

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

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

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com

N° W19-492028

56053

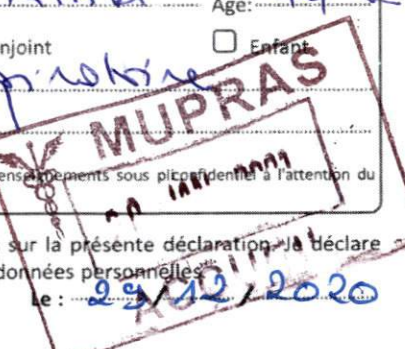
<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent (e)			
Matricule : 11915		Société : RAM	
<input type="checkbox"/> Actif	<input type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom : EL ACHOURI AMAL			
Date de naissance : 15/10/1976			
Adresse : 13 Rue Belair 2 Rue Amouqia Fes			
Tél. : 0662181651		Total des frais engagés :	
Dhs			

Cadre réservé au Médecin			
Dr Meryem EL KOUHEN ALLERGOLOGUE Av des F.A.R N°8, Résidence Oumnia Apt.11, 2ème Etage - FES Tél: 05 35 65 93 39-GSM: 06 61 69 26 15			
Cachet du médecin :			
Date de consultation : 23/12/2020			
Nom et prénom du malade : EL ACHOURI Amal Age: 44			
Lien de parenté : <input type="checkbox"/> Lui-même <input type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> Enfant Nature de la maladie : Allergie respiratoire			
En cas d'accident préciser les causes et circonstances :			
Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.			

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : **Fes**

Signature de l'adhérent(e) :



VOLET ADHÉRENT	
Déclaration de maladie	N° W19-492028
Remplissez ce volet, découpez le et conservez le. Il sera nécessaire de le présenter pour toute réclamation ultérieure.	
Coupon à conserver par l'adhérent(e).	
Matricule :	
Nom de l'adhérent(e) :	
Total des frais engagés :	
Date de dépôt :	

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

EXECUTION DES ORDONNANCES

Caenet du Pharmacien du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	29/12/2026	846,12

ANALYSES - RADIOPHARMACIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

AUXILIAIRES MEDICAUX						Montant détaillé des Honoraires	
Cachet et signature du Particulier	Date des Soins	Nombre					
		A M	P C	I M	I V		
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						

VOLET ADHERENT

* Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle.

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 canalaires, ainsi que le bilan de l'ODF.

Fès, le 29/12/2012

نامول EL Achouri Amel
 1 - Effaxin 5 mg / 2 sem
 2 - Iresini 20 mg / 2 sem
 3 - Seflu 250 mg / 05 sem
 4 - Zyzall 5 mg / 2 sem
 5 - ESRC 20 mg / 2 sem
 6 - Venolol 1/2 ex / 2 sem
 7 - 185,00 3 mg / 2 sem
 8 - 90,00 10 mg / 2 sem
 9 - 144,00 10 mg / 2 sem
 10 - 45,00 26 mg à 36 mg / 2 sem

S.V. **S.V.** **S.V.** **S.V.** **S.V.** **S.V.** **S.V.**



38107 - Fluimucil 200 mg S.V.
100 g 200 x 316

S. Meknes

846,10

S.V.

155



Dr. Meryem EL Kouhen

ALLERGOLOGUE
Av. des FAR N°6, Résidence Oumnia
Tél: 05.35.65.93.39 - GSM: 06.61.69.22.15

Allergologue

Diplômée de la Faculté de Médecine de Bordeaux

Allergie Respiratoire Nasale - Cutanée

Alimentaire..., Test d'Allergie

Désensibilisation Spécifique

في أمراض الحساسية

خريجة كلية الطب بببوردو

حساسية الصدر والأنف والجلد ...

الاختبارات الجلدية

Fès, le 29/12/2015

Compte rendu

Le patient souffre d'allergies
récidivé depuis 3 ans à la chaleur
AGAL à m. e. e. et

Polypose nasale

- Polymie tropicales
- Polypose nasale / cypres
- pol. de la peau ++ / ++

Dr. Meryem El Kouhen
ALLERGOLOGUE
Av des F.A.R N°6, Résidence Oummia
App.11, 2ème Etage - FES
Tél: 05.35.65.93.39 - GSM: 06.61.69.26.15

05 35 65 93 39 محج الجيش الملكي، رقم 6 إقامة أمنية الشقة 11 (الطابق الثاني كيتا) - فاس - الهاتف :

Avenue des F.A.R N°6, Résidence Oummia, Appt 11, 2ème étage (au dessus Kitea) - Fès - Tél.: 05 35 65 93 39

E-mail : meryemelkouhen@hotmail.fr

Dr. Meryem El Kouhen

الدكتورة مريم الكومن

Allergologue

Diplômée de la Faculté de Médecine de Bordeaux

Allergie Respiratoire Nasale - Cutanée

Alimentaire..., Test d'Allergie

Désensibilisation Spécifique

في أمراض الحساسية

خريجة كلية الطب ببوردو

حساسية الصدر والأنف والجلد ...

