol),
- Préparations à base de Millepertuis (Hypericum perforatum).

Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque



Comprimé pelliculé sécable
boîtes de 5, 7 et 10

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

Si vous avez autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information 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.

COMPOSITION QUANTITATIVE ET QUALITATIVE :

Lévofoxacin (DCI) 500 mg

Sous forme de lévofoxacin hemihydraté

Excipients qsp un comprimé pelliculé sécable

Excipients à effets notoires : sans objet

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE :

La lévofoxacin appartient à un groupe de médicaments appelés antibiotiques. La lévofoxacin est un antibiotique de type « quinolone ». Elle détruit des bactéries responsables d'infections dans l'organisme.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

EVOX® 500 mg comprimé pelliculé sécable, peut être utilisé pour le traitement des infections suivantes:

Chez l'adulte

- Sinusites aigües bactériennes
- Exacerbations aigües de bronchite chronique
- Pneumonies communautaires
- Infections compliquées de la peau et des tissus mous

Pour les infections mentionnées ci-dessus EVOX® 500 mg comprimé pelliculé sécable, ne doit être utilisé que lorsque les antibiotiques recommandés dans les traitements initiaux de ces infections, sont jugés inappropriés.

- Pyélonéphrites et infections urinaires compliquées
- Prostatites chroniques bactériennes
- Cystites non compliquées

• Maladie du charbon : prophylaxie post exposition et traitement curatif.

EVOX® 500 mg comprimé pelliculé sécable, peut également être utilisé en relais d'un traitement intraveineux initial de lévofoxacin chez les patients ayant montré une amélioration de leur état.

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée.

POSÉOLOGIE, MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

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

- Par voie orale, à avaler avec de l'eau

• Les comprimés peuvent être pris au cours ou en dehors des repas.

Protégez votre peau de la lumière solaire

Évitez l'exposition directe au soleil pendant que vous recevez ce médicament et pendant les 2 jours qui suivent l'arrêt du médicament.

Votre peau devient bien plus sensible au soleil et peut vous donner des sensations de brûlure, de picotements ou former des cloques sévères, si vous ne prenez pas les précautions suivantes :

- Vérifiez que vous utilisez une crème solaire à indice de protection élevé.
- Portez toujours un chapeau et des vêtements qui couvrent vos bras et vos jambes.
- Évitez les bains de soleil.

Si vous prenez déjà des comprimés de fer, des suppléments à base de zinc, des antiaérosol ou du sucralfate :

Ne prenez pas ces médicaments en même temps que EVOX® 500 mg comprimé pelliculé sécable. Attendez au moins 2 heures avant ou après EVOX® 500 mg comprimé pelliculé sécable.

Les comprimés à prendre :

- Votre médecin décide le nombre de comprimés.
- La dose dépend du type et du siège de l'infection.
- La durée de votre traitement dépend de la gravité de l'infection.
- Si vous avez l'impression que l'effet de votre médicament diminue, mais ne le quittez pas, mais interrogez votre médecin.

Adultes et personnes âgées

Infections des sinus, infections pulmonaires chez les personnes âgées et la prostate

1 comprimé de EVOX® 500 mg comprimé pelliculé sécable

Pneumonies et infections de la peau et des tissus

1 comprimé de EVOX® 500 mg comprimé pelliculé sécable

Infections des voies urinaires, y compris au niveau des reins ou de la vessie

1/2 ou 1 comprimé de EVOX® 500 mg comprimé pelliculé sécable, chaque jour.

LOT : 073819 PER : 09/2022
PPV : 100,10 DH

ESAC® 20 mg

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la lire à nouveau. Si vous avez d'autres questions, adressez-vous à votre médecin ou à votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez à personne d'autre. Vous risqueriez de lui causer du tort, même si elle présente les mêmes symptômes que vous.

Composition

Esomeprazole..... 20,00 mg

Sous forme d'ésomeprazole magnésium trihydrate.

Excipients dont et saccharose : q.s.p 1 gélule estomac-résistante

Qu'est-ce qu'ESAC 20 mg et dans quel cas est-il utilisé ?

Ce médicament se présente sous forme de gélules contenant des microgranules gastro-résistants.

