

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

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

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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

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



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

Déclaration de Maladie

N° W19-453528

ND : 33237

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

1537

Matricule :

Société :

RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

HOUPLAN MOHAMED

Date de naissance :

16.06.50

Adresse :

Tél. :

0661089117

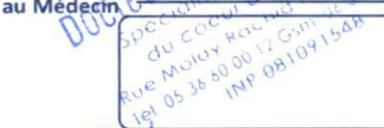
Total des frais engagés

91096,00

Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation :

8/07/2020

Nom et prénom du malade :

HOUPLAN MOHAMED

Age : 70 ANS

Lien de parenté :

■ MUREAS ■ Fils

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

En cas d'accident précisez 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.

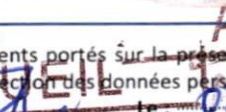
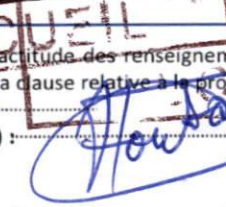
J'atteste sur l'honneur l'exacuitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare

avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à :

NADOR

Signature de l'adhérent(e) :



Le : 08/07/2020

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Nature des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
08/07/20	A	12/2	300 DHT	INP : 0810915178 DOCTEUR MOURAD MOHAMMED Souscrite le 21/07/2020 Signature : 0810915178

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	08/07/20	1796,00 DHT

ANALYSES - RADIographies

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Particulier	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 l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	INP : <input type="text"/>

O.D.F PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE	
H	25533412 21433552 00000000 00000000
D	00000000 00000000 35533411 11433553
B	G

[Création, remont, adjonction]
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>

MONTANTS DES SOINS

DATE DU DEVIS <input type="text"/>

DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS
--

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Mohamed

الدكتور الدهري محمد

Spécialiste des Maladies
du Coeur et des Vaisseaux
Hypertension Artérielle
Echo Cardiographie Doppler
Diplômé de la Faculté de Médecine
de Rabat et Casa blanca



إخلاصي في أمراض القلب والشرايين
والضغط الدموي التشخيص بالصدى
خريج كلية الطب بالرباط والدار البيضاء

- Echodoppler Cardiaque Couleur
- Exploration Vasculaire
- Echodoppler Transcrânien
- Holter Rythmique
- Holter Tensionnel

التشخيص بالصدى
استكشاف الأوعية الدموية
صدى دوببلر عبر الجمجمة
إيقاع هولتر
هولتر ضغط الدم

ORDONNANCE

Nom : ... DOUHRI

Noureddine

671 80 ₣
B. pvel 10
ml
250 ₣ PE Dried 75
350 ₣. Levodopa 160
171 ₣
17100 ₣ n o c e l 40
4150 ₣ I ml ouane 1 i 7.5
1796 ₣



Docteur DOUHRI Mohamed
Spécialiste des Maladies
du Coeur & Vaisseaux
Rue Molay Rachid N° 73 - Nador
INP 081091548

Nador, Le: 8/07/2020

BIPROL POLYMEDIC® 10 mg

Comprimés pelliculés quadratisables

Boîtes de 30

Bisoprolol fumarate

* 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'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.

IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

Composition qualitative et quantitative

Bisoprolol fumarate 10 mg

Excipients qsp 1 cps

Excipient à effet notable :

Sans objet.

Classe pharmaco-thérapeutique

La substance active dans ce médicament a pour nom le Fumarate de Bisoprolol. Le fumarate de Bisoprolol appartient à un groupe de médicaments appelés les bêtabloquants.

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament est indiqué dans :

* Le traitement de l'hypertension artérielle,

* La prévention des crises d'angor d'effort (variété de crise d'angine de poitrine).

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT ?

POSOLOGIE :

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

La posologie doit être adaptée individuellement. La dose habituelle pour les adultes est d'un comprimé de BIPROL POLYMEDIC 10 mg, une fois par jour. Dans les cas sévères, la dose peut être augmentée à 20 mg une fois par jour. Le traitement par le Bisoprolol doit être instauré à faible à dose et augmenté progressivement. Votre médecin décidera de l'augmentation de la dose à appliquer en général selon le schéma suivant :

- 1,25 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant une semaine
- 2,5 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant une semaine
- 3,75 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant une semaine
- 5 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant quatre semaines
- 7,5 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant quatre semaines
- 10 mg de Bisoprolol une fois par jour en traitement d'entretien

Posologie chez les patients présentant une insuffisance hépatique et/ou rénale :
Aucune adaptation posologique n'est généralement nécessaire chez les patients présentant des troubles de la fonction hépatique ou rénale de sévérité légère à modérée.

Chez les patients atteints d'insuffisance rénale sévère (clairance de la créatinine < 20 ml/min) et chez les patients présentant des troubles sévères de la fonction hépatique la dose maximale est de 10 mg par jour.

Posologie chez les personnes âgées

Le traitement doit être initié avec des faibles doses (5 mg) et sous surveillance étroite.

Posologie chez l'enfant

En l'absence d'étude sur les effets du bisoprolol chez l'enfant, l'utilisation de BIPROL POLYMEDIC 10 mg comprimé pelliculé n'est donc pas recommandée dans ce groupe d'âge.

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable doit être pris le matin, avec ou sans nourriture. Avalez le ou les comprimé(s) entier(s) avec un peu d'eau sans le(s) croquer ou l(es) écraser.

DUREE DE TRAITEMENT :

Le traitement par BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable est habituellement un traitement de longue durée.

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ne prenez jamais BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable dans les cas suivants :

* Allergie (hypersensibilité) au Bisoprolol ou à l'un des autres composants.

* Asthme sévère ou problèmes respiratoires chroniques sévères.

* Troubles sévères de la circulation sanguine dans les membres (de type phénomène de Raynaud), pouvant provoquer des picotements dans les doigts et les orteils ou les faire pâlir ou virer au bleu.

* Phéochromocytome non traité : tumeur rare de la glande surrénale.

* Acidose métabolique, c'est-à-dire présence d'acide en excès dans le sang.

* Insuffisance cardiaque aiguë non contrôlée médicalement.

* Aggravation de l'insuffisance cardiaque nécessitant des injections intraveineuses de médicaments qui augmentent la force de contraction du cœur.

* Rythme cardiaque lent.

* Pression artérielle basse.

* Certaines affections cardiaques engendrant un rythme cardiaque lent ou irrégulier (bloc auriculo-ventriculaire de 2ème ou 3ème degré, bloc sino-auriculaire, maladie du sinus).

* Choc cardiogénique, grave trouble cardiaque aigu aboutissant à une chute de la pression artérielle et une insuffisance de la circulation san guine.

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

EFFECTS NON SOUHAITES ET GENANTS

Comme tous les médicaments, BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Pour éviter la survenue d'une réaction grave, parlez à un médecin si un effet indésirable se produit soudainement ou s'aggrave rapidement. Les effets indésirables les plus graves sont liés à la fonction cardiaque :

* Ralentissement du rythme cardiaque (affecte plus d'1 patient sur 10 chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque chronique et moins d'1 patient sur 100 chez les patients souffrant d'hypertension ou d'angoir).

* Aggravation de l'insuffisance cardiaque (affecte plus d'1 patient sur 100 chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque chronique et moins d'1 patient sur 100 chez les patients souffrant d'hypertension ou d'angoir).

* Battements cardiaques irréguliers (affecte moins d'1 patient sur 100).

* Aggravation des symptômes de blocage du vaisseau sanguin principal qui alimente les jambes, en particulier au début du traitement (fréquence indéterminée).

Si vous ressentez des étourdissements ou une faiblesse ou si vous avez des difficultés pour respirer, veuillez contacter votre médecin aussitôt que possible. Les autres effets indésirables sont présentés ci-dessous en fonction de leur fréquence :

Effets fréquents (affectent moins d'1 patient sur 10) :

* Fatigue*, sensation de faiblesse (chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque chronique), vertiges*, maux de tête*.

* Sensation de refroidissement ou d'engourdissement dans les mains et les pieds.

* Pression artérielle basse.

* Troubles gastro-intestinaux tels que nausées, vomissements, diarrhée ou

révulsions.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Problèmes de vision, tels que troubles de la vue, peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Problèmes de peau, tels que rash, peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Problèmes de cheveux, tels que chute des cheveux, peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Éruptions cutanées, tels que psoriasis, peuvent également être causées par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Perle de connaissance, peut également être causée par d'autres médicaments.

Effets très rares (affectent moins d'1 patient sur 10 000) :

* Irritation et rougeur des yeux (conjonctivite).

* Chute des cheveux.

* Apparition ou aggravation d'une éruption cutanée squameuse (psoriasis).

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

BIPROL POLYMEDIC® 10 mg

Comprimés pelliculés quadratisables

Boîtes de 30

Bisoprolol fumarate

* 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'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.

IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

Composition qualitative et quantitative

Bisoprolol fumarate 10 mg

Excipients qsp 1 cps

Excipient à effet notable :

Sans objet.

Classe pharmaco-thérapeutique

La substance active dans ce médicament a pour nom le Fumarate de Bisoprolol. Le fumarate de Bisoprolol appartient à un groupe de médicaments appelés les bêtabloquants.

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament est indiqué dans :

* Le traitement de l'hypertension artérielle,

* La prévention des crises d'angor d'effort (variété de crise d'angine de poitrine).

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT ?

POSOLOGIE :

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

La posologie doit être adaptée individuellement. La dose habituelle pour les adultes est d'un comprimé de BIPROL POLYMEDIC 10 mg, une fois par jour. Dans les cas sévères, la dose peut être augmentée à 20 mg une fois par jour. Le traitement par le Bisoprolol doit être instauré à faible à dose et augmenté progressivement. Votre médecin décidera de l'augmentation de la dose à appliquer en général selon le schéma suivant :

- 1,25 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant une semaine
- 2,5 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant une semaine
- 3,75 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant une semaine
- 5 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant quatre semaines
- 7,5 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant quatre semaines
- 10 mg de Bisoprolol une fois par jour en traitement d'entretien

Posologie chez les patients présentant une insuffisance hépatique et/ou rénale :
Aucune adaptation posologique n'est généralement nécessaire chez les patients présentant des troubles de la fonction hépatique ou rénale de sévérité légère à modérée.

Chez les patients atteints d'insuffisance rénale sévère (clairance de la créatinine < 20 ml/min) et chez les patients présentant des troubles sévères de la fonction hépatique la dose maximale est de 10 mg par jour.

Posologie chez les personnes âgées

Le traitement doit être initié avec des faibles doses (5 mg) et sous surveillance étroite.

Posologie chez l'enfant

En l'absence d'étude sur les effets du bisoprolol chez l'enfant, l'utilisation de BIPROL POLYMEDIC 10 mg comprimé pelliculé n'est donc pas recommandée dans ce groupe d'âge.

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable doit être pris le matin, avec ou sans nourriture. Avalez le ou les comprimé(s) entier(s) avec un peu d'eau sans le(s) croquer ou l(es) écraser.

DUREE DE TRAITEMENT :

Le traitement par BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable est habituellement un traitement de longue durée.

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ne prenez jamais BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable dans les cas suivants :

* Allergie (hypersensibilité) au Bisoprolol ou à l'un des autres composants.

* Asthme sévère ou problèmes respiratoires chroniques sévères.

* Troubles sévères de la circulation sanguine dans les membres (de type phénomène de Raynaud), pouvant provoquer des picotements dans les doigts et les orteils ou les faire pâlir ou virer au bleu.

* Phéochromocytome non traité : tumeur rare de la glande surrénale.

* Acidose métabolique, c'est-à-dire présence d'acide en excès dans le sang.

* Insuffisance cardiaque aiguë non contrôlée médicalement.

* Aggravation de l'insuffisance cardiaque nécessitant des injections intraveineuses de médicaments qui augmentent la force de contraction du cœur.

* Rythme cardiaque lent.

* Pression artérielle basse.

* Certaines affections cardiaques engendrant un rythme cardiaque lent ou irrégulier (bloc auriculo-ventriculaire de 2ème ou 3ème degré, bloc sino-auriculaire, maladie du sinus).

* Choc cardiogénique, grave trouble cardiaque aigu aboutissant à une chute de la pression artérielle et une insuffisance de la circulation san guine.

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

EFFECTS NON SOUHAITES ET GENANTS

Comme tous les médicaments, BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Pour éviter la survenue d'une réaction grave, parlez à un médecin si un effet indésirable se produit soudainement ou s'aggrave rapidement. Les effets indésirables les plus graves sont liés à la fonction cardiaque :

* Ralentissement du rythme cardiaque (affecte plus d'1 patient sur 10 chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque chronique et moins d'1 patient sur 100 chez les patients souffrant d'hypertension ou d'angoir).

* Aggravation de l'insuffisance cardiaque (affecte plus d'1 patient sur 100 chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque chronique et moins d'1 patient sur 100 chez les patients souffrant d'hypertension ou d'angoir).

* Battements cardiaques irréguliers (affecte moins d'1 patient sur 100).

* Aggravation des symptômes de blocage du vaisseau sanguin principal qui alimente les jambes, en particulier au début du traitement (fréquence indéterminée).

Si vous ressentez des étourdissements ou une faiblesse ou si vous avez des difficultés pour respirer, veuillez contacter votre médecin aussitôt que possible. Les autres effets indésirables sont présentés ci-dessous en fonction de leur fréquence :

Effets fréquents (affectent moins d'1 patient sur 10) :

* Fatigue*, sensation de faiblesse (chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque chronique), vertiges*, maux de tête*.

* Sensation de refroidissement ou d'engourdissement dans les mains et les pieds.