الإختبارات الجلدية

Fès, le : 29.12.2020: فاس، في:

№ 141057208

Facture

Honoraine - Dr El Kouhen Meryem 6000DH
 Annexe la présente facture à la somme de
 Six cent Dirhams pour une
 consultation + Test Cutané - Allergologique
 réalisée ce jour à Dr Meryem El Kouhen



05 35 65 93 39 (الطابق الثاني كيتا) - فاس - الهاتف :
 محج الجيش الملكي، رقم 6 إقامة أمنية الشقة 11 (الطابق الثاني كيتا) - فاس - الهاتف : 05 35 65 93 39
 Avenue des F.A.R N°6, Résidence Oumnia, Appt 11, 2ème étage (au dessus Kitea) - Fès - Tél.: 05 35 65 93 39
 E-mail : meryemelkouhen@hotmail.fr



6 118000 021599

Ne prenez pas la moindre goutte de cette notice avant de prendre ce médicament. Elle contient des informations importantes sur votre traitement. Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, car cela pourrait lui être nocif. Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.



Dichlorhydrate
de Lévocétirizine

5 mg, comprimé pelliculé

- La substance active est : dichlorhydrate de lévocétirizine 5 mg pour un comprimé pelliculé

- Les autres composants sont :

Comprimé nu : cellulose microcristalline, lactose monohydraté, silice colloïdale anhydre, stéarate de magnésium.

Pelliculage : Opadry Y-1-7000 [hypromellose (E 464), dioxyde de titane (E 171), macrogol 400]

1. QU'EST- CE QUE XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ?

Ce médicament se présente sous la forme de comprimé pelliculé, boîte de 14 et 28. XYZALL est un médicament anti-allergique indiqué dans le traitement des symptômes associés à l'allergie, tels que :

- La rhinite allergique saisonnière (rhume des foins), y compris les atteintes oculaires (conjonctivite allergique) ;
- La rhinite allergique chronique ;
- L'urticaire.

2. INFORMATIONS NECESSAIRES AVANT DE PRENDRE XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé **XYZALL 5mg, comprimé pelliculé, NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :**

- Si vous êtes allergique à la lévocétirizine ou à toute substance chimique apparentée, ou à l'un des autres composants contenus dans XYZALL.
- Si vous souffrez d'insuffisance rénale grave.

Prendre des précautions particulières avec XYZALL 5 mg, comprimé pelliculé

Mises en garde :

- XYZALL n'est pas recommandé chez l'enfant de moins de 6 ans car il n'existe pas encore de dosage adapté.
- XYZALL ne doit pas être utilisé en cas de galactosémie, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou de déficit en lactose (maladies métaboliques rares), en raison de la présence de lactose dans le comprimé.

- Précautions d'emploi :

- Si vous souffrez de troubles rénaux, la dose pourra être réduite en fonction de la gravité de votre maladie. Suivez les instructions de votre médecin.

- La prudence est recommandée en cas d'absorption d'alcool en même temps que XYZALL. Chez certains patients sensibles, la prise simultanée de lévocétirizine et d'alcool pourrait avoir des effets sur le système nerveux, bien que la cétirizine (produit chimiquement apparenté) n'ait jamais montré une augmentation des effets liés à l'alcool.

Grossesse :

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

D'une façon générale, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

EFLOXIN® 500 mg
Lévofoxacine

Comprimés pelliculés sécables - Boîte de 7

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'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.

1. Composition du médicament

EFLOXIN 500 mg : Chaque comprimé pelliculé sécable contient 500 mg de substance active : Lévofoxacine (sous forme de Lévofoxacine hydrate, 512,46 mg).

Excipients : cellulose microcristalline, cellulose en poudre, amidon de maïs prégalatiné, amidon de maïs, crospovidone Type A, povidone K25, sodium stéaryl fumarate, Opolay 131F32643 (Lactose monohydrate, Hydromellose 15 cP, Titanium dioxide, Macrogol PEG 4000, Oxyde de fer jaune- E172, Oxyde de fer rouge - E172, Oxyde de fer noir - E172.)

Excipients à effet notable : Sodium, Lactose.

2. Classe pharmacothérapeutique ou le type d'activité

Classe pharmacothérapeutique : antibactériens de la famille des quinolones, fluorquinolones - code ATC : J01MA12.

Le nom de votre médicament est EFLOXIN comprimé pelliculé sécable. EFLOXIN comprimé contient une substance active appelée la lévofoxacine. Elle appartient à un groupe de médicaments appelés antibiotiques. La lévofoxacine est un antibiotique de type « quinolone ». Elle agit en tuant les bactéries responsables d'infections dans votre organisme.

3. Indications thérapeutiques

EFLOXIN peut être utilisé pour traiter les infections des :

- Sinus.
- Poumons, chez les personnes ayant des problèmes respiratoires chroniques ou une pneumonie.
- Voies urinaires, notamment au niveau de vos reins ou votre vessie.
- Prostate, lorsque vous avez une infection qui dure.
- Peau et tissus sous-cutanés, y compris les muscles. C'est ce que l'on appelle parfois les « tissus mous ».

Dans certaines situations particulières, EFLOXIN comprimé peut être utilisé pour diminuer les risques de contracter une maladie pulmonaire appelée maladie du charbon ou les risques d'aggravation de la maladie après exposition à la bactérie responsable de la maladie du charbon.

4. Posologie :

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.

Comment prendre ce médicament ?