ESAC est un médicament de la classe des inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la sécrétion acide au niveau de l'estomac.

ESAC est utilisé dans :

- le traitement de l'œsophagite par reflux (inflammation de l'œsophage),
- la prévention des rechutes de certaines œsophagites,
- le traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien (brûlures et remontées acides),
- le traitement de l'ulcère du duodénum en cas d'infection par une bactérie appelée Helicobacter pylori,
- le traitement des ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS),
- la prévention des ulcères de l'estomac et du duodénum associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS).

Quelles sont les informations nécessaires avant de prendre ESAC 20 mg ?

Il est particulièrement important d'informer votre médecin si vous prenez d'autres médicaments, même ceux sans prescription médicale.

Ne pas utiliser ESAC 20 mg dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique à l'un des constituants d'ESAC,
- si vous êtes allergique à un autre inhibiteur de la pompe à protons,
- si vous prenez un médicament contenant de l'atazanavir (utilisé dans le traitement du VIH).

Prendre des précautions particulières avec ESAC 20 mg dans les cas suivants :

- si vous prenez d'autres médicaments comme l'itraconazole ou le kétocomazole (pour les infections fongiques), le diazépam (contre l'anxiété), la phénytoïne (pour l'épilepsie), la warfarine (pour des troubles de la coagulation sanguine), ou le cisapride (pour des troubles liés à un retard de l'évacuation gastrique).
- si vous avez des problèmes hépatiques graves. Vous devez en discuter avec votre médecin, il peut réduire la posologie.

- si vous avez des problèmes rénaux graves. Vous devez en discuter avec votre médecin.

- si une association de médicaments vous est prescrite pour l'éradication de Helicobacter pylori avec ESAC ou si vous prenez ESAC dans le cadre d'un traitement à la demande, vous devez informer votre médecin des autres médicaments que vous prenez.

En cas de traitement à la demande, vous devez informer votre médecin de toutes modifications des symptômes.

En raison de la présence de saccharose, ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'intolérance au fructose, de syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose ou de déficit en sucrase isomaltase (maladies métaboliques rares).

Grossesse

Si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être, ou si vous allaitez, dites-le à votre médecin avant de prendre ESAC.

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin.

Allaitement.

Ce médicament ne doit pas être utilisé au cours de l'allaitement.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Prise ou utilisation d'autres médicaments.

Il est important d'informer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament notamment l'itraconazole ou le kétocomazole, le diazépam, la phénytoïne, la warfarine, l'atazanavir, la clarithromycine ou le cisapride, même s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance.

Comment prendre ESAC 20 mg ?

Votre médecin vous dira combien de gélules vous devez prendre et quand vous devez les prendre.

Le dosage des gélules que vous prenez et la durée du traitement dépendront de l'importance des symptômes dont vous souffrez.

Vous pouvez prendre vos gélules au cours d'un repas ou à jeun. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées.

Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau.

Si vous avez des difficultés pour avaler, le contenu des gélules peut être mis dans un demi-verre d'eau non gazeuse. Aucun autre liquide ne doit être utilisé.

Vous pouvez alors boire la solution contenant des petits granules immédiatement ou dans les 30 minutes. Remuez toujours avant de boire.

Rincez ensuite le verre en ajoutant le contenu d'un demi-verre d'eau et le boire.

Tous les granules doivent être avalés sans être mâchés ni croqués.

Pour les patients ne pouvant pas avaler, le contenu des gélules peut être dispersé dans de l'eau non gazeuse et administrés par sonde gastrique.

La posologie habituelle est :

Adultes et enfants à partir de 12 ans :

- Traitement de l'œsophagite :

40 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Chez certains patients, un traitement supplémentaire de 4 semaines peut être nécessaire pour obtenir une guérison complète.

- Prévention des rechutes des œsophagites :

20 mg une fois par jour.

- Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien (brûlures et remontées acides)

20 mg une fois par jour.

Si vos symptômes persistent après 4 semaines, consultez votre médecin.

Par la suite, votre médecin peut vous recommander de prendre une gélule de 20 mg une fois par jour, en fonction de vos besoins.