* Pression artérielle basse.

* Troubles gastro-intestinaux tels que nausées, vomissements, diarrhée ou

révulsions.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Problèmes de vision, tels que troubles de la vue, peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Problèmes de peau, tels que rash, peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Problèmes de cheveux, tels que chute des cheveux, peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Éruptions cutanées, tels que psoriasis, peuvent également être causées par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Perle de connaissance, peut également être causée par d'autres médicaments.

Effets très rares (affectent moins d'1 patient sur 10 000) :

* Irritation et rougeur des yeux (conjonctivite).

* Chute des cheveux.

* Apparition ou aggravation d'une éruption cutanée squameuse (psoriasis).

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

BIPROL POLYMEDIC® 10 mg

Comprimés pelliculés quadratisables

Boîtes de 30

Bisoprolol fumarate

* 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'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.

IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

Composition qualitative et quantitative

Bisoprolol fumarate 10 mg

Excipients qsp 1 cps

Excipient à effet notable :

Sans objet.

Classe pharmaco-thérapeutique

La substance active dans ce médicament a pour nom le Fumarate de Bisoprolol. Le fumarate de Bisoprolol appartient à un groupe de médicaments appelés les bêtabloquants.

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament est indiqué dans :

* Le traitement de l'hypertension artérielle,

* La prévention des crises d'angor d'effort (variété de crise d'angine de poitrine).

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT ?

POSOLOGIE :

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

La posologie doit être adaptée individuellement. La dose habituelle pour les adultes est d'un comprimé de BIPROL POLYMEDIC 10 mg, une fois par jour. Dans les cas sévères, la dose peut être augmentée à 20 mg une fois par jour. Le traitement par le Bisoprolol doit être instauré à faible à dose et augmenté progressivement. Votre médecin décidera de l'augmentation de la dose à appliquer en général selon le schéma suivant :

- 1,25 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant une semaine
- 2,5 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant une semaine
- 3,75 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant une semaine
- 5 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant quatre semaines
- 7,5 mg de Bisoprolol une fois par jour pendant quatre semaines
- 10 mg de Bisoprolol une fois par jour en traitement d'entretien

Posologie chez les patients présentant une insuffisance hépatique et/ou rénale :
Aucune adaptation posologique n'est généralement nécessaire chez les patients présentant des troubles de la fonction hépatique ou rénale de sévérité légère à modérée.

Chez les patients atteints d'insuffisance rénale sévère (clairance de la créatinine < 20 ml/min) et chez les patients présentant des troubles sévères de la fonction hépatique la dose maximale est de 10 mg par jour.

Posologie chez les personnes âgées

Le traitement doit être initié avec des faibles doses (5 mg) et sous surveillance étroite.

Posologie chez l'enfant

En l'absence d'étude sur les effets du bisoprolol chez l'enfant, l'utilisation de BIPROL POLYMEDIC 10 mg comprimé pelliculé n'est donc pas recommandée dans ce groupe d'âge.

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable doit être pris le matin, avec ou sans nourriture. Avalez le ou les comprimé(s) entier(s) avec un peu d'eau sans le(s) croquer ou l(es) écraser.

DUREE DE TRAITEMENT :

Le traitement par BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable est habituellement un traitement de longue durée.

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ne prenez jamais BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable dans les cas suivants :

* Allergie (hypersensibilité) au Bisoprolol ou à l'un des autres composants.

* Asthme sévère ou problèmes respiratoires chroniques sévères.

* Troubles sévères de la circulation sanguine dans les membres (de type phénomène de Raynaud), pouvant provoquer des picotements dans les doigts et les orteils ou les faire pâlir ou virer au bleu.

* Phéochromocytome non traité : tumeur rare de la glande surrénale.

* Acidose métabolique, c'est-à-dire présence d'acide en excès dans le sang.

* Insuffisance cardiaque aiguë non contrôlée médicalement.

* Aggravation de l'insuffisance cardiaque nécessitant des injections intraveineuses de médicaments qui augmentent la force de contraction du cœur.

* Rythme cardiaque lent.

* Pression artérielle basse.

* Certaines affections cardiaques engendrant un rythme cardiaque lent ou irrégulier (bloc auriculo-ventriculaire de 2ème ou 3ème degré, bloc sino-auriculaire, maladie du sinus).

* Choc cardiogénique, grave trouble cardiaque aigu aboutissant à une chute de la pression artérielle et une insuffisance de la circulation san guine.

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

EFFECTS NON SOUHAITES ET GENANTS

Comme tous les médicaments, BIPROL POLYMEDIC 10 mg, comprimé pelliculé quadratisable est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Pour éviter la survenue d'une réaction grave, parlez à un médecin si un effet indésirable se produit soudainement ou s'aggrave rapidement. Les effets indésirables les plus graves sont liés à la fonction cardiaque :

* Ralentissement du rythme cardiaque (affecte plus d'1 patient sur 10 chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque chronique et moins d'1 patient sur 100 chez les patients souffrant d'hypertension ou d'angoir).

* Aggravation de l'insuffisance cardiaque (affecte plus d'1 patient sur 100 chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque chronique et moins d'1 patient sur 100 chez les patients souffrant d'hypertension ou d'angoir).

* Battements cardiaques irréguliers (affecte moins d'1 patient sur 100).

* Aggravation des symptômes de blocage du vaisseau sanguin principal qui alimente les jambes, en particulier au début du traitement (fréquence indéterminée).

Si vous ressentez des étourdissements ou une faiblesse ou si vous avez des difficultés pour respirer, veuillez contacter votre médecin aussitôt que possible. Les autres effets indésirables sont présentés ci-dessous en fonction de leur fréquence :

Effets fréquents (affectent moins d'1 patient sur 10) :

* Fatigue*, sensation de faiblesse (chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque chronique), vertiges*, maux de tête*.

* Sensation de refroidissement ou d'engourdissement dans les mains et les pieds.

* Pression artérielle basse.

* Troubles gastro-intestinaux tels que nausées, vomissements, diarrhée ou

révulsions.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Problèmes de vision, tels que troubles de la vue, peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Problèmes de peau, tels que rash, peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Problèmes de cheveux, tels que chute des cheveux, peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Éruptions cutanées, tels que psoriasis, peuvent également être causées par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

Perle de connaissance, peut également être causée par d'autres médicaments.

Effets très rares (affectent moins d'1 patient sur 10 000) :

* Irritation et rougeur des yeux (conjonctivite).

* Chute des cheveux.

* Apparition ou aggravation d'une éruption cutanée squameuse (psoriasis).

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

*) Ces effets peuvent également être causés par d'autres médicaments.

KARDEGIC® 160 mg

Acétylsalicylate de DL-Lysine
poudre pour solution buvable en sachet-dose

SANOFI

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

a) DENOMINATION

KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable.

b) COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

ACETYLSALICYLATE DE DL-LYSINE 288 mg (quantité correspondante en acide acétylsalicylique : 160 mg).

Excipients : Glycocolle, arôme mandarine, glycyrrhizinate d'ammonium.

c) FORME PHARMACEUTIQUE

Poudre pour solution buvable; Sachet-dose ; boîte de 30.

d) CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

ANTI-THROMBOTIQUE/INHIBITEURS DE L'AGREGATION

PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

2. DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

(Indications)

Ce médicament contient de l'aspirine, mais ce dosage est plus particulièrement destiné au traitement de certaines affections du cœur ou des vaisseaux, seul ou associé aux autres traitements prescrits par votre médecin.

Il ne devra pas être entrepris sans l'avis de celui-ci, seul juge de l'établissement et de la conduite de ce traitement.

3. ATTENTION

a) DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

(Contre-indications)

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

• En cas d'ulcère de l'estomac ou du duodénum en évolution,

En cas d'allergie connue à l'aspirine ou aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (telle qu'éruption cutanée ou asthme). • En cas de maladie hémorragique, • En cas de traitement concomitant par le méthotrexate, ou par les anticoagulants oraux (lorsque l'aspirine est prescrite à fortes doses ($>3g/j$)), • En dehors

d'utilisations extrêmement limitées, et qui justifient une surveillance spécialisée, tout médicament à base d'aspirine est CONTRE-INDIQUE à partir du 6ème mois de la grossesse (cf. Grossesse et Allaitement).

Ce médicament NE DOIT GENERALEMENT PAS être utilisé sauf avis contraire de votre médecin, en cas de : - goutte, - règles ou saignements gynécologiques anormaux, - traitement concomitant par les anticoagulants oraux (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à faibles doses) ou par l'héparine, les uricosuriques, ou d'autres anti-inflammatoires (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à des doses $>3g/j$) (cf. rubrique Interactions médicamenteuses et autres interactions). L'allaitement est déconseillé pendant le traitement (cf. Grossesse et Allaitement).

b) PRECAUTIONS D'EMPLOI

Il est important de signaler à votre médecin certains problèmes de santé ou situations : - maladie des reins, - asthme, - antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum, ou d'hémorragies digestives, hypertension artérielle, - diabète, - port de stérilet.

L'aspirine augmente les risques hémorragiques et ceci dès les très faibles doses et même lorsque la prise date de plusieurs jours. Prévenir votre médecin traitant, le chirurgien, l'anesthésiste ou simplement votre dentiste au cas où un geste chirurgical, même mineur, est envisagé.

Ce médicament ne contenant pas de sodium (sel), il peut être administré en cas de:

PER : 04/2021
101 11 19604
c) INTERACTION
INTERACTION

KARDEGIC 160 MG
SACHETS B30

P.P.V : 35CH70



EUR

6 118001 081189

RE

PHARMACIEN notifié de toute perte des anticoagulants oraux (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à faibles doses) ou un traitement par l'héparine, des uricosuriques ou d'autres anti-inflammatoires (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à des doses $>3g/j$).

KARDEGIC® 160 mg

Acétylsalicylate de DL-Lysine
poudre pour solution buvable en sachet-dose

SANOFI

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

a) DENOMINATION

KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable.

b) COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

ACETYLSALICYLATE DE DL-LYSINE 288 mg (quantité correspondante en acide acétylsalicylique : 160 mg).

Excipients : Glycocolle, arôme mandarine, glycyrrhizinate d'ammonium.

c) FORME PHARMACEUTIQUE

Poudre pour solution buvable; Sachet-dose ; boîte de 30.

d) CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

ANTI-THROMBOTIQUE/INHIBITEURS DE L'AGREGATION

PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

2. DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

(Indications)

Ce médicament contient de l'aspirine, mais ce dosage est plus particulièrement destiné au traitement de certaines affections du cœur ou des vaisseaux, seul ou associé aux autres traitements prescrits par votre médecin.

Il ne devra pas être entrepris sans l'avis de celui-ci, seul juge de l'établissement et de la conduite de ce traitement.

3. ATTENTION

a) DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

(Contre-indications)

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

• En cas d'ulcère de l'estomac ou du duodénum en évolution,

En cas d'allergie connue à l'aspirine ou aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (telle qu'éruption cutanée ou asthme). • En cas de maladie hémorragique, • En cas de traitement concomitant par le méthotrexate, ou par les anticoagulants oraux (lorsque l'aspirine est prescrite à fortes doses ($>3g/j$)), • En dehors

d'utilisations extrêmement limitées, et qui justifient une surveillance spécialisée, tout médicament à base d'aspirine est CONTRE-INDIQUE à partir du 6ème mois de la grossesse (cf. Grossesse et Allaitement).

Ce médicament NE DOIT GENERALEMENT PAS être utilisé sauf avis contraire de votre médecin, en cas de : - goutte, - règles ou saignements gynécologiques anormaux, - traitement concomitant par les anticoagulants oraux (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à faibles doses) ou par l'héparine, les uricosuriques, ou d'autres anti-inflammatoires (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à des doses $>3g/j$) (cf. rubrique Interactions médicamenteuses et autres interactions). L'allaitement est déconseillé pendant le traitement (cf. Grossesse et Allaitement).

b) PRECAUTIONS D'EMPLOI

Il est important de signaler à votre médecin certains problèmes de santé ou situations : - maladie des reins, - asthme, - antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum, ou d'hémorragies digestives, hypertension artérielle, - diabète, - port de stérilet.

L'aspirine augmente les risques hémorragiques et ceci dès les très faibles doses et même lorsque la prise date de plusieurs jours. Prévenir votre médecin traitant, le chirurgien, l'anesthésiste ou simplement votre dentiste au cas où un geste chirurgical, même mineur, est envisagé.

Ce médicament ne contenant pas de sodium (sel), il peut être administré en cas de:

PER : 04/2021
101 11 19604
c) INTERACTION
INTERACTION

KARDEGIC 160 MG
SACHETS B30

P.P.V : 35CH70



EUR

6 118001 081189

RE

PHARMACIEN notifié de toute perte des anticoagulants oraux (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à faibles doses) ou un traitement par l'héparine, des uricosuriques ou d'autres anti-inflammatoires (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à des doses $>3g/j$).

KARDEGIC® 160 mg

Acétylsalicylate de DL-Lysine
poudre pour solution buvable en sachet-dose

SANOFI

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

a) DENOMINATION

KARDEGIC 160 mg, poudre pour solution buvable.

b) COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

ACETYLSALICYLATE DE DL-LYSINE 288 mg (quantité correspondante en acide acétylsalicylique : 160 mg).

Excipients : Glycocolle, arôme mandarine, glycyrrhizinate d'ammonium.

c) FORME PHARMACEUTIQUE

Poudre pour solution buvable; Sachet-dose ; boîte de 30.

d) CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

ANTI-THROMBOTIQUE/INHIBITEURS DE L'AGREGATION

PLAQUETTAIRE, HEPARINE EXCLUE.

2. DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

(Indications)

Ce médicament contient de l'aspirine, mais ce dosage est plus particulièrement destiné au traitement de certaines affections du cœur ou des vaisseaux, seul ou associé aux autres traitements prescrits par votre médecin.

Il ne devra pas être entrepris sans l'avis de celui-ci, seul juge de l'établissement et de la conduite de ce traitement.

3. ATTENTION

a) DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

(Contre-indications)

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

• En cas d'ulcère de l'estomac ou du duodénum en évolution,

En cas d'allergie connue à l'aspirine ou aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (telle qu'éruption cutanée ou asthme). • En cas de maladie hémorragique, • En cas de traitement concomitant par le méthotrexate, ou par les anticoagulants oraux (lorsque l'aspirine est prescrite à fortes doses ($>3g/j$)), • En dehors

d'utilisations extrêmement limitées, et qui justifient une surveillance spécialisée, tout médicament à base d'aspirine est CONTRE-INDIQUE à partir du 6ème mois de la grossesse (cf. Grossesse et Allaitement).

Ce médicament NE DOIT GENERALEMENT PAS être utilisé sauf avis contraire de votre médecin, en cas de : - goutte, - règles ou saignements gynécologiques anormaux, - traitement concomitant par les anticoagulants oraux (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à faibles doses) ou par l'héparine, les uricosuriques, ou d'autres anti-inflammatoires (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à des doses $>3g/j$) (cf. rubrique Interactions médicamenteuses et autres interactions). L'allaitement est déconseillé pendant le traitement (cf. Grossesse et Allaitement).

b) PRECAUTIONS D'EMPLOI

Il est important de signaler à votre médecin certains problèmes de santé ou situations : - maladie des reins, - asthme, - antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum, ou d'hémorragies digestives, hypertension artérielle, - diabète, - port de stérilet.

L'aspirine augmente les risques hémorragiques et ceci dès les très faibles doses et même lorsque la prise date de plusieurs jours. Prévenir votre médecin traitant, le chirurgien, l'anesthésiste ou simplement votre dentiste au cas où un geste chirurgical, même mineur, est envisagé.

Ce médicament ne contenant pas de sodium (sel), il peut être administré en cas de:

PER : 04/2021
101 11 19604
c) INTERACTION
INTERACTION

KARDEGIC 160 MG
SACHETS B30

P.P.V : 35CH70



EUR

6 118001 081189

RE

PHARMACIEN notifié de toute perte des anticoagulants oraux (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à faibles doses) ou un traitement par l'héparine, des uricosuriques ou d'autres anti-inflammatoires (notamment lorsque l'aspirine est prescrite à des doses $>3g/j$).

NOCOL®

COMPOSITIONS :

Simvastatine (DCI)

1 comprimé pelliculé

20 mg

Excipients q.s.

Simvastatine (DCI)

40 mg

Excipients q.s.

FORME ET PRÉSENTATIONS

Comprimé pelliculé à 20 mg : Boîtes de 30 et 60.

Comprimé pelliculé à 40 mg : Boîtes de 30 et 60.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Hypolipémiant, inhibiteur de l'HMG Co-A réductase (système cardiovasculaire).

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

- Prévention des complications cardiovasculaires chez les patients ayant des antécédents de maladie coronaire avérée, d'accident vasculaire cérébral, d'artérite périphérique avec ou sans hyperlipidémie associée.
- Prévention des complications cardiovasculaires chez les patients diabétiques sans antécédents coronariens ni cérébro-vasculaires ayant un haut risque cardiovasculaire avec au moins un des facteurs de risque suivants (hypertension, âge ≥ 65 ans, créatinine élevée, tabagisme présent ou passé), avec ou sans hyperlipidémie associée.
- Dans les études cliniques 4S et HPS, le traitement par simvastatine a permis de réduire significativement la mortalité totale, le risque d'événements coronaires graves et les accidents vasculaires cérébraux ischémiques.
- Hypercholestérolémies pures (type II a) ou mixtes (type II b et III) en complément d'un régime adapté et assidu. Pour ces indications, la poursuite du régime est toujours indispensable. Remarque : Hypertriglycéridémie isolée (types I, IV et V) : la simvastatine n'est pas indiquée.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

Absolues

- Hypersensibilité à l'un des constituants du médicament.
- Affection hépatique évolutive, élévation prolongée des transaminases.
- Itraconazole, kétocanazole, antiprotéases et de la rivaroxaban (cf Interaction).
- Femme qui allaité.

Relatives

- Fibates.
- Jus de pamplemousse.

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.**MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Utiliser ce médicament avec précaution en cas de :**

- Le risque d'effets indésirables, en particulier hépatiques et musculaires, augmentant avec la dose, une évaluation précise du rapport efficacité/sécurité sera effectuée avant d'avoir recours à de fortes posologies, notamment 80 mg.
- La découverte d'une grossesse survenue sous traitement par NOCOL nécessite d'interrompre le traitement (grossesse/allaitement)
- 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.

Surveillance des tests hépatiques

- Comme pour d'autres médicaments hypolipidémiants, des élévations modérées (inférieures à 3 fois la limite supérieure des valeurs normales) des transaminases sériques ont été signalées lors d'un traitement par la simvastatine. Ces élévations, survenues peu de temps après l'instauration du traitement, sont souvent transitoires et ne se sont accompagnées d'aucune symptomatologie clinique. L'interruption du traitement n'a pas été nécessaire. Une élévation des transaminases supérieure à 3 fois la normale doit conduire à l'arrêt du traitement. Il est recommandé de pratiquer des tests fonctionnels hépatiques avant le début du traitement, puis ensuite si indiqué cliniquement. Chez les patients dont la dose est augmentée à 80 mg, des tests supplémentaires devront être pratiqués avant l'ajustement posologique, 3 mois après l'ajustement à 80 mg, puis périodiquement ensuite (par exemple, 2 fois par an pour la première année de traitement).
- Une attention particulière sera portée aux patients dont les transaminases augmentent ; chez ces patients, les dosages devront être répétés rapidement puis effectués plus fréquemment par la suite. Une élévation des transaminases, en particulier au-delà de 3 fois la limite supérieure de la normale et si cette élévation persiste, doit conduire à l'arrêt du traitement.
- La simvastatine doit être utilisée avec précaution chez les patients consommant d'importantes quantités d'alcool et/ou présentant un antécédent de maladie hépatique.

Effets musculaires

- Des élévations légères et transitoires des taux plasmatiques de créatine phosphokinase (CPK) d'origine musculaire sont communément observées chez les patients recevant de la simvastatine, mais elles n'ont habituellement pas de retentissement clinique.
- Le traitement par les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase s'associe rarement à la survenue d'atteintes musculaires. Devant des signes cliniques évocateurs (douleur musculaire inexpliquée, sensibilité douloreuse ou faiblesse musculaire), un dosage de la CPK doit être pratiqué. Si une élévation importante de la CPK d'origine musculaire (taux supérieurs à 5 fois la normale), dans ces cas, doit être évitée.
- Le risque et la sévérité de l'atteinte musculaire avec les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase peuvent entraîner des atteintes musculaires lorsqu'ils sont administrés seuls, tels que les rhabdomyolyses sévères avec insuffisance rénale aiguë secondaire à la myoglobinurie.
- Le traitement par inhibiteur de l'HMG Co-A réductase devra être interrompu ou arrêté si une rhabdomyolyse (infection aiguë sévère, hyperpertensions métaboliques, endocrinianes ou électrolytiques sévères, épilepsie non contrôlée) survient.
- La simvastatine est métabolisée par l'isoenzyme 3A4 du cytochrome P450. Le risque de rhabdomyolyse avec d'autres médicaments qui ont un effet inhibiteur puissant du CYP3A4 peut être augmenté de façon importante dans cette situation (cf Interactions).

Utilisation chez l'enfant

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez l'enfant n'ayant pas été établies, la simvastatine n'a pas d'expérience disponible à ce jour chez des enfants souffrant d'hypercholestérolémie familiale.

Utilisation chez le sujet âgé

En l'absence d'étude de tolérance spécifique à cet âge, l'utilisation d'une dose supérieure à celle recommandée pour l'adulte n'est pas recommandée.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES**Associations contre-indiquées**

- Antiprotéases (amprénavir, indinavir, neflavir, ritonavir, saquinavir) : risque majoré (diminution du métabolisme hépatique de l'hypcholestérolémiant). Utiliser une autre.
- Itraconazole, kétocanazole (par extrapolation à partir de l'itraconazole) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse par diminution du métabolisme hépatique de l'hypcholestérolémiant. Utiliser une autre statine ou interrompre le traitement hypcholestérolémiant pendant la durée du traitement par l'itraconazole (ou le kétocanazole).
- Delavirdine : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse (diminution du métabolisme hépatique de l'hypcholestérolémiant). Utiliser une autre statine.

NOCOL®

COMPOSITIONS :

Simvastatine (DCI)

1 comprimé pelliculé

20 mg

Excipients q.s.

Simvastatine (DCI)

40 mg

Excipients q.s.

FORME ET PRÉSENTATIONS

Comprimé pelliculé à 20 mg : Boîtes de 30 et 60.

Comprimé pelliculé à 40 mg : Boîtes de 30 et 60.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Hypolipémiant, inhibiteur de l'HMG Co-A réductase (système cardiovasculaire).

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

- Prévention des complications cardiovasculaires chez les patients ayant des antécédents de maladie coronaire avérée, d'accident vasculaire cérébral, d'artérite périphérique avec ou sans hyperlipidémie associée.
- Prévention des complications cardiovasculaires chez les patients diabétiques sans antécédents coronariens ni cérébro-vasculaires ayant un haut risque cardiovasculaire avec au moins un des facteurs de risque suivants (hypertension, âge ≥ 65 ans, créatinine élevée, tabagisme présent ou passé), avec ou sans hyperlipidémie associée.
- Dans les études cliniques 4S et HPS, le traitement par simvastatine a permis de réduire significativement la mortalité totale, le risque d'événements coronaires graves et les accidents vasculaires cérébraux ischémiques.
- Hypercholestérolémies pures (type II a) ou mixtes (type II b et III) en complément d'un régime adapté et assidu. Pour ces indications, la poursuite du régime est toujours indispensable. Remarque : Hypertriglycéridémie isolée (types I, IV et V) : la simvastatine n'est pas indiquée.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

Absolues

- Hypersensibilité à l'un des constituants du médicament.
- Affection hépatique évolutive, élévation prolongée des transaminases.
- Itraconazole, kétocanazole, antiprotéases et de la rivaroxaban (cf Interaction).
- Femme qui allaité.

Relatives

- Fibates.
- Jus de pamplemousse.

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.**MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Utiliser ce médicament avec précaution en cas de :**

- Le risque d'effets indésirables, en particulier hépatiques et musculaires, augmentant avec la dose, une évaluation précise du rapport efficacité/sécurité sera effectuée avant d'avoir recours à de fortes posologies, notamment 80 mg.
- La découverte d'une grossesse survenue sous traitement par NOCOL nécessite d'interrompre le traitement (grossesse/allaitement)
- 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.

Surveillance des tests hépatiques

- Comme pour d'autres médicaments hypolipidémiants, des élévations modérées (inférieures à 3 fois la limite supérieure des valeurs normales) des transaminases sériques ont été signalées lors d'un traitement par la simvastatine. Ces élévations, survenues peu de temps après l'instauration du traitement, sont souvent transitoires et ne se sont accompagnées d'aucune symptomatologie clinique. L'interruption du traitement n'a pas été nécessaire. Une élévation des transaminases supérieure à 3 fois la normale doit conduire à l'arrêt du traitement. Il est recommandé de pratiquer des tests fonctionnels hépatiques avant le début du traitement, puis ensuite si indiqué cliniquement. Chez les patients dont la dose est augmentée à 80 mg, des tests supplémentaires devront être pratiqués avant l'ajustement posologique, 3 mois après l'ajustement à 80 mg, puis périodiquement ensuite (par exemple, 2 fois par an pour la première année de traitement).
- Une attention particulière sera portée aux patients dont les transaminases augmentent ; chez ces patients, les dosages devront être répétés rapidement puis effectués plus fréquemment par la suite. Une élévation des transaminases, en particulier au-delà de 3 fois la limite supérieure de la normale et si cette élévation persiste, doit conduire à l'arrêt du traitement.
- La simvastatine doit être utilisée avec précaution chez les patients consommant d'importantes quantités d'alcool et/ou présentant un antécédent de maladie hépatique.

Effets musculaires

- Des élévations légères et transitoires des taux plasmatiques de créatine phosphokinase (CPK) d'origine musculaire sont communément observées chez les patients recevant de la simvastatine, mais elles n'ont habituellement pas de retentissement clinique.
- Le traitement par les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase s'associe rarement à la survenue d'atteintes musculaires. Devant des signes cliniques évocateurs (douleur musculaire inexpliquée, sensibilité douloreuse ou faiblesse musculaire), un dosage de la CPK doit être pratiqué. Si une élévation importante de la CPK d'origine musculaire (taux supérieurs à 5 fois la normale), dans ces cas, doit être évitée.
- Le risque et la sévérité de l'atteinte musculaire avec les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase peuvent entraîner des atteintes musculaires lorsqu'ils sont administrés seuls, tels que les rhabdomyolyses sévères avec insuffisance rénale aiguë secondaire à la myoglobinurie.
- Le traitement par inhibiteur de l'HMG Co-A réductase devra être interrompu ou arrêté si une rhabdomyolyse (infection aiguë sévère, hyperpertensions métaboliques, endocrinianes ou électrolytiques sévères, épilepsie non contrôlée) survient.
- La simvastatine est métabolisée par l'isoenzyme 3A4 du cytochrome P450. Le risque de rhabdomyolyse avec d'autres médicaments qui ont un effet inhibiteur puissant du CYP3A4 peut être augmenté de façon importante dans cette situation (cf Interactions).