- Ce médicament doit être pris par la bouche.
- Avelez les comprimés entiers avec de l'eau.
- Les comprimés peuvent être pris au cours des repas ou entre les repas. Si vous prenez déjà des comprimés de fer, des suppléments à base de zinc, des antiacides, de la didanosine ou du sucrafate
- Ne prenez pas ces médicaments en même temps qu'EFLOXIN.

Prenez ces médicaments au moins 2 heures avant ou après EFLOXIN comprimé. Combiner de comprimés prendre :

- Voter médecin décidera du nombre de comprimés d'EFLOXIN que vous devez prendre.

• La dose dépendra du type d'infection dont vous souffrez et du siège de l'infection dans votre organisme.

• La durée de votre traitement dépendra de la gravité de votre infection.

• Si vous avez l'impression que l'effet de votre médicament est trop faible ou trop fort, ne modifiez pas la dose de vous-même, mais interrogez votre médecin.

Adultes et personnes âgées

Infections des sinus

Un comprimé d'EFLOXIN 500 mg, une fois par jour.

- Infections pulmonaires, chez les personnes ayant des problèmes respiratoires à long terme

Un comprimé de EFLOXIN 500 mg, une fois par jour.

Pneumonies

Un comprimé de EFLOXIN 500 mg, une ou deux fois par jour.

- Infections des voies urinaires, y compris au niveau des reins ou de la vessie ½ ou 1 comprimé de EFLOXIN 500 mg, chaque jour.

Infections de la prostate

Un comprimé de EFLOXIN 500 mg, une fois par jour.

- Infections de la peau et des tissus sous-cutanés, y compris les muscles

Un comprimé de EFLOXIN 500 mg, une ou deux fois par jour.

Adultes et personnes âgées présentant un problème rénal

Votre médecin peut devoir vous prescrire une dose plus faible.

Enfants et adolescents

Ce médicament ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents. Protégez votre peau de la lumière solaire

Évitez la lumière solaire directe pendant que vous prenez ce médicament et pendant les 2 jours qui suivent l'arrêt du médicament. Ceci car votre peau va devenir 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.

5. Contre-indications

• Troubles du sommeil.

• Maux de tête, sensation d'étourdissement.

• Sensation de malaise (nausées, vomissements) et diarrhée.

• Augmentation du niveau de certaines enzymes hépatiques dans votre sang.

Peu fréquent (peut toucher jusqu'à 1 personne sur 100)

• Modifications du nombre des autres bactéries ou champignons, infections par des champignons nommés Candida, pouvant nécessiter un traitement.

• Modifications du nombre de globules blancs constatées dans les résultats de certains tests sanguins (leucopénie, éosinophilie).

• Sensation de stress (anxiété), sensation de confusion, sensation de nervosité, sensation de somnolence, tremblements, sensation d'avoir la tête qui tourne (vertiges).

• Souffre court (dyspnée).

• Modifications du goût des aliments, perte d'appétit, indigestion (dyspepsie), douleurs dans la région de l'estomac, sensation de gonflement (flatulences) ou constipation.

• Démangeaisons et éruption cutanée, démangeaisons sévères ou urticaire, transpiration excessive (hyperhidrose).

• Douleurs articulaires ou douleurs musculaires.

• Les tests sanguins peuvent donner des résultats inhabituels à cause de problèmes hépatiques (augmentation de la bilirubine) ou rénaux (augmentation de la créatinine).

• Faiblesse générale.

Rare (peut toucher jusqu'à 1 personne sur 1 000)

• Tendance aux hématoques et aux saignements du fait d'une diminution du nombre de plaquettes sanguines (thrombopénie).

• Diminution du nombre de globules blancs (neutropénie).

• Réponse immunitaire exagérée (hypersensibilité).

• Baisse du taux de sucre dans le sang (hypoglycémie). Ceci est important pour les personnes diabétiques.

• Impressions visuelles ou auditives non réelles (hallucinations, paranoïa), modification de votre opinion et de vos pensées (réactions psychotiques) avec un risque de pensées suicidaires et de passage à l'acte.

• Sensation de dépression, problèmes mentaux, agitation, rêves anormaux ou cauchemars.

• Sensation de picotements dans les mains et les pieds (paresthesies).

• Problèmes d'audition (bourdonnement d'oreille) ou de vision (vision trouble).

• Battements inhabituellement rapides du cœur (tachycardie) ou tension artérielle basse (hypotension).

• Faiblesse musculaire. Ceci est important chez les personnes atteintes de myasthénie (une maladie rare du système nerveux).

• Modifications du fonctionnement des reins et insuffisance rénale occasionnelle qui peut être due à une réaction allergique au niveau du rein appelée néphrite interstitielle.

• Fièvre.

Inconnu (fréquence ne pouvant être estimée au vu des données disponibles) :

• Baisse des globules rouges (anémie) : cela peut provoquer une pâleur de la peau ou lui donner une couleur jaune à la suite d'une atteinte des globules rouges : baisse du nombre de tous les types de cellules sanguines (pancytopenie).

• Fièvre, gêne douloureuse et sensation générale d'être souffrant qui persiste. Ceci peut être la conséquence d'une baisse du nombre de globules blancs (agranulocytose).

• Arrêt circulatoire (choc de type anaphylactique).

• Augmentation du taux de sucre dans le sang (hyperglycémie) ou baisse du taux de sucre dans le sang entraînant un coma (coma hypoglycémique). Ceci est important pour les personnes diabétiques.