Le traitement à la demande, en fonction des besoins, n'est pas recommandé chez les patients traités par un AINS, susceptibles de développer un ulcère gastro-duodénal.

Adultes :

- Traitement de l'ulcère du duodénum en cas d'infection par une bactérie appelée Helicobacter pylori :

La dose initiale est de 20 mg : associé à deux antibiotiques (amoxicilline 1 G et clarithromycine 500 Mg) deux fois par jour pendant 7 jours.

- Traitement des ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens :

La dose habituelle est de 20 mg une fois par jour. La durée de traitement est de 4 à 8 semaines.

- Prévention des ulcères de l'estomac et du duodénum associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens :

20 mg une fois par jour.

ESAC ne doit pas être utilisé chez les enfants de moins de 12 ans en l'absence de données disponibles.

Suivez strictement les instructions de votre médecin et si vous avez un doute, n'hésitez pas à lui demander conseil.

Si vous avez pris plus d'ESAC 20 mg que vous n'auriez dû :

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous avez oublié de prendre ESAC 20 mg :

Prenez-le dès que possible.

Cependant, si vous êtes prêt à prendre la dose suivante, ne prenez pas la dose que vous avez oubliée mais poursuivez votre traitement normalement.

Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tous les médicaments, ESAC 20 mg est susceptible d'entraîner occasionnellement des effets indésirables chez certaines personnes.

Ces effets indésirables sont généralement d'intensité légère et disparaissent à l'arrêt du traitement.

Effets indésirables fréquents

(chez 1 à 10 % des patients traités) :

Maux de tête, diarrhée, constipation, nausées, vomissements, douleurs abdominales, flatulence.

Effets indésirables peu fréquents

(chez moins de 1 % des patients traités) :

Sensation vertigineuse, céphalée périphérique, paresthésie (sensation anormale dans une région cutanée ou profonde), somnolence, insomnie, augmentation des enzymes du foie, réactions cutanées (dermatite, rash, prurit, urticaire), malaise.

Effets indésirables rares

(chez moins de 0,1 % des patients traités) :

Confusion mentale réversible, agitation, agressivité, dépression et hallucinations, particulièrement chez des patients présentant des pathologies sévères, gynécostastie (gonflement des seins chez l'homme), sécheresse de la bouche, stomatite (inflammation de la bouche), candidose gastro-intestinale (infection due à un champignon), diminution du nombre des cellules sanguines (globules rouges, globules blancs, plaquettes), encéphalopathie chez les patients ayant une insuffisance hépatique sévère pré-existante, hépatite avec ou sans ictere (jaunisse), insuffisance hépatique, douleurs articulaires ou musculaires, fatigue musculaire, photosensibilisation, réactions cutanées graves (réactions bulleuses), alopecie (chute de cheveux), réactions allergiques telles que gonflement du visage, des lèvres, du larynx et/ou de la langue, bronchospasme, choc anaphylactique, fièvre, néphrite interstitielle (atteinte rénale), augmentation de la sueur, vision trouble, perturbation du goût et diminution du taux de sodium dans le sang.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Instructions d'utilisation pour l'administration par sonde gastrique

Il est très important que l'administration par sonde gastrique soit effectuée par un professionnel entraîné et ayant une connaissance nécessaire pour ce faire (sonde et seringue) est approprié à ce mode.

Seule l'eau non gazeuse doit être utilisée.

Aucun autre liquide ne doit être utilisé.

Rincer la sonde avec de l'eau avant.

1. Placer le contenu de la gélule avec environ 25 ml d'eau.

Pour certaines gélules microgranulées.

2. Rincer la sonde avec de l'eau.

les 1.