Utilisation chez l'enfant

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez l'enfant n'ayant pas été établies, la simvastatine n'a pas d'expérience disponible à ce jour chez des enfants souffrant d'hypercholestérolémie familiale.

Utilisation chez le sujet âgé

En l'absence d'étude de tolérance spécifique à cet âge, l'utilisation d'une dose supérieure à celle recommandée pour l'adulte n'est pas recommandée.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES**Associations contre-indiquées**

- Antiprotéases (amprénavir, indinavir, neflavir, ritonavir, saquinavir) : risque majoré (diminution du métabolisme hépatique de l'hypcholestérolémiant). Utiliser une autre.
- Itraconazole, kétocanazole (par extrapolation à partir de l'itraconazole) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse par diminution du métabolisme hépatique de l'hypcholestérolémiant. Utiliser une autre statine ou interrompre le traitement hypcholestérolémiant pendant la durée du traitement par l'itraconazole (ou le kétocanazole).
- Delavirdine : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse (diminution du métabolisme hépatique de l'hypcholestérolémiant). Utiliser une autre statine.

NOCOL®

COMPOSITIONS :

Simvastatine (DCI)

1 comprimé pelliculé

20 mg

Excipients q.s.

Simvastatine (DCI)

40 mg

Excipients q.s.

FORME ET PRÉSENTATIONS

Comprimé pelliculé à 20 mg : Boîtes de 30 et 60.

Comprimé pelliculé à 40 mg : Boîtes de 30 et 60.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Hypolipémiant, inhibiteur de l'HMG Co-A réductase (système cardiovasculaire).

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

- Prévention des complications cardiovasculaires chez les patients ayant des antécédents de maladie coronaire avérée, d'accident vasculaire cérébral, d'artérite périphérique avec ou sans hyperlipidémie associée.
- Prévention des complications cardiovasculaires chez les patients diabétiques sans antécédents coronariens ni cérébro-vasculaires ayant un haut risque cardiovasculaire avec au moins un des facteurs de risque suivants (hypertension, âge ≥ 65 ans, créatinine élevée, tabagisme présent ou passé), avec ou sans hyperlipidémie associée.
- Dans les études cliniques 4S et HPS, le traitement par simvastatine a permis de réduire significativement la mortalité totale, le risque d'événements coronaires graves et les accidents vasculaires cérébraux ischémiques.
- Hypercholestérolémies pures (type II a) ou mixtes (type II b et III) en complément d'un régime adapté et assidu. Pour ces indications, la poursuite du régime est toujours indispensable. Remarque : Hypertriglycéridémie isolée (types I, IV et V) : la simvastatine n'est pas indiquée.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

Absolues

- Hypersensibilité à l'un des constituants du médicament.
- Affection hépatique évolutive, élévation prolongée des transaminases.
- Itraconazole, kétocanazole, antiprotéases et de la rivaroxaban (cf Interaction).
- Femme qui allaité.

Relatives

- Fibates.
- Jus de pamplemousse.

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.**MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Utiliser ce médicament avec précaution en cas de :**

- Le risque d'effets indésirables, en particulier hépatiques et musculaires, augmentant avec la dose, une évaluation précise du rapport efficacité/sécurité sera effectuée avant d'avoir recours à de fortes posologies, notamment 80 mg.
- La découverte d'une grossesse survenue sous traitement par NOCOL nécessite d'interrompre le traitement (grossesse/allaitement)
- 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.

Surveillance des tests hépatiques

- Comme pour d'autres médicaments hypolipidémiants, des élévations modérées (inférieures à 3 fois la limite supérieure des valeurs normales) des transaminases sériques ont été signalées lors d'un traitement par la simvastatine. Ces élévations, survenues peu de temps après l'instauration du traitement, sont souvent transitoires et ne se sont accompagnées d'aucune symptomatologie clinique. L'interruption du traitement n'a pas été nécessaire. Une élévation des transaminases supérieure à 3 fois la normale doit conduire à l'arrêt du traitement. Il est recommandé de pratiquer des tests fonctionnels hépatiques avant le début du traitement, puis ensuite si indiqué cliniquement. Chez les patients dont la dose est augmentée à 80 mg, des tests supplémentaires devront être pratiqués avant l'ajustement posologique, 3 mois après l'ajustement à 80 mg, puis périodiquement ensuite (par exemple, 2 fois par an pour la première année de traitement).
- Une attention particulière sera portée aux patients dont les transaminases augmentent ; chez ces patients, les dosages devront être répétés rapidement puis effectués plus fréquemment par la suite. Une élévation des transaminases, en particulier au-delà de 3 fois la limite supérieure de la normale et si cette élévation persiste, doit conduire à l'arrêt du traitement.
- La simvastatine doit être utilisée avec précaution chez les patients consommant d'importantes quantités d'alcool et/ou présentant un antécédent de maladie hépatique.

Effets musculaires

- Des élévations légères et transitoires des taux plasmatiques de créatine phosphokinase (CPK) d'origine musculaire sont communément observées chez les patients recevant de la simvastatine, mais elles n'ont habituellement pas de retentissement clinique.
- Le traitement par les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase s'associe rarement à la survenue d'atteintes musculaires. Devant des signes cliniques évocateurs (douleur musculaire inexpliquée, sensibilité douloreuse ou faiblesse musculaire), un dosage de la CPK doit être pratiqué. Si une élévation importante de la CPK d'origine musculaire (taux supérieurs à 5 fois la normale), dans ces cas, doit être évitée.
- Le risque et la sévérité de l'atteinte musculaire avec les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase peuvent entraîner des atteintes musculaires lorsqu'ils sont administrés seuls, tels que les rhabdomyolyses sévères avec insuffisance rénale aiguë secondaire à la myoglobinurie.
- Le traitement par inhibiteur de l'HMG Co-A réductase devra être interrompu ou arrêté si une rhabdomyolyse (infection aiguë sévère, hyperpertensions métaboliques, endocrinianes ou électrolytiques sévères, épilepsie non contrôlée) survient.
- La simvastatine est métabolisée par l'isoenzyme 3A4 du cytochrome P450. Le risque de rhabdomyolyse avec d'autres médicaments qui ont un effet inhibiteur puissant du CYP3A4 peut être augmenté de façon importante dans cette situation (cf Interactions).

Utilisation chez l'enfant

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez l'enfant n'ayant pas été établies, la simvastatine n'a pas d'expérience disponible à ce jour chez des enfants souffrant d'hypercholestérolémie familiale.

Utilisation chez le sujet âgé

En l'absence d'étude de tolérance spécifique à cet âge, l'utilisation d'une dose supérieure à celle recommandée pour l'adulte n'est pas recommandée.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES**Associations contre-indiquées**

- Antiprotéases (amprénavir, indinavir, neflavir, ritonavir, saquinavir) : risque majoré (diminution du métabolisme hépatique de l'hypcholestérolémiant). Utiliser une autre.
- Itraconazole, kétocanazole (par extrapolation à partir de l'itraconazole) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse par diminution du métabolisme hépatique de l'hypcholestérolémiant. Utiliser une autre statine ou interrompre le traitement hypcholestérolémiant pendant la durée du traitement par l'itraconazole (ou le kétocanazole).
- Delavirdine : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse (diminution du métabolisme hépatique de l'hypcholestérolémiant). Utiliser une autre statine.

Imovane® 7,5 mg

Zopiclone

comprimé pelliculé sécable

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce médicament appartient à une famille de médicaments apparentés aux benzodiazépines.

Ce médicament est utilisé pour traiter les troubles du sommeil (insomnies).

Il agit : • en augmentant la durée et en améliorant la qualité du sommeil, • en diminuant le nombre de fois où l'on se réveille la nuit et le nombre de fois où l'on se réveille trop tôt.

Chez l'enfant, étant donné l'absence de données, l'utilisation d'IMOVANE n'est pas recommandée.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ?

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

Ne prenez jamais IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable dans les cas suivants : • si vous êtes allergique à la substance active (la zopiclone) ou à l'un des autres composants contenus dans IMOVANE. Vous trouverez la liste des composants à la rubrique 6. • si vous êtes allergique au blé (car ce médicament contient de l'amidon de blé), • si vous avez une insuffisance respiratoire grave, • si vous avez une maladie grave du foie (insuffisance hépatique grave), • si vous souffrez d'un syndrome d'apnée du sommeil (trouble caractérisé par des arrêts de la respiration pendant le sommeil), • si vous souffrez de myasthénie (maladie des muscles).

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

Faites attention avec IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable

Avant de prendre IMOVANE, prévenez votre médecin :

• si vous avez une insuffisance respiratoire, • si vous avez une maladie du foie (insuffisance hépatique), • si vous avez eu des problèmes de dépendance à l'alcool.

Avant de prendre IMOVANE, vous devez savoir que :

• Une insomnie peut révéler un autre trouble physique ou psychique. Une évaluation médicale doit être effectuée avant la prescription de ce médicament. • Ce médicament ne traite pas la dépression. Si vous souffrez également de dépression, votre médecin vous prescrira un traitement approprié. Si la dépression n'est pas traitée, elle peut s'aggraver avec une persistance ou une augmentation possibles du risque suicidaire. • Si votre insomnie persiste ou s'aggrave après une période courte de traitement, consultez votre médecin. • Dans les heures qui suivent la prise du médicament, il peut survenir : - une perte de la mémoire concernant les événements survenus pendant le traitement (amnésie antérograde), - des troubles du comportement (tel que agressivité ou actes automatiques), - une altération de l'état de conscience, - une difficulté à coordonner certains mouvements (altération des fonctions psychomotrices).

Ces troubles peuvent être dangereux pour vous et pour autrui. Dans de tels cas, vous devez arrêter le traitement.

• Il peut également survenir : - un somnambulisme (par exemple se promener en dormant), - une conduite automobile sans être complètement éveillé et avec perte de la mémoire concernant les événements qui surviennent.

L'abus d'IMOVANE, la prise associée d'alcool ou d'autres

médicaments agissant sur l'état de vigilance, semblent augmenter le risque de tels comportements. Dans de tels cas, l'arrêt du traitement est recommandé.

Risque de dépendance : Ce médicament peut entraîner une dépendance physique et psychique.

La dépendance peut se manifester par un phénomène de sevrage avec des symptômes tels que : insomnie, maux de tête, anxiété, douleurs musculaires, irritabilité, confusion, hallucinations, convulsions.

Il peut survenir pendant le traitement entre 2 prises ou dans les jours qui suivent l'arrêt du traitement.

Divers facteurs semblent favoriser la dépendance : • si vous prenez IMOVANE de façon prolongée, • si vous prenez une dose importante, • si vous avez déjà présenté une dépendance à d'autres médicaments, substances ou à l'alcool, • si vous êtes anxieux, • si vous prenez un autre médicament de la famille des benzodiazépines tel qu'un anxiolytique ou un autre somnifère, • si vous prenez un médicament de la famille des analgésiques morphiniques (médicament utilisé pour éliminer la douleur). Lisez attentivement la rubrique "3. Comment prendre IMOVANE?". Pour plus d'informations, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Risque de rebond : Une réapparition temporaire de l'insomnie peut survenir à l'arrêt du traitement.
Afin de diminuer le risque de survenue d'un phénomène de sevrage ou de rebond de l'insomnie, la dose sera diminuée progressivement et les prises seront espacées. Les modalités d'arrêt du traitement doivent être précisées par votre médecin.

Utilisation chez les personnes âgées de plus de 65 ans

IMOVANE doit être utilisé avec prudence en raison de la fréquence plus importante des troubles du comportement chez les personnes âgées, du risque de somnolence et de relâchement musculaire qui peuvent favoriser les chutes. Les chutes ont souvent des conséquences graves chez les personnes âgées.
EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Aliments et boissons : La consommation d'alcool est formellement déconseillée pendant la durée du traitement.

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

L'utilisation d'IMOVANE一旦 vous découvrez que vous Lui seul peut juger de la sécurité de l'utilisation.

Allaitement : Demandez conseil à votre pharmacien avant de prendre ce médicament. Ce médicament passe dans l'allaitement est déconseillé.

Conduite de véhicules : Ce médicament peut diminuer la vigilance. Si vous ressentez l'envie de dormir, ne conduisez un véhicule ou une machine. L'utilisation simultanée d'Imovane avec d'autres médicaments sédatifs (tranquillisants, somnifères, certains médicaments contre la toux...) est déconseillée.

Informations importantes concernant certains composants



Maphar
Km 10, Route Côtier 111,
Q1 Zenata Al Sébaa Casablanca
Imovane 7,5mg cp pell
séc b20

P.P.V : 41,50 DH

5 118000 012368

Ce phénomène est accentué par la prise de boissons alcoolisées ou de médicaments contenant de l'alcool.

• Si après avoir pris IMOVANE, vous ne dormez pas suffisamment (au moins 7 à 8 heures), le risque de somnolence et de diminution de la vigilance est augmenté.

L'utilisation simultanée d'Imovane avec d'autres médicaments sédatifs (tranquillisants, somnifères, certains médicaments contre la toux...) est déconseillée.

Imovane® 7,5 mg

Zopiclone

comprimé pelliculé sécable

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce médicament appartient à une famille de médicaments apparentés aux benzodiazépines.