• Modification de l'odorat, perte de l'odorat ou du goût (parosmie, anosmie, agueuse).

• Problèmes pour bouger et marcher (dyskinésie, troubles extra-pyramidaux).

• Perte temporaire de la conscience (syncope).

• Perte temporaire de la vision, inflammation de l'œil.

• Trouble ou perte d'audition.

• Rythme cardiaque anormalement rapide, rythme cardiaque irrégulier grave y compris arrêt cardiaque, altération du rythme cardiaque (appelée « allongement de l'intervalle QT », observée sur l'ECG, qui est l'enregistrement de l'activité électrique du cœur).

• Difficulté pour respirer ou respirer avec sifflements (bronchospasme).

• Réactions allergiques pulmonaires.

• Panoréatite.

• Inflammation du foie (hépatite).

• Sensibilité accrue de votre peau au soleil et à la lumière ultraviolette (photosensibilité).

• Inflammation des vaisseaux qui transportent le sang dans votre corps suite à une réaction allergique (vasculite).

• Inflammation des tissus à l'intérieur de la bouche (stomatite).

• Rupture des muscles et destruction musculaire (rhabdomyolyse).

• Rougeur et gonflement des articulations (arthrite).

• Douleurs, notamment dans le dos, le thorax et les extrémités.

• Crises de porphyrie chez les personnes souffrant déjà de porphyrie (une maladie métabolique très rare)

• Maux de tête persistants avec ou sans vision trouble (hypertension intra-cranienne bénigne).

Déclaration des effets indésirables :

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

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque des médicaments.

7. Mise en garde spéciales et précautions particulières d'emploi

Adressez-vous à votre médecin, pharmacien ou infirmier/ère avant de prendre EFLOXIN 500 mg, comprimé pelliculé sécable si :

• Vous avez 60 ans ou plus.

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir rubrique 5).

• Vous prenez des corticostéroïdes, parfois appelés stéroïdes (voir

EFLOXIN® 500 mg
Lévofoxacine

Comprimés pelliculés sécables - Boîte de 7

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

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

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

1. Composition du médicament

EFLOXIN 500 mg : Chaque comprimé pelliculé sécable contient 500 mg de substance active : Lévofoxacine (sous forme de Lévofoxacine hémihydrate : 512,46 mg).

Excipients : cellulose microcristalline, cellulose en poudre, amidon de maïs prégalénat, amidon de maïs, crospovidone Type A, povidone K25, sodium stéaryl fumarate, Opadry II 31F32643 (Lactose monohydrate, Hydromellose 15 cp, Tannate de zinc, Macrogol PEG 4000, Oxyde de fer jaune- E172, Oxyde de fer rouge - E172, Oxyde de fer noir - E172.)

Excipients à effet notable : Sodium, Lactose.

2. Classe pharmaco-therapeutique ou le type d'activité

Classe pharmaco-therapeutique : antibiotiques de la famille des quinolones, fluorquinolones - code ATC : J01MA12.

Le nom de votre médicament est EFLOXIN comprimé pelliculé sécable. EFLOXIN comprimé contient une substance active appelée la lévofoxacine. Elle appartient à un groupe de médicaments appelés antibiotiques. La lévofoxacine est un antibiotique de type « quinolone ». Elle agit en tuant les bactéries responsables d'infections dans votre organisme.

3. Indications thérapeutiques

EFLOXIN peut être utilisé pour traiter les infections des :

- Sinus.
- Poumons, chez les personnes ayant des problèmes respiratoires chroniques ou une pneumonie.
- Voies urinaires, notamment au niveau de vos reins ou votre vessie.
- Prostate, lorsque vous avez une infection qui dure.
- Peau et tissus sous-cutanés, y compris les muscles. C'est ce que l'on appelle parfois les « tissus mous ».

Dans certaines situations particulières, EFLOXIN comprimé peut être utilisé pour diminuer les risques de contracter une maladie pulmonaire appelée maladie du charbon ou les risques d'aggravation de la maladie après exposition à la bactérie responsable de la maladie du charbon.

4. Posologie :

VEUILZ À TOUJOURS PRENDRE CE MEDICAMENT EN SUIVANT EXACTEMENT LES INDICATIONS DE VOTRE MEDECIN. VERIFIEZ AUPRES DE VOTRE MEDECIN OU PHARMACIEN EN CAS DE DOUTE.

Comment prendre ce médicament ?

- Ce médicament doit être pris par la bouche.
- Avelez les comprimés entiers avec de l'eau.
- Les comprimés peuvent être pris au cours des repas ou entre les repas. Si vous prenez déjà des comprimés de fer, des suppléments à base de zinc, des antiacides, de la didanosine ou du sacrafate.
- Ne prenez pas ces médicaments en même temps qu'EFLOXIN.

Prenez ces médicaments au moins 2 heures avant ou après EFLOXIN comprimé.

Combien de comprimés prendre :

• Votre médecin décidera du nombre de comprimés d'EFLOXIN que vous devez prendre.

• La dose quotidienne de EFLOXIN comprimé est :

action dont vous souffrez et du siège de

pendra de la gravité de votre infection.

l'effet de votre médicament est trop

pas la dose de vous-même, mais

une fois par jour.

personnes ayant des problèmes

une fois par jour.