par la

4. Rac

5. Agite

5-10 ml

Puis, repô

maine

6. Retourne

5-10 ml dans

7. Remplir de

5, si nécessaire,

sondes, un volum

3. M

4. Rac

5. Agite

5-10 ml

Puis, repô

maine

6. Retourne

5-10 ml dans

7. Remplir de

5, si nécessaire,

sondes, un volum

8. Rincer la sonde avec de l'eau.

9. Rincer la sonde avec de l'eau.

10. Rincer la sonde avec de l'eau.

11. Rincer la sonde avec de l'eau.

12. Rincer la sonde avec de l'eau.

13. Rincer la sonde avec de l'eau.

14. Rincer la sonde avec de l'eau.

15. Rincer la sonde avec de l'eau.

16. Rincer la sonde avec de l'eau.

17. Rincer la sonde avec de l'eau.

18. Rincer la sonde avec de l'eau.

19. Rincer la sonde avec de l'eau.

20. Rincer la sonde avec de l'eau.

21. Rincer la sonde avec de l'eau.

22. Rincer la sonde avec de l'eau.

23. Rincer la sonde avec de l'eau.

24. Rincer la sonde avec de l'eau.

25. Rincer la sonde avec de l'eau.

26. Rincer la sonde avec de l'eau.

27. Rincer la sonde avec de l'eau.

28. Rincer la sonde avec de l'eau.

29. Rincer la sonde avec de l'eau.

30. Rincer la sonde avec de l'eau.

31. Rincer la sonde avec de l'eau.

32. Rincer la sonde avec de l'eau.

33. Rincer la sonde avec de l'eau.

34. Rincer la sonde avec de l'eau.

35. Rincer la sonde avec de l'eau.

36. Rincer la sonde avec de l'eau.

37. Rincer la sonde avec de l'eau.

38. Rincer la sonde avec de l'eau.

39. Rincer la sonde avec de l'eau.

40. Rincer la sonde avec de l'eau.

41. Rincer la sonde avec de l'eau.

42. Rincer la sonde avec de l'eau.

43. Rincer la sonde avec de l'eau.

44. Rincer la sonde avec de l'eau.

45. Rincer la sonde avec de l'eau.

46. Rincer la sonde avec de l'eau.

47. Rincer la sonde avec de l'eau.

48. Rincer la sonde avec de l'eau.

49. Rincer la sonde avec de l'eau.

50. Rincer la sonde avec de l'eau.

51. Rincer la sonde avec de l'eau.

52. Rincer la sonde avec de l'eau.

53. Rincer la sonde avec de l'eau.

54. Rincer la sonde avec de l'eau.

55. Rincer la sonde avec de l'eau.

56. Rincer la sonde avec de l'eau.

57. Rincer la sonde avec de l'eau.

58. Rincer la sonde avec de l'eau.

59. Rincer la sonde avec de l'eau.

60. Rincer la sonde avec de l'eau.

61. Rincer la sonde avec de l'eau.

62. Rincer la sonde avec de l'eau.

63. Rincer la sonde avec de l'eau.

64. Rincer la sonde avec de l'eau.

65. Rincer la sonde avec de l'eau.

66. Rincer la sonde avec de l'eau.

67. Rincer la sonde avec de l'eau.

68. Rincer la sonde avec de l'eau.

69. Rincer la sonde avec de l'eau.

70. Rincer la sonde avec de l'eau.

71. Rincer la sonde avec de l'eau.

72. Rincer la sonde avec de l'eau.

73. Rincer la sonde avec de l'eau.

74. Rincer la sonde avec de l'eau.

75. Rincer la sonde avec de l'eau.

76. Rincer la sonde avec de l'eau.

77. Rincer la sonde avec de l'eau.

78. Rincer la sonde avec de l'eau.

79. Rincer la sonde avec de l'eau.

80. Rincer la sonde avec de l'eau.

81. Rincer la sonde avec de l'eau.

82. Rincer la sonde avec de l'eau.

83. Rincer la sonde avec de l'eau.

84. Rincer la sonde avec de l'eau.

85. Rincer la sonde avec de l'eau.

86. Rincer la sonde avec de l'eau.

87. Rincer la sonde avec de l'eau.

88. Rincer la sonde avec de l'eau.

89. Rincer la sonde avec de l'eau.

90. Rincer la sonde avec de l'eau.

91. Rincer la sonde avec de l'eau.

92. Rincer la sonde avec de l'eau.

93. Rincer la sonde avec de l'eau.

94. Rincer la sonde avec de l'eau.

95. Rincer la sonde avec de l'eau.

96. Rincer la sonde avec de l'eau.