Ce médicament est utilisé pour traiter les troubles du sommeil (insomnies).

Il agit : • en augmentant la durée et en améliorant la qualité du sommeil, • en diminuant le nombre de fois où l'on se réveille la nuit et le nombre de fois où l'on se réveille trop tôt.

Chez l'enfant, étant donné l'absence de données, l'utilisation d'IMOVANE n'est pas recommandée.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ?

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

Ne prenez jamais IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable dans les cas suivants : • si vous êtes allergique à la substance active (la zopiclone) ou à l'un des autres composants contenus dans IMOVANE. Vous trouverez la liste des composants à la rubrique 6. • si vous êtes allergique au blé (car ce médicament contient de l'amidon de blé), • si vous avez une insuffisance respiratoire grave, • si vous avez une maladie grave du foie (insuffisance hépatique grave), • si vous souffrez d'un syndrome d'apnée du sommeil (trouble caractérisé par des arrêts de la respiration pendant le sommeil), • si vous souffrez de myasthénie (maladie des muscles).

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

Faites attention avec IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable

Avant de prendre IMOVANE, prévenez votre médecin :

• si vous avez une insuffisance respiratoire, • si vous avez une maladie du foie (insuffisance hépatique), • si vous avez eu des problèmes de dépendance à l'alcool.

Avant de prendre IMOVANE, vous devez savoir que :

• Une insomnie peut révéler un autre trouble physique ou psychique. Une évaluation médicale doit être effectuée avant la prescription de ce médicament. • Ce médicament ne traite pas la dépression. Si vous souffrez également de dépression, votre médecin vous prescrira un traitement approprié. Si la dépression n'est pas traitée, elle peut s'aggraver avec une persistance ou une augmentation possibles du risque suicidaire. • Si votre insomnie persiste ou s'aggrave après une période courte de traitement, consultez votre médecin. • Dans les heures qui suivent la prise du médicament, il peut survenir : - une perte de la mémoire concernant les événements survenus pendant le traitement (amnésie antérograde), - des troubles du comportement (tel que agressivité ou actes automatiques), - une altération de l'état de conscience, - une difficulté à coordonner certains mouvements (altération des fonctions psychomotrices).

Ces troubles peuvent être dangereux pour vous et pour autrui. Dans de tels cas, vous devez arrêter le traitement.

• Il peut également survenir : - un somnambulisme (par exemple se promener en dormant), - une conduite automobile sans être complètement éveillé et avec perte de la mémoire concernant les événements qui surviennent.

L'abus d'IMOVANE, la prise associée d'alcool ou d'autres

médicaments agissant sur l'état de vigilance, semblent augmenter le risque de tels comportements. Dans de tels cas, l'arrêt du traitement est recommandé.

Risque de dépendance : Ce médicament peut entraîner une dépendance physique et psychique.

La dépendance peut se manifester par un phénomène de sevrage avec des symptômes tels que : insomnie, maux de tête, anxiété, douleurs musculaires, irritabilité, confusion, hallucinations, convulsions.

Il peut survenir pendant le traitement entre 2 prises ou dans les jours qui suivent l'arrêt du traitement.

Divers facteurs semblent favoriser la dépendance : • si vous prenez IMOVANE de façon prolongée, • si vous prenez une dose importante, • si vous avez déjà présenté une dépendance à d'autres médicaments, substances ou à l'alcool, • si vous êtes anxieux, • si vous prenez un autre médicament de la famille des benzodiazépines tel qu'un anxiolytique ou un autre somnifère, • si vous prenez un médicament de la famille des analgésiques morphiniques (médicament utilisé pour éliminer la douleur). Lisez attentivement la rubrique "3. Comment prendre IMOVANE?". Pour plus d'informations, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Risque de rebond : Une réapparition temporaire de l'insomnie peut survenir à l'arrêt du traitement.
Afin de diminuer le risque de survenue d'un phénomène de sevrage ou de rebond de l'insomnie, la dose sera diminuée progressivement et les prises seront espacées. Les modalités d'arrêt du traitement doivent être précisées par votre médecin.

Utilisation chez les personnes âgées de plus de 65 ans

IMOVANE doit être utilisé avec prudence en raison de la fréquence plus importante des troubles du comportement chez les personnes âgées, du risque de somnolence et de relâchement musculaire qui peuvent favoriser les chutes. Les chutes ont souvent des conséquences graves chez les personnes âgées.
EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Aliments et boissons : La consommation d'alcool est formellement déconseillée pendant la durée du traitement.

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

L'utilisation d'IMOVANE一旦 vous découvrez que vous Lui seul peut juger de la sécurité de ce médicament.

Allaitement : Demandez conseil à votre pharmacien avant de prendre ce médicament. L'utilisation d'IMOVANE一旦 vous découvrez que vous Lui seul peut juger de la sécurité de ce médicament.

Conduite de véhicules : Ce médicament peut diminuer la vigilance. Si vous ressentez des effets indésirables, ne conduisez un véhicule ou une machine.

P.P.V. : 41,50 DH

5 118000 012368
Ce phénomène est accentué par la prise de boissons alcoolisées ou de médicaments contenant de l'alcool.

• Si après avoir pris IMOVANE, vous ne dormez pas suffisamment (au moins 7 à 8 heures), le risque de somnolence et de diminution de la vigilance est augmenté.

L'utilisation simultanée d'Imovane avec d'autres médicaments sédatifs (tranquillisants, somnifères, certains médicaments contre la toux...) est déconseillée.

Informations importantes concernant certains composants



Imovane® 7,5 mg

Zopiclone

comprimé pelliculé sécable

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce médicament appartient à une famille de médicaments apparentés aux benzodiazépines.

Ce médicament est utilisé pour traiter les troubles du sommeil (insomnies).

Il agit : • en augmentant la durée et en améliorant la qualité du sommeil, • en diminuant le nombre de fois où l'on se réveille la nuit et le nombre de fois où l'on se réveille trop tôt.

Chez l'enfant, étant donné l'absence de données, l'utilisation d'IMOVANE n'est pas recommandée.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ?

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

Ne prenez jamais IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable dans les cas suivants : • si vous êtes allergique à la substance active (la zopiclone) ou à l'un des autres composants contenus dans IMOVANE. Vous trouverez la liste des composants à la rubrique 6. • si vous êtes allergique au blé (car ce médicament contient de l'amidon de blé), • si vous avez une insuffisance respiratoire grave, • si vous avez une maladie grave du foie (insuffisance hépatique grave), • si vous souffrez d'un syndrome d'apnée du sommeil (trouble caractérisé par des arrêts de la respiration pendant le sommeil), • si vous souffrez de myasthénie (maladie des muscles).

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

Faites attention avec IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable

Avant de prendre IMOVANE, prévenez votre médecin :

• si vous avez une insuffisance respiratoire, • si vous avez une maladie du foie (insuffisance hépatique), • si vous avez eu des problèmes de dépendance à l'alcool.

Avant de prendre IMOVANE, vous devez savoir que :

• Une insomnie peut révéler un autre trouble physique ou psychique. Une évaluation médicale doit être effectuée avant la prescription de ce médicament. • Ce médicament ne traite pas la dépression. Si vous souffrez également de dépression, votre médecin vous prescrira un traitement approprié. Si la dépression n'est pas traitée, elle peut s'aggraver avec une persistance ou une augmentation possibles du risque suicidaire. • Si votre insomnie persiste ou s'aggrave après une période courte de traitement, consultez votre médecin. • Dans les heures qui suivent la prise du médicament, il peut survenir : - une perte de la mémoire concernant les événements survenus pendant le traitement (amnésie antérograde), - des troubles du comportement (tel que agressivité ou actes automatiques), - une altération de l'état de conscience, - une difficulté à coordonner certains mouvements (altération des fonctions psychomotrices).

Ces troubles peuvent être dangereux pour vous et pour autrui. Dans de tels cas, vous devez arrêter le traitement.

• Il peut également survenir : - un somnambulisme (par exemple se promener en dormant), - une conduite automobile sans être complètement éveillé et avec perte de la mémoire concernant les événements qui surviennent.

L'abus d'IMOVANE, la prise associée d'alcool ou d'autres

médicaments agissant sur l'état de vigilance, semblent augmenter le risque de tels comportements. Dans de tels cas, l'arrêt du traitement est recommandé.

Risque de dépendance : Ce médicament peut entraîner une dépendance physique et psychique.

La dépendance peut se manifester par un phénomène de sevrage avec des symptômes tels que : insomnie, maux de tête, anxiété, douleurs musculaires, irritabilité, confusion, hallucinations, convulsions.

Il peut survenir pendant le traitement entre 2 prises ou dans les jours qui suivent l'arrêt du traitement.

Divers facteurs semblent favoriser la dépendance : • si vous prenez IMOVANE de façon prolongée, • si vous prenez une dose importante, • si vous avez déjà présenté une dépendance à d'autres médicaments, substances ou à l'alcool, • si vous êtes anxieux, • si vous prenez un autre médicament de la famille des benzodiazépines tel qu'un anxiolytique ou un autre somnifère, • si vous prenez un médicament de la famille des analgésiques morphiniques (médicament utilisé pour éliminer la douleur). Lisez attentivement la rubrique "3. Comment prendre IMOVANE?". Pour plus d'informations, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Risque de rebond : Une réapparition temporaire de l'insomnie peut survenir à l'arrêt du traitement.
Afin de diminuer le risque de survenue d'un phénomène de sevrage ou de rebond de l'insomnie, la dose sera diminuée progressivement et les prises seront espacées. Les modalités d'arrêt du traitement doivent être précisées par votre médecin.

Utilisation chez les personnes âgées de plus de 65 ans

IMOVANE doit être utilisé avec prudence en raison de la fréquence plus importante des troubles du comportement chez les personnes âgées, du risque de somnolence et de relâchement musculaire qui peuvent favoriser les chutes. Les chutes ont souvent des conséquences graves chez les personnes âgées.
EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Aliments et boissons : La consommation d'alcool est formellement déconseillée pendant la durée du traitement.

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

L'utilisation d'IMOVANE一旦 vous découvrez que vous Lui seul peut juger de la sécurité de ce médicament.

Allaitement : Demandez conseil à votre pharmacien avant de prendre ce médicament. L'utilisation d'IMOVANE一旦 vous découvrez que vous Lui seul peut juger de la sécurité de ce médicament.

Conduite de véhicules : Ce médicament peut diminuer la vigilance. Si vous ressentez des effets indésirables, ne conduisez un véhicule ou une machine.

P.P.V. : 41,50 DH

5 118000 012368
Ce phénomène est accentué par la prise de boissons alcoolisées ou de médicaments contenant de l'alcool.

• Si après avoir pris IMOVANE, vous ne dormez pas suffisamment (au moins 7 à 8 heures), le risque de somnolence et de diminution de la vigilance est augmenté.

L'utilisation simultanée d'Imovane avec d'autres médicaments sédatifs (tranquillisants, somnifères, certains médicaments contre la toux...) est déconseillée.

Informations importantes concernant certains composants



Imovane® 7,5 mg

Zopiclone

comprimé pelliculé sécable

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce médicament appartient à une famille de médicaments apparentés aux benzodiazépines.

Ce médicament est utilisé pour traiter les troubles du sommeil (insomnies).

Il agit : • en augmentant la durée et en améliorant la qualité du sommeil, • en diminuant le nombre de fois où l'on se réveille la nuit et le nombre de fois où l'on se réveille trop tôt.

Chez l'enfant, étant donné l'absence de données, l'utilisation d'IMOVANE n'est pas recommandée.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ?

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

Ne prenez jamais IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable dans les cas suivants : • si vous êtes allergique à la substance active (la zopiclone) ou à l'un des autres composants contenus dans IMOVANE. Vous trouverez la liste des composants à la rubrique 6. • si vous êtes allergique au blé (car ce médicament contient de l'amidon de blé), • si vous avez une insuffisance respiratoire grave, • si vous avez une maladie grave du foie (insuffisance hépatique grave), • si vous souffrez d'un syndrome d'apnée du sommeil (trouble caractérisé par des arrêts de la respiration pendant le sommeil), • si vous souffrez de myasthénie (maladie des muscles).

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

Faites attention avec IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable

Avant de prendre IMOVANE, prévenez votre médecin :

• si vous avez une insuffisance respiratoire, • si vous avez une maladie du foie (insuffisance hépatique), • si vous avez eu des problèmes de dépendance à l'alcool.

Avant de prendre IMOVANE, vous devez savoir que :

• Une insomnie peut révéler un autre trouble physique ou psychique. Une évaluation médicale doit être effectuée avant la prescription de ce médicament. • Ce médicament ne traite pas la dépression. Si vous souffrez également de dépression, votre médecin vous prescrira un traitement approprié. Si la dépression n'est pas traitée, elle peut s'aggraver avec une persistance ou une augmentation possibles du risque suicidaire. • Si votre insomnie persiste ou s'aggrave après une période courte de traitement, consultez votre médecin. • Dans les heures qui suivent la prise du médicament, il peut survenir : - une perte de la mémoire concernant les événements survenus pendant le traitement (amnésie antérograde), - des troubles du comportement (tel que agressivité ou actes automatiques), - une altération de l'état de conscience, - une difficulté à coordonner certains mouvements (altération des fonctions psychomotrices).

Ces troubles peuvent être dangereux pour vous et pour autrui. Dans de tels cas, vous devez arrêter le traitement.

• Il peut également survenir : - un somnambulisme (par exemple se promener en dormant), - une conduite automobile sans être complètement éveillé et avec perte de la mémoire concernant les événements qui surviennent.