PREDNI[®] 20 COOPER
Comprimés effervescents sécables
Prednisolone

Veuillez lire attentivement l'intégralité, prendre ce médicament.
Gardez cette notice, vous pourriez à. Si vous avez toute autre question, demandez plus d'information à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit, donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourra 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.

1. COMPOSITION DU MEDICAMENT

Principe actif:

Prednisolone 20,00 mg
(Sous forme de métasulfonylbenzoate sodique de prédnisolone : 31,44mg)

Excipients:

Bicarbonate de sodium, Acide tartrique, Citrate monosodique anhydre, Saccharine sodique, Lactose monohydraté, Benzoate de sodium, Arôme orange-pamplemousse* q.s.p. un comprimé effervescent sécable.

* Composition de l'arôme orange-pamplemousse : Huile essentielle d'orange, huile essentielle de pamplemousse, jus concentré d'orange, aldéhyde acétique, butyrate d'éthyle, citral, aldéhyde C6, linalol, terpinoléol, acétate d'éthyle, maltodextrine, gomme arabique, sorbitol.

Excipients à effet notable : Sodium, Sorbitol et Lactose.

2. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : H02AB06

GLUCOCORTICOIDES - USAGE SYSTEMIQUE.

(H. Hormones non sexuelles).

Ce médicament est un corticoïde (également appelé anti-inflammatoire stéroïdien).

3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Ce médicament est réservé à l'adulte et à l'enfant de plus de 10 kg.

Ce médicament est utilisé dans certaines maladies, où il est utilisé pour son effet anti-inflammatoire.

Son action est utile dans le traitement de nombreuses affections inflammatoires ou allergiques.

À fortes doses, ce médicament diminue les réactions immunitaires et est donc également utilisé pour prévenir ou traiter le rejet des greffes d'organes.

4. POSOLOGIE

Posologie

Ce médicament est réservé à l'adulte et à l'enfant de plus de 10 kg.

La dose à utiliser est déterminée par votre médecin, en fonction de votre poids et de la maladie traitée. Elle est strictement individuelle.

Le dosage de PREDNI[®] 20 COOPER est adapté si vous débutez un traitement ou si vous devez prendre un traitement sur une courte durée nécessitant des doses moyennes ou fortes.

Si vous devez prendre ce traitement sur une durée prolongée et à des doses inférieures à 20 mg par jour, il existe des dosages

PREDNI[®] 20 mg
20 comprimés effervescents sécables



6 118000 081758

les effets secondaires

Identez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet qui ne serait pas mentionné dans cette notice.
EN GARDE SPECIALES ET PRECAUTIONS D'EMPLOI
ents et précautions
ment doit être pris sous une stricte surveillance

ment ne doit pas être utilisé chez les enfants de 0 kg et par conséquent chez les prématurés et les nouveau-nés à terme. Cependant, chez les nourrissons prématurés traités par d'autres médicaments de la même classe, une échographie cardiaque doit être effectuée pour surveiller la structure et la fonction du muscle cardiaque.

Avant le traitement, prévenez votre médecin :

- Si vous avez été vacciné récemment,
 - Si vous avez eu ou avez un ulcère digestif, une maladie du gros intestin, ou si vous avez été opéré récemment pour un problème d'intestin,
 - Si vous avez du diabète (taux de sucre trop élevé dans le sang), ou une tension artérielle élevée,
 - Si vous avez une infection (notamment si vous avez eu la tuberculose),
 - Si vos reins ou votre foie ne fonctionne pas correctement,
 - Si vous souffrez d'ostéoporose (maladie des os avec une fragilité des os) et de myasthénie grave (maladie des muscles avec fatigue musculaire),
 - Si vous souffrez de sclérodermie (également connue sous le nom de sclérose systémique, un trouble auto-immun), car des doses journalières de 15 mg ou plus peuvent augmenter le risque de développer une complication grave appelée crise rénale sclérodermique. Les signes d'une crise rénale sclérodermique sont, entre autres, une augmentation de la pression sanguine et une diminution de la production d'urine. Votre médecin peut vous conseiller de faire régulièrement votre pression sanguine et votre urine,
 - Si vous avez séjourné dans les régions tropicale, subtropicale ou le sud de l'Europe, en raison du risque de maladie parasitaire.
 - Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucre, contactez-le avant de prendre ce médicament.
 - L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au fructose (maladie héréditaire rare).
 - 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).
 - Ce médicament contient du sodium. A prendre en compte chez les patients contrôlant leur apport alimentaire en sodium.
- Pendant et après le traitement :
- Prévenez immédiatement votre médecin si vous ressentez des douleurs au niveau des tendons (reconnaissable par des douleurs lors de mouvements). En effet, ce médicament peut favoriser l'apparition d'une atteinte des tendons voire de manière exceptionnelle d'une rupture des tendons.
 - Ce médicament peut également entraîner la survenue de crises liées à la présence de phéochromocytome (tumeur des glandes surrénales) et pouvant mettre votre vie en danger.
 - Évitez le contact avec les personnes atteintes de la varicelle ou de la rougeole.

