

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 canalaire, 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 canalaire.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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

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

N° W19-453778

244453

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Matricule :

1537

Société :

RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

NOUBAN MOHAMED

Date de naissance :

16.06.50

Adresse :

BD TAHIA HOUSSAIN, RUE 6.1 N°3
NAJOR

Tél. :

06.61.089.117 Total des frais engagés : #174930 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Dr. Jamal BOUDHEN
Spécialiste en Médecine Interne
110 Rue Al Massira Appt. N°13
2^{ème} Etage NAJOR Tel: 05.36.33.87 97

Date de consultation :

04/01/2023

Nom et prénom du malade :

AMROUSSI YAMNA Age : 68

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Déchirure + HTA

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

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

Fait à :

NAJOR

Le : 02/01/2023

Signature de l'adhérent(e) :

Houssain

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
17/01/23	C-5		900,00	INP : 081055797 Dr.Jamal BOUBHENI Spécialiste en Médecine Interne 12 Avenue Al Massira App. N°13 Tunisie 1000 Tél: 05.36.33.01.97
17/01/23	E-5		244,00	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacie Babel Ed. Taha Ncien, N°65 - NADOR 092013558 - Tél: 05.36.60.55.44	04.01.23	1350,10

ANALYSES - RADIographies

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
Dr. Aarkach Biologiste Médical 103, Route Principale Taouima-Naïrobi Tél: 0536.60.42.72-Fax: 0536.33.27.80 ICE: 00159883000072 AC DEIL	03/01/23	gly + HBsAg	199,200 H

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	INP : <input type="text"/>
				<input type="text"/>
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
	H	G		COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
	25533412	21433552		MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>
	00000000	00000000		DATE DU DEVIS <input type="text"/>
	00000000	00000000		DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>
	35533411	11433553		
	I			
	B			
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			

Docteur Jamal BOUDHEN

Spécialiste en Médecine Interne

Diplômé de la Faculté de Médecine de Rabat



الدكتور جمال بودهن

اختصاصي في الطب الباطني

خريج كلية الطب بالرباط

Diplômé d'Echographie Clinique

de la Faculté de Montpellier (France)

INPE 081035792

حاصل على دبلوم التشخيص بالصدى
من جامعة مونبوليي بفرنسا

Nador, Le

19/12/23

الناظور، في

Nom :

Amrath El Benna

الاسم

66,30x3 - Darim 5mg (ip)
1 ip 12m } 3 mois

28,00x6 - genesophage 1000 (ip)
1 ip 2x } 3 mois

744,00 - Emtriva 500mg (ip)
15ml de van } 3 mois

49,40x3 - Amosp 5mg (ip)
1 ip 12m } 3 mois

91,00x1 - Statine 80mg (ip)
1 ip 12m } 3 mois

1350,10

Pharmacie Babel
Bd. Taha Hafid, n°65 - NADOR
INPE: 082013558 - Tél: 05.36.60.55.44

Dr. Jamal BOUDHEN

Spécialiste en Médecine Interne

110, Rue Al Massira Appt. N°13
2ème Etage NADOR - Tél: 05.36.33.87.97

STATICOL® 20 et 40 mg

Comprimés pelliculés sécables

Simvastatine

- Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la lire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit pour le présent. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même dans le cas d'urgence identique. Ne le donnez pas à votre enfant.
- 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

SIMVASTATINE (DCI)

20 mg.....40 mg
Q.S.P. 1 comprimé pelliculé

EXCIPENT A EFFET NOTOIRE

La simvastatine.

Forme pharmaceutique :

STATICOL® 20 mg: Boîtes de 14 et de 28;
STATICOL® 40 mg: Boîtes de 30.

Classe pharmaco-therapeutique

Hypolésteréolémiant : inhibiteur de l'HMG-CoA réductase.

DANS QUOI CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

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

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

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'aggrader sur les parois de vos artères en formant une plaque. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut entraîner une crise cardiaque ou une attaque cérébrale. Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de s'aggrader dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

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

Veuillez suivre un régime hypocholestérolématant pendant la prise de ce médicament.

STATICOL® est utilisé en complément d'un régime hypocholestérolématant, si vous avez :

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

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

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

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT ?