L'abus d'IMOVANE, la prise associée d'alcool ou d'autres

médicaments agissant sur l'état de vigilance, semblent augmenter le risque de tels comportements. Dans de tels cas, l'arrêt du traitement est recommandé.

Risque de dépendance : Ce médicament peut entraîner une dépendance physique et psychique.

La dépendance peut se manifester par un phénomène de sevrage avec des symptômes tels que : insomnie, maux de tête, anxiété, douleurs musculaires, irritabilité, confusion, hallucinations, convulsions.

Il peut survenir pendant le traitement entre 2 prises ou dans les jours qui suivent l'arrêt du traitement.

Divers facteurs semblent favoriser la dépendance : • si vous prenez IMOVANE de façon prolongée, • si vous prenez une dose importante, • si vous avez déjà présenté une dépendance à d'autres médicaments, substances ou à l'alcool, • si vous êtes anxieux, • si vous prenez un autre médicament de la famille des benzodiazépines tel qu'un anxiolytique ou un autre somnifère, • si vous prenez un médicament de la famille des analgésiques morphiniques (médicament utilisé pour éliminer la douleur). Lisez attentivement la rubrique "3. Comment prendre IMOVANE?". Pour plus d'informations, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Risque de rebond : Une réapparition temporaire de l'insomnie peut survenir à l'arrêt du traitement.
Afin de diminuer le risque de survenue d'un phénomène de sevrage ou de rebond de l'insomnie, la dose sera diminuée progressivement et les prises seront espacées. Les modalités d'arrêt du traitement doivent être précisées par votre médecin.

Utilisation chez les personnes âgées de plus de 65 ans

IMOVANE doit être utilisé avec prudence en raison de la fréquence plus importante des troubles du comportement chez les personnes âgées, du risque de somnolence et de relâchement musculaire qui peuvent favoriser les chutes. Les chutes ont souvent des conséquences graves chez les personnes âgées.
EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Aliments et boissons : La consommation d'alcool est formellement déconseillée pendant la durée du traitement.

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

L'utilisation d'IMOVANE一旦 vous découvrez que vous Lui seul peut juger de la sécurité de l'utilisation.

Allaitement : Demandez conseil à votre pharmacien avant de prendre ce médicament. Ce médicament passe dans le lait maternel et est déconseillé.

Conduite de véhicules : Ce médicament peut diminuer la somnolence. Si vous ressentez l'envie de dormir, ne conduisez un véhicule ou une machine.

P.P.V. : 41,50 DH

5 118000 012368
Ce phénomène est accentué par la prise de boissons alcoolisées ou de médicaments contenant de l'alcool.

• Si après avoir pris IMOVANE, vous ne dormez pas suffisamment (au moins 7 à 8 heures), le risque de somnolence et de diminution de la vigilance est augmenté.

L'utilisation simultanée d'Imovane avec d'autres médicaments sédatifs (tranquillisants, somnifères, certains médicaments contre la toux...) est déconseillée.

Informations importantes concernant certains composants



Imovane® 7,5 mg

Zopiclone

comprimé pelliculé sécable

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Ce médicament appartient à une famille de médicaments apparentés aux benzodiazépines.

Ce médicament est utilisé pour traiter les troubles du sommeil (insomnies).

Il agit : • en augmentant la durée et en améliorant la qualité du sommeil, • en diminuant le nombre de fois où l'on se réveille la nuit et le nombre de fois où l'on se réveille trop tôt.

Chez l'enfant, étant donné l'absence de données, l'utilisation d'IMOVANE n'est pas recommandée.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable ?

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

Ne prenez jamais IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable dans les cas suivants : • si vous êtes allergique à la substance active (la zopiclone) ou à l'un des autres composants contenus dans IMOVANE. Vous trouverez la liste des composants à la rubrique 6. • si vous êtes allergique au blé (car ce médicament contient de l'amidon de blé), • si vous avez une insuffisance respiratoire grave, • si vous avez une maladie grave du foie (insuffisance hépatique grave), • si vous souffrez d'un syndrome d'apnée du sommeil (trouble caractérisé par des arrêts de la respiration pendant le sommeil), • si vous souffrez de myasthénie (maladie des muscles).

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

Faites attention avec IMOVANE 7,5 mg, comprimé pelliculé sécable

Avant de prendre IMOVANE, prévenez votre médecin :

• si vous avez une insuffisance respiratoire, • si vous avez une maladie du foie (insuffisance hépatique), • si vous avez eu des problèmes de dépendance à l'alcool.

Avant de prendre IMOVANE, vous devez savoir que :

• Une insomnie peut révéler un autre trouble physique ou psychique. Une évaluation médicale doit être effectuée avant la prescription de ce médicament. • Ce médicament ne traite pas la dépression. Si vous souffrez également de dépression, votre médecin vous prescrira un traitement approprié. Si la dépression n'est pas traitée, elle peut s'aggraver avec une persistance ou une augmentation possibles du risque suicidaire. • Si votre insomnie persiste ou s'aggrave après une période courte de traitement, consultez votre médecin. • Dans les heures qui suivent la prise du médicament, il peut survenir : - une perte de la mémoire concernant les événements survenus pendant le traitement (amnésie antérograde), - des troubles du comportement (tel que agressivité ou actes automatiques), - une altération de l'état de conscience, - une difficulté à coordonner certains mouvements (altération des fonctions psychomotrices).

Ces troubles peuvent être dangereux pour vous et pour autrui. Dans de tels cas, vous devez arrêter le traitement.

• Il peut également survenir : - un somnambulisme (par exemple se promener en dormant), - une conduite automobile sans être complètement éveillé et avec perte de la mémoire concernant les événements qui surviennent.

L'abus d'IMOVANE, la prise associée d'alcool ou d'autres

médicaments agissant sur l'état de vigilance, semblent augmenter le risque de tels comportements. Dans de tels cas, l'arrêt du traitement est recommandé.

Risque de dépendance : Ce médicament peut entraîner une dépendance physique et psychique.

La dépendance peut se manifester par un phénomène de sevrage avec des symptômes tels que : insomnie, maux de tête, anxiété, douleurs musculaires, irritabilité, confusion, hallucinations, convulsions.

Il peut survenir pendant le traitement entre 2 prises ou dans les jours qui suivent l'arrêt du traitement.

Divers facteurs semblent favoriser la dépendance : • si vous prenez IMOVANE de façon prolongée, • si vous prenez une dose importante, • si vous avez déjà présenté une dépendance à d'autres médicaments, substances ou à l'alcool, • si vous êtes anxieux, • si vous prenez un autre médicament de la famille des benzodiazépines tel qu'un anxiolytique ou un autre somnifère, • si vous prenez un médicament de la famille des analgésiques morphiniques (médicament utilisé pour éliminer la douleur). Lisez attentivement la rubrique "3. Comment prendre IMOVANE?". Pour plus d'informations, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Risque de rebond : Une réapparition temporaire de l'insomnie peut survenir à l'arrêt du traitement.
Afin de diminuer le risque de survenue d'un phénomène de sevrage ou de rebond de l'insomnie, la dose sera diminuée progressivement et les prises seront espacées. Les modalités d'arrêt du traitement doivent être précisées par votre médecin.

Utilisation chez les personnes âgées de plus de 65 ans

IMOVANE doit être utilisé avec prudence en raison de la fréquence plus importante des troubles du comportement chez les personnes âgées, du risque de somnolence et de relâchement musculaire qui peuvent favoriser les chutes. Les chutes ont souvent des conséquences graves chez les personnes âgées.
EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

Prise ou utilisation d'autres médicaments : Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Aliments et boissons : La consommation d'alcool est formellement déconseillée pendant la durée du traitement.

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

L'utilisation d'IMOVANE一旦 vous découvrez que vous Lui seul peut juger de la sécurité de l'utilisation.

Allaitement : Demandez conseil à votre pharmacien avant de prendre ce médicament. Ce médicament passe dans le lait maternel et est déconseillé.

Conduite de véhicules : Ce médicament peut diminuer la somnolence. Si vous ressentez l'envie de dormir, ne conduisez un véhicule ou une machine.

P.P.V. : 41,50 DH

5 118000 012368
Ce phénomène est accentué par la prise de boissons alcoolisées ou de médicaments contenant de l'alcool.

• Si après avoir pris IMOVANE, vous ne dormez pas suffisamment (au moins 7 à 8 heures), le risque de somnolence et de diminution de la vigilance est augmenté.

L'utilisation simultanée d'Imovane avec d'autres médicaments sédatifs (tranquillisants, somnifères, certains médicaments contre la toux...) est déconseillée.

Informations importantes concernant certains composants



Pedovex® Comprimé Pelliculé

DCI: Clopidogrel

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 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.

1. QUEST-CE QU'EST PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique

Pedovex appartient à une classe de médicaments appelés antiagrégants plaquettaires. Les plaquettes sont très petits éléments circulant dans le sang, de taille inférieure à celle des globules rouges et blancs, et qui s'agrégent lors de la coagulation du sang. En empêchant cette aggrégation, les antiagrégants plaquettaires réduisent le risque de formation de caillots sanguins (phénomène appelé thrombose).

Indications thérapeutiques

Le Clopidogrel est indiqué chez l'adulte dans la prévention des événements liés à l'athérosclérose :

- Chez les patients souffrant d'un infarctus du myocarde (datant de quelques jours à moins de 35 jours), d'un accident vasculaire cérébral ischémique (datant de plus de 7 jours et de moins de 6 mois) ou d'une artériopathie oblitérante des membres inférieurs établie.

- Chez les patients souffrant d'un syndrome coronaire aigu :

Syndrome coronaire aigu sans décalage du segment ST (angor instable ou infarctus du myocarde sans onde Q), y compris les patients bénéficiant d'une angioplastie coronaire avec pose de stent, en association à l'acide acétysalicylique (AAS).

Infarctus du myocarde aigu avec seu décalage du segment ST, en association à l'AAS chez les patients traités médicalement et éligibles à un traitement thrombolytique.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ?

Contre-indications

Ne prenez jamais Pedovex, comprimé pelliculé :

* Si vous êtes allergique (hypersensible) au clopidogrel ou à l'un des autres composants contenus dans Pedovex;

* Si vous avez une maladie actuellement responsable d'un saignement tel qu'un ulcère de l'estomac ou un saignement dans le cerveau;

* Si vous souffrez d'insuffisance hépatique sévère;

Si vous pensez être dans l'un de ces cas ou en cas de doute, consultez votre médecin avant de prendre Pedovex;

Précautions d'emploi; mises en garde spéciales

Faites attention avec Pedovex, comprimé pelliculé :

Si l'une des situations mentionnées ci-dessous s'applique à votre cas, vous devez en avertir votre médecin avant de prendre Pedovex :

* Si vous avez un risque hémorragique tel que :

- Une maladie qui peut provoquer un saignement interne (comme un ulcère de l'estomac);

- Des troubles de la coagulation favorisant des hémorragies internes (saignement au sein du tissu, d'un organe ou d'une articulation);

- Une blessure grave récente;

- Une intervention chirurgicale récente (y compris dentaire);

- Si vous avez eu un caillot dans une artère de votre cerveau (accident vasculaire cérébral ischémique) survenu dans les sept derniers jours.

* Si vous prenez d'autres médicaments.

* Si vous présentez une maladie du foie ou des reins.

Pendant la prise de Pedovex :

* Vous devez avertir votre médecin si une intervention chirurgicale est programmée (y compris dentaire).

* Vous devez aussi avertir votre médecin immédiatement si vous présentez une maladie incluant fièvre et bleus sous la peau, pouvant apparaître comme des petites têtes d'épingles rouges, accompagné ou non de fatigue extrême inexpliquée, confusion, jaunissement de la peau ou des yeux (jaunisse).

* Si vous vous coupez ou si vous vous blessez, l'arrêt du saignement peut demander plus de temps que d'habitude. Ceci est lié au mode d'action de votre médicament qui empêche la formation de caillots sanguins. Dans le cas de coupures ou blessures superficielles (par exemple au cours du rasage), vous ne devriez généralement rien constater d'anormal. Cependant, si ce saignement vous préoccupe, vous devez en avertir immédiatement votre médecin.

* Votre médecin pourra vous demander de pratiquer des examens sanguins.

Pedovex n'est pas destiné aux enfants ou aux adolescents.
Interactions avec d'autres médicaments

Prise d'autres médicaments :

Certains médicaments peuvent exercer une influence ou la diminuer sur l'utilisation de Pedovex ou vice-versa. Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, même s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance :

* La prise d'anticoagulants oraux (médicaments utilisés pour diminuer la coagulation du sang) n'est pas recommandée lors d'un traitement par Pedovex.

Vous devez informer avec précision votre médecin si vous prenez un anti-inflammatoire non stéroïdien, médicament utilisé habituellement pour traiter les maladies dououreuses et/ou inflammatoires des muscles ou des articulations, ou si vous prenez de l'héparine ou tout autre médicament utilisé pour diminuer la coagulation du sang.

* Une utilisation occasionnelle d'acide acétysalicylique (pas plus de 1000 mg sur une période de 24 heures) ne doit généralement pas poser de problèmes, mais une utilisation prolongée dans d'autres circonstances doit être discutée avec votre médecin.

* De l'omeprazole, de l'esomeprazole ou de la cimétidine, pour des maux d'estomac, ou de la flaconazole, de la ciprofloxacine ou du chloramphénicol, qui sont des médicaments utilisés dans le traitement d'infections bactériennes ou fongiques.

* La fluoxétine, de la fluoxamine ou du moclobémide pour le traitement de la dépression, La carbamazépine ou de l'oxcarbazépine pour le traitement de certaines formes d'épilepsie, La ticlopide, un autre antiagrégant plaquettaire.