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'esomeprazole magnésium trihydraté

Excipients dont et saccharose : q.s.p 1 gélule gastrorésistante

Qu'est-ce que 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'oesophagite érosive par reflux (inflammation de l'oesophage),
- la prévention des rechutes de certaines oesophagites,
- 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 kétconazole (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'indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament notamment l'itraconazole ou le kétconazole, 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 dispersés 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'oesophagite :

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 oesophagites :

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, œdème 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, gynécostomie (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 réalisée par un personnel entraîné et ayant la connaissance nécessaire pour s'assurer que le matériel choisi (sonde et seringue) est approprié à ce mode d'administration.

Seule de l'eau non gazeuse doit être utilisée.

Rincer la sonde avec de l'eau avant administration.

1. Placer le contenu de la gélule dans une seringue adaptée et remplir la seringue avec environ 25 ml d'eau et environ 5 ml d'air.

Pour certaines sondes, un volume de 50 ml d'eau est nécessaire pour disperser les microgranules afin de prévenir l'obstruction de la sonde.

2. Remuer immédiatement la seringue pendant environ 2 minutes pour disperser les microgranules.

3. Maintenir la seringue embout en l'air et vérifier que l'embout n'est pas obstrué par la dispersion.

4. Raccorder la sonde sur la seringue en maintenant la position décrite ci-dessus. 5. Agiter la seringue, puis la positionner embout vers le bas. Injecter immédiatement 5-10 ml dans la sonde.

Puis, retourner la seringue embout vers le haut et l'agiter (la seringue doit être maintenue position embout vers le haut afin d'émpêcher l'obstruction de l'embout).

6. Retourner la seringue embout vers le bas et injecter immédiatement à nouveau 5-10 ml dans la sonde. Répéter cette opération jusqu'à ce que la seringue soit vide.

7. Remplir de nouveau la seringue avec 25 ml d'eau et 5 ml d'air et répéter l'étape 5, si nécessaire, afin de ne laisser aucun résidu dans la seringue. Pour certaines sondes, un volume de 50 ml d'eau est nécessaire.

Formes et présentations

Boîte de 7 gélules, boîte de 14 et boîte de 28 gélules

Liste II (Tableau C)

Comment conserver ESAC 20 mg ?

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

A conserver dans l'emballage extérieur d'origine.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur

PROMOHEALTH S.A. - Haïti
Z.I. du Sahel - Haïti



Si vous avez déjà eu l'un de ces problèmes, parlez-en à votre médecin avant d'utiliser SAFLU.

Interactions médicamenteuses et autres interactions :
Si vous prenez ou avez pris récemment tout autre médicament, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.
Cela concerne les médicaments pour l'asthme et tout autre médicament y compris ceux obtenus sans ordonnance. Ceci est dû au fait que SAFLU peut ne pas être adapté à la prise simultanée d'autres médicaments.

Avant de commencer à utiliser SAFLU, informez votre médecin si vous prenez les médicaments suivants:

- Béta-bloquants (tels que atenolol, propranolol, sotalol). Les bêta-bloquants sont surtout utilisés dans le traitement de l'hypertension artérielle ou pour d'autres maladies cardiaques.
- Traitements antiviraux ou antifongiques (tels que des médicaments contenant du ritonavir, du kétocanazole et de l'itraconazole). Certains de ces médicaments peuvent augmenter le taux de propionate de fluticasone ou de salmétolol dans votre organisme. Cela peut augmenter le risque d'avoir des effets indésirables avec SAFLU, notamment des battements cardiaques irréguliers, ou rendre plus graves des effets indésirables.

- Corticoïdes (par voie orale ou injectable). Si vous avez pris ces médicaments récemment, il existe un risque que ce médicament exerce également un effet sur les glandes surrénales de votre organisme.

Grossesse et allaitement :

Si vous êtes enceinte, que vous prévoyez de l'être, ou que vous allaitez, prévenez votre médecin avant de prendre SAFLU. Votre médecin évaluera avec vous si SAFLU est le traitement le mieux adapté à votre état.

Sportifs :

Attention, ce médicament contient des principes actifs pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors de contrôles antidopage.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :
SAFLU n'a pas de raison d'affecter la capacité à conduire un véhicule ou à utiliser une machine.

4. COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT :

Posologie :

- Utilisez SAFLU tous les jours, jusqu'à avis contraire de votre médecin.
- Utilisez toujours SAFLU en vous conformant aux indications de votre médecin. Ne dépassiez pas la dose recommandée. En cas de doute, vérifier auprès de votre médecin ou de votre pharmacien.

Dans l'asthme

Adultes et adolescents âgés de 12 ans et plus

- SAFLU 50/25: 2 inhalations deux fois par jour (matin et soir)
- SAFLU 125/25: 2 inhalations deux fois par jour (matin et soir)
- SAFLU 250/25: 2 inhalations deux fois par jour (matin et soir)

Enfants âgés de 4 à 12 ans

SAFLU 50/25: 2 inhalations deux fois par jour (matin et soir)
L'utilisation de SAFLU n'est pas recommandée chez les enfants de moins de 4 ans.

Les symptômes doivent être bien contrôlés en utilisant le cas, votre médecin la dose à une prise par réduite à:

les symptômes

indications données par bouteilles à inhaler ou de votre médicament.

SAFLU 50/25 mg/25 mcg

Il est en place pour protéger l'embout buccal de la poussière. Quand le capuchon est fixé convenablement on peut entendre un « clic ». Si vous n'entendez pas de clic, tournez le capuchon dans l'autre sens et réessayez sans forcer.