POSOLOGIE

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de vos facteurs de risque.

Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr.

Vous devez suivre un régime faisant baisser le cholestérol pendant le traitement par STATICOL®.

Dosage : La dose recommandée est de 5mg, 10mg, 20mg, 40mg ou 80mg de simvastatine, par voie orale, par jour.

La dose habituelle de départ est de 10mg à 20mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra ajuster la posologie après au moins 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 60 mg par jour. Votre médecin peut vous prescrire un peu plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments listés ci-dessus, ou si vous avez des problèmes rénaux.

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

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

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

Prenez STATICOL® en pris unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

DUREE DE TRAITEMENT :

Consultez à prendre STATICOL® à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si vous avez une crise avec STATICOL® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol contenant de l'acide ibuprofène, vous devez prendre STATICOL® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le cholestérol de l'acide ibuprofène.

NE DEPASSEZ PAS LA POSOLOGIE NI LA DUREE DE TRAITEMENT PRESCRITES PAR VOTRE MEDECIN.

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ne prenez jamais STATICOL® dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la Simvastatine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6 - Contenu de l'emballage et autres informations).
- Si vous avez une affection cardiaque ou une maladie rénale.
- Si vous êtes enceinte ou allaitante.
- Si vous prenez un (des) médicament(s) avec un ou plus d'un des principes actifs suivants :
 - de l'itraconazole, du kétocanazole, du posaconazole ou du voriconazole (utilisés dans le traitement de certaines infections fongiques),
 - de l'erythromycine, de la clarithromycine ou de la tétracycline (utilisés dans le traitement des infections),
 - des inhibiteurs de protéase, ou VH tels qu'indinavir, nefiravir, ritonavir et saquinavir (inhibiteurs de protéase utilisés dans le traitement de l'SIDA),
 - du bocepril ou du telavera (utilisés dans le traitement des infections induites par le virus de l'hépatite C),
 - de la nefazodone (utilisé dans le traitement de la dépression),
 - du cobicatib,
 - du gemfibrozil (utilisé pour baisser le cholestérol),
 - du zileuton (utilisé pour empêcher le développement de l'utérus),
 - ou du danazol (une hormone de synthèse utilisée pour traiter l'endométriose, lorsque la muqueuse utérine se développe à l'extérieur de l'utérus).

- Si vous prenez ou avez pris, dans les 7 derniers jours, ou si vous avez administré un médicament appelé acide fusidique (utilisé pour traiter les infections bactériennes),
- Si vous dépassez pas la dose de STATICOL® 40mg si vous prenez du lomitapide (utilisé pour traiter une maladie génétique grave et rare liée au cholestérol),

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

EFFECTS NON SOUHAITÉS ET GÉNANTS

COMME TOUS LES MÉDICAMENTS, STATICOL® comprimés pelliculés EST SUSCEPTIBLE D'AVOIR DES EFFETS INDÉSIRABLES, SURTOUT DURANT LA PREMIÈRE OU LES DEUX PREMIÈRES SEMAINES DE TRAITEMENT.

Douleurs musculaires, sensibilité musculaire, faiblesse musculaire ou crampes musculaires. Dans de rares cas, ces effets peuvent être très graves, y compris une atrophie musculaire provoquée par des problèmes rénaux ; et de très rares cas sont survenus.

Reactions d'hypersensibilité (allergie) incluent :

- Confluent de l'usage, de la langue et/ou de la gorge pouvant provoquer des difficultés respiratoires,
- Douleurs musculaires graves, généralement dans les épaules et les hanches,
- Éruption accompagnée d'une faiblesse des membres et des muscles du cou,
- Éruption ou rougeur des articulations (arthrite/arthrite inflammatoire),
- Diminution des vaisseaux sanguins (vasculeux),
- Urticaire exceptionnelle, éruptions cutanées et confluent et gommeux (dermatomyosite), urticaire, sensibilité de la peau au soleil, fièvre, boutilles vasomotrices,

- Essoufflement (dyspnée) et malaises,
- Syndrome lupique (inclus éruption, troubles des articulations, et modification des globules sanguins),