* La prise concomitante d'un inhibiteur de la pompe à protons et d'une spécialité à base de clopidogrel doit être évitée.

* Les patients présentant des ulcères gastriques et des brûlures d'estomac doivent consulter leur médecin pour leur conseiller la solution thérapeutique adéquate.

Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et Boissons
Les aliments n'ont pas d'effet sur Pedovex. Pedovex peut être pris avec ou sans aliment.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse ou pendant l'allaitement.

Si vous êtes enceinte ou si vous pensez que vous êtes enceinte, vous devez en avertir votre

médecin ou votre pharmacien avant de prendre Pedovex. Si vous débutez une grossesse pendant un traitement par Pedovex, consultez immédiatement votre médecin traitant. Il est recommandé de ne pas prendre de clopidogrel lorsque vous êtes enceinte.

Pendant le traitement par Pedovex, consultez votre médecin concernant l'allaitement de votre enfant.

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

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

Conduite des véhicules et utilisation de machines:

Pedovex ne devrait pas modifier votre aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines.

3. COMMENT PRENDRE PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ?

Instructions pour un bon usage

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement

La dose habituelle est de un comprimé de Pedovex par jour, à prendre par voie orale pendant ou en dehors des repas et tous les jours au même moment de la journée. Vous devez prendre Pedovex aussi longtemps que votre médecin vous le prescrit.

Symptômes et instructions en cas de surdosage

Si vous avez pris plus de Pedovex, comprimé pelliculé que vous n'en aviez dû:

Contactez votre médecin ou le service d'urgences le plus proche en raison du risque de saignement.

Instructions en cas d'omission d'une ou de plusieurs doses

Si vous oubliez de prendre Pedovex, comprimé pelliculé :

Si vous oubliez de prendre un comprimé de Pedovex, mais si vous vous en apercevez dans les 12 heures suivantes, prenez votre comprimé immédiatement et prenez le suivant à l'heure habituelle.

Si vous vous en apercevez au-delà des 12 heures suivantes, prenez simplement le comprimé suivant à l'heure habituelle. Ne prenez pas de double dose pour compenser la dose que vous auriez oubliée de prendre.

Risque de syndrome de sevrage

Si vous arrêtez Pedovex, comprimé pelliculé :

Ne l'interrompez pas le traitement. Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'arrêter votre traitement.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, Pedovex, comprimé pelliculé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet:

Prenez contact immédiatement avec votre médecin en cas de survenue de:

* Fièvre, signes d'infection ou fatigue importante qui pourraient être en rapport avec de rares diminutions de certaines cellules sanguines.

* Signes de problèmes hépatiques tels que jaunissement de la peau et/ou des yeux (jaunisse), associé ou non à des saignements apparaissant sous la peau sous forme de petites tâches d'épingles roses et/ou à une confusion.

* Gonflement de la bouche ou affection de la peau telles qu'éruptions ou démangeaison cutanée, décoloration de la peau. Ces effets peuvent être les signes d'une réaction allergique. Les effets indésirables les plus fréquemment rapportés (touchant de 1 à 10 patients sur 100) avec Pedovex sont les saignements.

Ces saignements peuvent se manifester par une hémorragie gastrique ou intestinale, ecchymose, hématoème (saignement inhabituel ou continu sous la peau), saignement de nez, sang dans les urines.

Dans de rares cas, des hémorragies oculaires, cérébrales, pulmonaires ou articulaires ont également été rapportées.

En cas de survenue d'un saignement prolongé sous Pedovex

Si vous vous coupez ou si vous vous blessez, l'arrêt du saignement peut demander plus de temps que d'habitude. Ceci est lié au mode d'action de votre médicament qui empêche la formation de caillots sanguins. Dans le cas de coupures ou blessures superficielles (par exemple au cours du rasage), vous ne devriez généralement rien constater d'anormal. Cependant, si ce saignement vous préoccupe, vous devez en avertir immédiatement votre médecin.

Autres effets indésirables rapportés avec le Pedovex sont :

Effets indésirables fréquents (touchant de 1 à 10 patients sur 100): diarrhée, douleur abdominale, digestion difficile ou brûlure d'estomac.

Effets indésirables très fréquents (touchant de 1 à 10 patients sur 1000): céphalée, ulcère de l'estomac, vomissement, constipation, excès de gaz dans l'estomac ou l'intestin, éruptions, décoloration cutanée, édématisation, sensation de toux anormale.

Effets indésirables rares (touchant de 1 à 10 patients sur 10000): vertige.

Effets indésirables très rares (touchant moins de 1 patient sur 10000): jaunisse, douleur abdominale sévère avec ou sans douleur dans le dos, fièvre, difficultés respiratoires, parfois associées à de la toux; réactions allergiques générales; gonflement de la bouche; découllement de la peau; allergie cutanée; inflammation de la muqueuse buccale (stomatite); baisse de tension; confusion; hallucinations; douleurs articulaires; douleurs musculaires; troubles du goût.

De plus, votre médecin identifiera peut-être des modifications dans vos examens sanguins ou urinaires.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ?

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

Conditions de conservation

À conserver à température ambiante.

6. INFORMATIO

Liste complète de ce que contient Pedovex

La substance active Clopidogrel (DCI) (sous forme de cl.)

Les autres composants Cellulose microcristalline et siméthicone.

Forme pharmaceutique

Qu'est-ce que Pedovex? Comprimé pelliculé Boîte de 10 et 30

Conditions de préservation

Tableau A (Liste I)

255,00
Fabriqué par Zenith pharma
Sous licence Tabuk Pharmaceutical MFG Co
Dr M.E.L BOUHMADI, Pharmacien Responsable

Pedovex® Comprimé Pelliculé

DCI: Clopidogrel

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 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.

1. QUEST-CE QU'EST PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique

Pedovex appartient à une classe de médicaments appelés antiagrégants plaquettaires. Les plaquettes sont très petits éléments circulant dans le sang, de taille inférieure à celle des globules rouges et blancs, et qui s'agrégent lors de la coagulation du sang. En empêchant cette aggrégation, les antiagrégants plaquettaires réduisent le risque de formation de caillots sanguins (phénomène appelé thrombose).

Indications thérapeutiques

Le Clopidogrel est indiqué chez l'adulte dans la prévention des événements liés à l'athérosclérose :

- Chez les patients souffrant d'un infarctus du myocarde (datant de quelques jours à moins de 35 jours), d'un accident vasculaire cérébral ischémique (datant de plus de 7 jours et de moins de 6 mois) ou d'une artériopathie oblitérante des membres inférieurs établie.

- Chez les patients souffrant d'un syndrome coronaire aigu :

Syndrome coronaire aigu sans décalage du segment ST (angor instable ou infarctus du myocarde sans onde Q), y compris les patients bénéficiant d'une angioplastie coronaire avec pose de stent, en association à l'acide acétysalicylique (AAS).

Infarctus du myocarde aigu avec seu décalage du segment ST, en association à l'AAS chez les patients traités médicalement et éligibles à un traitement thrombolytique.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ?

Contre-indications

Ne prenez jamais Pedovex, comprimé pelliculé :

* Si vous êtes allergique (hypersensible) au clopidogrel ou à l'un des autres composants contenus dans Pedovex;

* Si vous avez une maladie actuellement responsable d'un saignement tel qu'un ulcère de l'estomac ou un saignement dans le cerveau;

* Si vous souffrez d'insuffisance hépatique sévère;

Si vous pensez être dans l'un de ces cas ou en cas de doute, consultez votre médecin avant de prendre Pedovex;

Précautions d'emploi; mises en garde spéciales

Faites attention avec Pedovex, comprimé pelliculé :

Si l'une des situations mentionnées ci-dessous s'applique à votre cas, vous devez en avertir votre médecin avant de prendre Pedovex :

* Si vous avez un risque hémorragique tel que :

- Une maladie qui peut provoquer un saignement interne (comme un ulcère de l'estomac);

- Des troubles de la coagulation favorisant des hémorragies internes (saignement au sein du tissu, d'un organe ou d'une articulation);

- Une blessure grave récente;

- Une intervention chirurgicale récente (y compris dentaire);

- Si vous avez eu un caillot dans une artère de votre cerveau (accident vasculaire cérébral ischémique) survenu dans les sept derniers jours.

* Si vous prenez d'autres médicaments.

* Si vous présentez une maladie du foie ou des reins.

Pendant la prise de Pedovex :

* Vous devez avertir votre médecin si une intervention chirurgicale est programmée (y compris dentaire).

* Vous devez aussi avertir votre médecin immédiatement si vous présentez une maladie incluant fièvre et bleus sous la peau, pouvant apparaître comme des petites têtes d'épingles rouges, accompagné ou non de fatigue extrême inexpliquée, confusion, jaunissement de la peau ou des yeux (jaunisse).

* Si vous vous coupez ou si vous vous blessez, l'arrêt du saignement peut demander plus de temps que d'habitude. Ceci est lié au mode d'action de votre médicament qui empêche la formation de caillots sanguins. Dans le cas de coupures ou blessures superficielles (par exemple au cours du rasage), vous ne devriez généralement rien constater d'anormal. Cependant, si ce saignement vous préoccupe, vous devez en avertir immédiatement votre médecin.

* Votre médecin pourra vous demander de pratiquer des examens sanguins.

Pedovex n'est pas destiné aux enfants ou aux adolescents.
Interactions avec d'autres médicaments

Prise d'autres médicaments :

Certains médicaments peuvent exercer une influence ou la diminuer sur l'utilisation de Pedovex ou vice-versa. Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, même s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance :

* La prise d'anticoagulants oraux (médicaments utilisés pour diminuer la coagulation du sang) n'est pas recommandée lors d'un traitement par Pedovex.

Vous devez informer avec précision votre médecin si vous prenez un anti-inflammatoire non stéroïdien, médicament utilisé habituellement pour traiter les maladies dououreuses et/ou inflammatoires des muscles ou des articulations, ou si vous prenez de l'héparine ou tout autre médicament utilisé pour diminuer la coagulation du sang.

* Une utilisation occasionnelle d'acide acétysalicylique (pas plus de 1000 mg sur une période de 24 heures) ne doit généralement pas poser de problèmes, mais une utilisation prolongée dans d'autres circonstances doit être discutée avec votre médecin.

* De l'omeprazole, de l'esomeprazole ou de la cimétidine, pour des maux d'estomac, ou de la flaconazole, de la ciprofloxacine ou du chloramphénicol, qui sont des médicaments utilisés dans le traitement d'infections bactériennes ou fongiques.

* La fluoxétine, de la fluoxamine ou du moclobémide pour le traitement de la dépression, La carbamazépine ou de l'oxcarbazépine pour le traitement de certaines formes d'épilepsie, La ticlopide, un autre antiagrégant plaquettaire.

* La prise concomitante d'un inhibiteur de la pompe à protons et d'une spécialité à base de clopidogrel doit être évitée.

* Les patients présentant des ulcères gastriques et des brûlures d'estomac doivent consulter leur médecin pour leur conseiller la solution thérapeutique adéquate.

Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et Boissons
Les aliments n'ont pas d'effet sur Pedovex. Pedovex peut être pris avec ou sans aliment.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse ou pendant l'allaitement.

Si vous êtes enceinte ou si vous pensez que vous êtes enceinte, vous devez en avertir votre

médecin ou votre pharmacien avant de prendre Pedovex. Si vous débutez une grossesse pendant un traitement par Pedovex, consultez immédiatement votre médecin traitant. Il est recommandé de ne pas prendre de clopidogrel lorsque vous êtes enceinte.

Pendant le traitement par Pedovex, consultez votre médecin concernant l'allaitement de votre enfant.

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

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

Conduite des véhicules et utilisation de machines:

Pedovex ne devrait pas modifier votre aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines.

3. COMMENT PRENDRE PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ?

Instructions pour un bon usage

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement

La dose habituelle est de un comprimé de Pedovex par jour, à prendre par voie orale pendant ou en dehors des repas et tous les jours au même moment de la journée. Vous devez prendre Pedovex aussi longtemps que votre médecin vous le prescrit.

Symptômes et instructions en cas de surdosage

Si vous avez pris plus de Pedovex, comprimé pelliculé que vous n'en aviez dû:

Contactez votre médecin ou le service d'urgences le plus proche en raison du risque de saignement.

Instructions en cas d'omission d'une ou de plusieurs doses

Si vous oubliez de prendre Pedovex, comprimé pelliculé :

Si vous oubliez de prendre un comprimé de Pedovex, mais si vous vous en apercevez dans les 12 heures suivantes, prenez votre comprimé immédiatement et prenez le suivant à l'heure habituelle.

Si vous vous en apercevez au-delà des 12 heures suivantes, prenez simplement le comprimé suivant à l'heure habituelle. Ne prenez pas de double dose pour compenser la dose que vous auriez oubliée de prendre.

Risque de syndrome de sevrage

Si vous arrêtez Pedovex, comprimé pelliculé :

Ne l'interrompez pas le traitement. Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'arrêter votre traitement.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, Pedovex, comprimé pelliculé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet:

Prenez contact immédiatement avec votre médecin en cas de survenue de:

* Fièvre, signes d'infection ou fatigue importante qui pourraient être en rapport avec de rares diminutions de certaines cellules sanguines.

* Signes de problèmes hépatiques tels que jaunissement de la peau et/ou des yeux (jaunisse), associé ou non à des saignements apparaissant sous la peau sous forme de petites tâches d'épinettes roses et/ou à une confusion.