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à utiliser votre dispositif, une chambre d'inhalation peut améliorer le traitement par SAFLU. Avant d'utiliser pour la première fois une chambre d'inhalation ou si vous devez changer de chambre d'inhalation, demandez l'avavis à votre médecin, votre infirmier (ère) ou votre pharmacien.

Nettoyage du dispositif:

Pour son bon fonctionnement, le dispositif doit être nettoyé au moins une fois par semaine.

Pour nettoyer le dispositif:

- Retirez le capuchon de l'embout buccal.
- Ne séparez la cartouche de l'applicateur en plastique à aucun moment.
- Essuyez l'intérieur et l'extérieur de l'embout buccal et l'applicateur plastique avec un tissu ou un mouchoir propre et sec.
- Remettez le capuchon sur l'embout buccal jusqu'à entendre un « clic » indiquant que celui-ci est fixé convenablement. Si vous n'entendez pas de clic, tournez le capuchon dans l'autre sens et réessayez sans forcer. Ne pas plonger la cartouche métallique dans l'eau. DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER A L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

Symptômes et instructions en cas de surdosage

Il est important d'utiliser le dispositif comme votre médecin vous l'a montré. Si vous avez pris accidentellement une dose plus élevée que la dose recommandée, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Vous pouvez remarquer une accélération du rythme cardiaque et des tremblements. Vous pouvez également ressentir des maux de tête, une faiblesse musculaire et des douleurs articulaires. Si vous avez pris des doses importantes pendant une longue période, vous devez en parler à votre médecin ou à votre pharmacien. Des doses élevées administrées au long cours peuvent entraîner une diminution des hormones stéroïdiennes sécrétées par les glandes surrénales.

Si vous oubliez d'utiliser SAFLU:

Si vous oubliez de prendre votre médicament, prenez la dose suivante à l'heure habituelle. Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié de prendre.

Risque de syndrome de sevrage

Si vous arrêtez d'utiliser SAFLU:

Il est très important que vous preniez SAFLU tous les jours comme indiqué par votre médecin. Continuez votre traitement jusqu'à l'avavis contraire de votre médecin. N'arrêtez pas ou ne réduisez pas les doses de SAFLU subitement. Cela pourrait entraîner une réapparition des symptômes d'asthme, et très rarement être à l'origine d'effets indésirables tels que:

- Douleurs d'estomac,
 - Fatigue et perte d'appétit,
 - Nausée et diarrhée,
 - Perte de poids,
 - Maux de tête ou somnolence,
 - Diminution du taux de potassium dans votre sang,
 - Baisse de tension artérielle et survenue de convulsions.
- Très rarement, si vous contractez une infection ou si vous êtes soumis à un stress (par exemple après un accident grave ou en cas d'intervention chirurgicale), vous pouvez ressentir des effets indésirables similaires. Pour éviter l'apparition de ces symptômes, votre médecin

• Douleur thoracique

• Sentiment d'inquiétude (cet effet survient principalement chez les enfants)

• Trouble du sommeil

• Eructations cutanées à type d'urticaire.

• Survenues très rares (affectant moins d'1 personne sur 10 000):

• Survenues brutale d'une difficulté à respirer ou de symptômes bronchitiques juste après l'inhalation du médicament. Dans ce cas, arrêtez d'utiliser SAFLU. Utilisez votre médicament bronchodilatateur dit « de secours » pour vous aider à respirer et prévenez votre médecin immédiatement.

• SAFLU peut affecter la production normale d'hormones stéroïdiennes par l'organisme (produites par les glandes surrénales), particulièrement si vous l'avez pris à des doses élevées et sur de longues périodes. Les effets incluent:

- un ralentissement de la croissance de l'enfant et de l'adolescent,
- un amincissement de la trame osseuse,
- un glaucome (affectation de l'œil liée à une augmentation de la pression intraoculaire),
- une prise de poids,
- un arrondissement (aspect en forme de lune) du visage (Syndrome de Cushing).

Votre médecin s'assurera régulièrement que vous ne présentez pas ces effets indésirables et que vous utilisez SAFLU à la plus faible dose permettant de contrôler votre asthme.

• Irregularité du rythme cardiaque (arythmies).

Prévenez votre médecin, mais il n'y a pas lieu d'interrompre systématiquement votre traitement sauf si votre médecin vous demande d'arrêter.

• modifications du comportement, telles qu'agressivité et irritabilité inhabituelles (ces effets surviennent principalement chez les enfants).

Effets de fréquence indéterminée, mais pouvant également survenir :

• Dépression ou agressivité. Ces effets sont d'avantage susceptibles de survenir chez les enfants.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant sérieux, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

6. CONDITIONS PARTICULIERES DE CONSERVATION :

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur le conditionnement extérieur.

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C. Tableau A (liste I).

7. DATE DE REVISION DE LA NOTICE

Mai 2015.

CONSEILS ET EDUCATION SANITAIRE

Ce que fait un médicament

Un médicament n'est pas un produit comme les autres.

Il vous concerne, et votre santé.

Le médicament est un produit actif.

Une longue recherche a permis de découvrir son activité.

Mais, son absorption n'est pas toujours sans danger.