97. Rincer la sonde avec de l'eau.

98. Rincer la sonde avec de l'eau.

99. Rincer la sonde avec de l'eau.

100. Rincer la sonde avec de l'eau.

101. Rincer la sonde avec de l'eau.

102. Rincer la sonde avec de l'eau.

103. Rincer la sonde avec de l'eau.

104. Rincer la sonde avec de l'eau.

105. Rincer la sonde avec de l'eau.

106. Rincer la sonde avec de l'eau.

107. Rincer la sonde avec de l'eau.

108. Rincer la sonde avec de l'eau.

109. Rincer la sonde avec de l'eau.

110. Rincer la sonde avec de l'eau.

111. Rincer la sonde avec de l'eau.

112. Rincer la sonde avec de l'eau.

113. Rincer la sonde avec de l'eau.

114. Rincer la sonde avec de l'eau.

115. Rincer la sonde avec de l'eau.

116. Rincer la sonde avec de l'eau.

117. Rincer la sonde avec de l'eau.

118. Rincer la sonde avec de l'eau.

119. Rincer la sonde avec de l'eau.

120. Rincer la sonde avec de l'eau.

121. Rincer la sonde avec de l'eau.

122. Rincer la sonde avec de l'eau.

123. Rincer la sonde avec de l'eau.

124. Rincer la sonde avec de l'eau.

125. Rincer la sonde avec de l'eau.

126. Rincer la sonde avec de l'eau.

127. Rincer la sonde avec de l'eau.

128. Rincer la sonde avec de l'eau.

129. Rincer la sonde avec de l'eau.

130. Rincer la sonde avec de l'eau.

131. Rincer la sonde avec de l'eau.

132. Rincer la sonde avec de l'eau.

133. Rincer la sonde avec de l'eau.

134. Rincer la sonde avec de l'eau.

135. Rincer la sonde avec de l'eau.

136. Rincer la sonde avec de l'eau.

137. Rincer la sonde avec de l'eau.</

Feldène®



(Piroxicam)

Gélule et Suppo

Le FELDENE est le N - (pyridinyl - 2) hydroxy - 4 méthyl - 2 H benzothiazine - 1,2 dioxo - 1,1 carboxamide - 3.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Feldène est utilisé pour soulager certains symptômes de l'arthrose (maladie dégénérative des articulations), de la polyarthrite rhumatoïde et de la spondylarthrite ankylosante (affection rhumatologique de la colonne vertébrale), tels que le gonflement, la raideur et la douleur articulaire. Il ne guérit pas l'arthrose et vous soulagera uniquement, aussi longtemps que vous continuerez à le prendre. Votre médecin ne sera amené à vous prescrire du piroxicam qu'en cas de symptômes insuffisamment soulagés avec d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS).

CONTRE-INDICATIONS

- Allergie avérée au FELDENE, aux substances acétylsalicylique.
- Ulcères gastro-duodénaux en évolution.
- Grossesse.
- Enfants de moins de 15 ans.

PRÉCAUTIONS

- En cas d'antécédents digestifs (ulcère, hernie hiatale...),
- en cas de prise concomitante d'un autre médicament (aspirine, anti-coagulant...),
- en cas de grossesse ou d'allaitement,
- prévenir votre médecin traitant.

MISE EN GARDE

En cas de manifestation cutanée, arrêter le traitement et consulter votre médecin traitant.

POSOLOGIE ADULTES - MODE D'EMPLOI

Se conformer strictement à la prescription médicale.

Sauf avis contraire du médecin, la posologie usuelle est de 20 mg par jour en une seule prise, sous forme de gélules ou de suppositoires,

- soit : 2 gélules à 10 mg au cours d'un repas
- soit : 1 suppositoire à 20 mg, de

PRESENTATIONS

- FELDENE 10 mg gélules.

Boîte de 20 gélules dosées à 10 mg

- FELDENE 20 mg gélules.

Boîte de 15 gélules dosées à 20 mg

- FELDENE 20 mg suppositoires.

Boîte de 10 suppositoires dosés à



LOT N° : 1282808

UT.AV. : 10 2024 P.P.V. : 56 90

© Marque de Pfizer Inc.

09366045/7

00/14
LABORATOIRES PFIZER S.A.
Route de Duaidja EL JADIDA

PFIZER INC
New-York U.S.A.