* Gonflement de la bouche ou affection de la peau telles qu'éruptions ou démangeaison cutanée, décoloration de la peau. Ces effets peuvent être les signes d'une réaction allergique. Les effets indésirables les plus fréquemment rapportés (touchant de 1 à 10 patients sur 100) avec Pedovex sont les saignements.

Ces saignements peuvent se manifester par une hémorragie gastrique ou intestinale, ecchymose, hématoème (saignement inhabituel ou continu sous la peau), saignement de nez, sang dans les urines.

Dans de rares cas, des hémorragies oculaires, cérébrales, pulmonaires ou articulaires ont également été rapportées.

En cas de survenue d'un saignement prolongé sous Pedovex

Si vous vous coupez ou si vous vous blessez, l'arrêt du saignement peut demander plus de temps que d'habitude. Ceci est lié au mode d'action de votre médicament qui empêche la formation de caillots sanguins. Dans le cas de coupures ou blessures superficielles (par exemple au cours du rasage), vous ne devriez généralement rien constater d'anormal. Cependant, si ce saignement vous préoccupe, vous devez en avertir immédiatement votre médecin.

Autres effets indésirables rapportés avec le Pedovex sont :

Effets indésirables fréquents (touchant de 1 à 10 patients sur 100): diarrhée, douleur abdominale, digestion difficile ou brûlure d'estomac.

Effets indésirables très fréquents (touchant de 1 à 10 patients sur 1000): céphalée, ulcère de l'estomac, vomissement, constipation, excès de gaz dans l'estomac ou l'intestin, éruptions, décoloration cutanée, édématisation, sensation de toux anormale.

Effets indésirables rares (touchant de 1 à 10 patients sur 10000): vertige.

Effets indésirables très rares (touchant moins de 1 patient sur 10000): jaunisse, douleur abdominale sévère avec ou sans douleur dans le dos, fièvre, difficultés respiratoires, parfois associées à de la toux; réactions allergiques générales; gonflement de la bouche; découllement de la peau; allergie cutanée; inflammation de la muqueuse buccale (stomatite); baisse de tension; confusion; hallucinations; douleurs articulaires; douleurs musculaires; troubles du goût.

De plus, votre médecin identifiera peut-être des modifications dans vos examens sanguins ou urinaires.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ?

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

Conditions de conservation

À conserver à température ambiante.

6. INFORMATIO

Liste complète de

Que contient Pedo

La substance active

Clopidogrel (DCI)

(sous forme de cl)

Les autres comp

Cellulose micro

crocarmellose st

siméthicone.

Forme pharmac

Qu'est-ce que Pe

Comprimé pellic

Boîte de 10 et 30 c

Conditions de pré

Tableau A (Liste I)

25,00
Fabriqué par Zenith pharma
Sous licence Tabuk Pharmaceutical MFG Co
Dr M.E.L BOUHMADI, Pharmacien Responsable

Pedovex® Comprimé Pelliculé

DCI: Clopidogrel

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 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.

1. QUEST-CE QU'EST PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique

Pedovex appartient à une classe de médicaments appelés antiagrégants plaquettaires. Les plaquettes sont très petits éléments circulant dans le sang, de taille inférieure à celle des globules rouges et blancs, et qui s'agrégent lors de la coagulation du sang. En empêchant cette aggrégation, les antiagrégants plaquettaires réduisent le risque de formation de caillots sanguins (phénomène appelé thrombose).

Indications thérapeutiques

Le Clopidogrel est indiqué chez l'adulte dans la prévention des événements liés à l'athérosclérose :

- Chez les patients souffrant d'un infarctus du myocarde (datant de quelques jours à moins de 35 jours), d'un accident vasculaire cérébral ischémique (datant de plus de 7 jours et de moins de 6 mois) ou d'une artériopathie oblitérante des membres inférieurs établie.

- Chez les patients souffrant d'un syndrome coronaire aigu :

Syndrome coronaire aigu sans décalage du segment ST (angor instable ou infarctus du myocarde sans onde Q), y compris les patients bénéficiant d'une angioplastie coronaire avec pose de stent, en association à l'acide acétysalicylique (AAS).

Infarctus du myocarde aigu avec seu décalage du segment ST, en association à l'AAS chez les patients traités médicalement et éligibles à un traitement thrombolytique.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ?

Contre-indications

Ne prenez jamais Pedovex, comprimé pelliculé :

* Si vous êtes allergique (hypersensible) au clopidogrel ou à l'un des autres composants contenus dans Pedovex;

* Si vous avez une maladie actuellement responsable d'un saignement tel qu'un ulcère de l'estomac ou un saignement dans le cerveau;

* Si vous souffrez d'insuffisance hépatique sévère;

Si vous pensez être dans l'un de ces cas ou en cas de doute, consultez votre médecin avant de prendre Pedovex;

Précautions d'emploi; mises en garde spéciales

Faites attention avec Pedovex, comprimé pelliculé :

Si l'une des situations mentionnées ci-dessous s'applique à votre cas, vous devez en avertir votre médecin avant de prendre Pedovex :

* Si vous avez un risque hémorragique tel que :

- Une maladie qui peut provoquer un saignement interne (comme un ulcère de l'estomac);

- Des troubles de la coagulation favorisant des hémorragies internes (saignement au sein du tissu, d'un organe ou d'une articulation);

- Une blessure grave récente;

- Une intervention chirurgicale récente (y compris dentaire);

- Si vous avez eu un caillot dans une artère de votre cerveau (accident vasculaire cérébral ischémique) survenu dans les sept derniers jours.

* Si vous prenez d'autres médicaments.

* Si vous présentez une maladie du foie ou des reins.

Pendant la prise de Pedovex :

* Vous devez avertir votre médecin si une intervention chirurgicale est programmée (y compris dentaire).

* Vous devez aussi avertir votre médecin immédiatement si vous présentez une maladie incluant fièvre et bleus sous la peau, pouvant apparaître comme des petites têtes d'épingles rouges, accompagné ou non de fatigue extrême inexpliquée, confusion, jaunissement de la peau ou des yeux (jaunisse).

* Si vous vous coupez ou si vous vous blessez, l'arrêt du saignement peut demander plus de temps que d'habitude. Ceci est lié au mode d'action de votre médicament qui empêche la formation de caillots sanguins. Dans le cas de coupures ou blessures superficielles (par exemple au cours du rasage), vous ne devriez généralement rien constater d'anormal. Cependant, si ce saignement vous préoccupe, vous devez en avertir immédiatement votre médecin.

* Votre médecin pourra vous demander de pratiquer des examens sanguins.

Pedovex n'est pas destiné aux enfants ou aux adolescents.
Interactions avec d'autres médicaments

Prise d'autres médicaments :

Certains médicaments peuvent exercer une influence ou la diminuer sur l'utilisation de Pedovex ou vice-versa. Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, même s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance :

* La prise d'anticoagulants oraux (médicaments utilisés pour diminuer la coagulation du sang) n'est pas recommandée lors d'un traitement par Pedovex.

Vous devez informer avec précision votre médecin si vous prenez un anti-inflammatoire non stéroïdien, médicament utilisé habituellement pour traiter les maladies dououreuses et/ou inflammatoires des muscles ou des articulations, ou si vous prenez de l'héparine ou tout autre médicament utilisé pour diminuer la coagulation du sang.

* Une utilisation occasionnelle d'acide acétysalicylique (pas plus de 1000 mg sur une période de 24 heures) ne doit généralement pas poser de problèmes, mais une utilisation prolongée dans d'autres circonstances doit être discutée avec votre médecin.

* De l'omeprazole, de l'esomeprazole ou de la cimétidine, pour des maux d'estomac, ou de la flaconazole, de la ciprofloxacine ou du chloramphénicol, qui sont des médicaments utilisés dans le traitement d'infections bactériennes ou fongiques.

* La fluoxétine, de la fluoxamine ou du moclobémide pour le traitement de la dépression, La carbamazépine ou de l'oxcarbazépine pour le traitement de certaines formes d'épilepsie, La ticlopide, un autre antiagrégant plaquettaire.

* La prise concomitante d'un inhibiteur de la pompe à protons et d'une spécialité à base de clopidogrel doit être évitée.

* Les patients présentant des ulcères gastriques et des brûlures d'estomac doivent consulter leur médecin pour leur conseiller la solution thérapeutique adéquate.

Interactions avec les aliments et les boissons

Aliments et Boissons
Les aliments n'ont pas d'effet sur Pedovex. Pedovex peut être pris avec ou sans aliment.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse ou pendant l'allaitement.

Si vous êtes enceinte ou si vous pensez que vous êtes enceinte, vous devez en avertir votre

médecin ou votre pharmacien avant de prendre Pedovex. Si vous débutez une grossesse pendant un traitement par Pedovex, consultez immédiatement votre médecin traitant. Il est recommandé de ne pas prendre de clopidogrel lorsque vous êtes enceinte.

Pendant le traitement par Pedovex, consultez votre médecin concernant l'allaitement de votre enfant.

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

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

Conduite des véhicules et utilisation de machines:

Pedovex ne devrait pas modifier votre aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines.

3. COMMENT PRENDRE PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ?

Instructions pour un bon usage

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Posologie, Mode et/ou voie(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement

La dose habituelle est de un comprimé de Pedovex par jour, à prendre par voie orale pendant ou en dehors des repas et tous les jours au même moment de la journée. Vous devez prendre Pedovex aussi longtemps que votre médecin vous le prescrit.

Symptômes et instructions en cas de surdosage

Si vous avez pris plus de Pedovex, comprimé pelliculé que vous n'en aviez dû:

Contactez votre médecin ou le service d'urgences le plus proche en raison du risque de saignement.

Instructions en cas d'omission d'une ou de plusieurs doses

Si vous oubliez de prendre Pedovex, comprimé pelliculé :

Si vous oubliez de prendre un comprimé de Pedovex, mais si vous vous en apercevez dans les 12 heures suivantes, prenez votre comprimé immédiatement et prenez le suivant à l'heure habituelle.

Si vous vous en apercevez au-delà des 12 heures suivantes, prenez simplement le comprimé suivant à l'heure habituelle. Ne prenez pas de double dose pour compenser la dose que vous auriez oubliée de prendre.

Risque de syndrome de sevrage

Si vous arrêtez Pedovex, comprimé pelliculé :

Ne l'interrompez pas le traitement. Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'arrêter votre traitement.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, Pedovex, comprimé pelliculé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet:

Prenez contact immédiatement avec votre médecin en cas de survenue de:

* Fièvre, signes d'infection ou fatigue importante qui pourraient être en rapport avec de rares diminutions de certaines cellules sanguines.

* Signes de problèmes hépatiques tels que jaunissement de la peau et/ou des yeux (jaunisse), associé ou non à des saignements apparaissant sous la peau sous forme de petites tâches d'épinettes roses et/ou à une confusion.

* Gonflement de la bouche ou affection de la peau telles qu'éruptions ou démangeaison cutanée, décoloration de la peau. Ces effets peuvent être les signes d'une réaction allergique. Les effets indésirables les plus fréquemment rapportés (touchant de 1 à 10 patients sur 100) avec Pedovex sont les saignements.

Ces saignements peuvent se manifester par une hémorragie gastrique ou intestinale, ecchymose, hématoème (saignement inhabituel ou continu sous la peau), saignement de nez, sang dans les urines.

Dans de rares cas, des hémorragies oculaires, cérébrales, pulmonaires ou articulaires ont également été rapportées.

En cas de survenue d'un saignement prolongé sous Pedovex

Si vous vous coupez ou si vous vous blessez, l'arrêt du saignement peut demander plus de temps que d'habitude. Ceci est lié au mode d'action de votre médicament qui empêche la formation de caillots sanguins. Dans le cas de coupures ou blessures superficielles (par exemple au cours du rasage), vous ne devriez généralement rien constater d'anormal. Cependant, si ce saignement vous préoccupe, vous devez en avertir immédiatement votre médecin.

Autres effets indésirables rapportés avec le Pedovex sont :

Effets indésirables fréquents (touchant de 1 à 10 patients sur 100): diarrhée, douleur abdominale, digestion difficile ou brûlure d'estomac.

Effets indésirables très fréquents (touchant de 1 à 10 patients sur 1000): céphalée, ulcère de l'estomac, vomissement, constipation, excès de gaz dans l'estomac ou l'intestin, éruptions, décoloration cutanée, édématisation, sensation de toux anormale.

Effets indésirables rares (touchant de 1 à 10 patients sur 10000): vertige.

Effets indésirables très rares (touchant moins de 1 patient sur 10000): jaunisse, douleur abdominale sévère avec ou sans douleur dans le dos, fièvre, difficultés respiratoires, parfois associées à de la toux; réactions allergiques générales; gonflement de la bouche; découllement de la peau; allergie cutanée; inflammation de la muqueuse buccale (stomatite); baisse de tension; confusion; hallucinations; douleurs articulaires; douleurs musculaires; troubles du goût.

De plus, votre médecin identifiera peut-être des modifications dans vos examens sanguins ou urinaires.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER PEDOVEX, COMPRIME PELLICULE ?

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

Conditions de conservation

À conserver à température ambiante.

6. INFORMATIO

Liste complète de

Que contient Pedo

La substance active

Clopidogrel (DCI)

(sous forme de cl)

Les autres comp

Cellulose micro

crocarmellose st

siméthicone.

Forme pharmac

Qu'est-ce que Pe

Comprimé pellic

Boîte de 10 et 30 c

Conditions de pré

Tableau A (Liste I)

25,00
Fabriqué par Zenith pharma
Sous licence Tabuk Pharmaceutical MFG Co
Dr M.E.L BOUHMADI, Pharmacien Responsable