Il ne faut jamais abuser des médicaments.

Il ne faut pas utiliser de médicaments dont vous n'en avez pas besoin.

Utiliser les médicaments prescrits par votre médecin, il sait quels sont les médicaments dont vous avez besoin.

Exécutez exactement les prescriptions de son ordonnance : suivez le traitement prescrit, ne l'interrompez pas,

Ne le reprenez pas de votre initiative.

Votre pharmacien connaît les médicaments / suivez ses conseils. Il me ait s'il pas pour vous de prendre beaucoup de médicaments.

Il s'agit pour vous de prendre les médicaments dont vous avez besoin.

CiplaMaroc

BP 4491 - 11890 Casablanca, Maroc

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Ventoline 100 microgrammes/dose, suspension pour inhalation en flacon pressurisé

SALBUTAMOL

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser 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 pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Il pourrait leur être nocif, même si le pharmacien.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre pharmacien.



VENTOLINE 100 mcg
Aérosol 200 doses
PPV 45.30 DH

pharmacien.
pas à d'autres personnes
indépendantes aux vôtres.
donné ou non dans cette
que 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que VENTOLINE 100 microgrammes/dose, suspension pour inhalation en flacon pressurisé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser VENTOLINE 100 microgrammes/dose, suspension pour inhalation en flacon pressurisé ?
3. Comment utiliser VENTOLINE 100 microgrammes/dose, suspension pour inhalation en flacon pressurisé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver VENTOLINE 100 microgrammes/dose, suspension pour inhalation en flacon pressurisé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.
1. QU'EST-CE QUE VENTOLINE 100 microgrammes/dose, suspension pour inhalation en flacon pressurisé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?



1 1801 102075 Pharmaceutique & présentation du médicament : suspension pour pulvérisation nasale, boîte d'un flacon.

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

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

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

2. Composition du médicament

- Composition en substance active :

Mométasone Furoate anhydre équivalent en mométasone 50 µg/dose

- Excipients :

Glycérol, cellulose dispersible (Avicel CL 611), acide citrique anhydre, polysorbate 80, solution de chlorure de benzalkonium à 10% inv., citrate de sodium, eppi.

- Liste des Excipients à effet notable :

Chlorure de benzalkonium

3. Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité

Corticoïde à usage local.

4. Indications thérapeutiques

Ce médicament contient un corticoïde. C'est un traitement anti-inflammatoire qui s'administre par voie nasale. Il est indiqué :

chez l'adulte et l'enfant de plus de 3 ans, en traitement de la rhinite allergique,

chez l'adulte : pour soulager les symptômes liés à la présence de polypes dans les fosses nasales.

5. Posologie

Psoriasis

Rhinite allergique :

• Adulte et enfant de plus de 12 ans : la dose habituellement efficace est de 2 pulvérisations dans chaque narine 1 fois par jour le matin. Lorsque les symptômes sont améliorés, la dose peut être diminuée à 1 pulvérisation dans chaque narine par jour.

• Enfant entre 3 et 11 ans : la dose habituellement efficace est de 1 pulvérisation dans chaque narine une fois par jour le matin. La dose en toute et la durée du traitement sont fonction de l'exposition allergénique.

Polyposose naso-sinusienne :

La dose habituellement efficace est de 2 pulvérisations dans chaque narine 2 fois par jour. Lorsque les symptômes régressent, la dose sera diminuée à 2 pulvérisations dans chaque narine 1 fois par jour.

En cas de persistance des troubles, ne pas augmenter la dose, mais consulter votre médecin.

DANS TOUS LES CAS, SE CONFORMER A L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

Mode d'administration

Voie nasale.

• Agiter légèrement le flacon avant emploi.

• Lors du premier usage, la pompe doit être amorcée par 10 pulvérisations. Inutilisée, celle-ci reste amorcée pendant environ 2 semaines. Au-delà, elle devra à nouveau être réamorcée par 2 pulvérisations.

DANS TOUS LES CAS, SE CONFORMER A L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

Fréquence d'administration

DANS TOUS LES CAS, SE CONFORMER A L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

Durée du traitement

Se conformer à l'ordonnance de votre médecin.

6. Contre-indications

Ne prenez jamais METANAZ 50 µg/dose, suspension pour pulvérisation nasale dans les cas suivants :

• allergie à l'un des composants,

• saignements de nez,

• en cas d'hépès du nez, de la bouche ou des yeux.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

7. Effets indésirables

Comme tous les médicaments, METANAZ 50 µg/dose, suspension pour pulvérisation nasale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Possibilité de survenue de maux de tête, de saignements de nez, d'irritation de la gorge, d'irritation ou de sensation de brûlure nasale, d'éternuements, de sécheresse de la muqueuse du nez, de réactions d'hypersensibilité parfois associées à des manifestations cutanées, et très rarement de troubles du goût et de l'odorat.

Une candidose nasale peut parfois apparaître, il conviendra alors d'interrompre le traitement et d'envisager un traitement adapté. Consultez votre médecin afin qu'il envisage avec vous un traitement adapté. Dans ce cas, il est préférable d'interrompre le traitement corticoïde jusqu'à guérison de la candidose.

Très rarement : possibilité de glaucome (augmentation de la pression à l'intérieur de l'œil), cataracte (opacification du cristallin de l'œil).