- Frôlement du foie avec les symptômes suivants : jaunissement de la peau et des yeux, démagéances, urines foncées ou décolorées, et/ou douleur ou faiblesses dans le foie, perte de l'appétit, défaillance hépatique (très rare).
- Inflammation des globules rouges (anémie),

- Engourdissement et faiblesse des bras et jambes,
- Maux de tête, sensation de fourmissement, étourdissement,

 - Problèmes digestifs (douleur abdominale, constipation, flatulence, indigestion, diarrhée, nausées, vomissements),
 - Démagéances, perte de cheveux,
 - Faiblesse,

- Sommeil agité (très rare),
- Mauvaise mémoire (très rare), perte de mémoire, confusion.

- Problème de l'ération,
- Dépression,
- Problème de l'appétit,

- Problème des poumons causant des problèmes de respiration dont toux persistante et/ou souffle court ou fièvre,
- Problèmes de tendon, parfois compliqués par une rupture du tendon.

- Problèmes du sommeil, y compris cauchemars,
- Troubles sexuels.

- Diabète. Vous pouvez débuter un diabète si vous avez un taux de sucre (glycémie) et de graisses élevés dans le sang, si vous êtes surpoids et si vous avez une pression artérielle (tension) élevée. Vous serez suivi attentivement par votre médecin au cours de votre traitement avec ce médicament.

Test biologiques :

L'augmentation de certains tests hépatiques et d'une enzyme musculaire (créatine kinase) a été observée.

MISES EN GARDE SPÉCIALES ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avertissements et précautions :

De tout problème médical que vous avez ou avez eu, et de toute allergie.

Si vous consommez d'importantes quantités d'alcool.

Si vous avez ou avez eu une maladie du foie : STATICOL® peut ne pas être bon pour vous.

Si vous devez subir une opération. Vous pouvez être amené à arrêter les comprimés de STATICOL® pour une courte période.

Si vous êtes asthmatique, parce qu'un dosage différent peut être adapté à votre cas.

Votre médecin devra vous prescrire un bilan sanguin avant de commencer à prendre STATICOL® et si vous avez un problème cardiaque, il devra vous prescrire un bilan sanguin hépatique pour vérifier le bon fonctionnement de votre foie après le début du traitement par STATICOL®.

Si vous avez de votre traitement avec ce médicament, si vous êtes diabétique ou si vous présentez un risque de survenue d'un diabète, vous seriez surveillé attentivement par votre médecin. Vous pouvez débuter un diabète si vous avez un taux de sucre (glycémie) et de graisses élevés dans le sang, si vous êtes surpoids et si vous avez une pression artérielle (tension) élevée.

En cas de douleur musculaire, de sensibilité musculaire douloreuse ou de faiblesse musculaire, prévenir immédiatement votre médecin traitant. Ceci, car en de rares cas, les problèmes musculaires peuvent être graves, y compris les atteintes musculaires entraînant des lésions des reins ; et très rarement des décès sont survenus.

Le risque d'atteinte musculaire est plus grand avec des doses élevées de STATICOL®, en particulier avec la dose de

80 mg. Le risque d'atteinte musculaire est aussi plus grand chez certains patients. Parlez à votre médecin si un de ces éléments vous concerne :

- Vous consommez une grande quantité d'alcool.
- Vous avez des problèmes rénaux.
- Vous avez des problèmes thyroïdiens.
- Vous avez 65 ans ou plus.
- Vous êtes enceinte.
- Vous avez déjà eu des problèmes musculaires pendant un traitement par médicament hypolipémiant appelé "statine" ou "fibrate".
- Vous ou un membre proche de votre famille a un trouble musculaire héréditaire.

Enfants

La sécurité d'emploi et l'efficacité ont été étudiées chez des garçons et des filles âgés de moins de 10 ans. Pour plus d'informations, parlez-en à votre médecin.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

Interactions avec d'autres médicaments :

En raison du risque accru de problèmes musculaires lors de la prise de STATICOL® avec les médicaments contenant l'une des substances actives suivantes, il est recommandé d'en arrêter l'un d'entre eux dont sont listés dans la rubrique "Ne prenez pas STATICOL®", il est particulièrement important que vous informez votre médecin si vous prenez :

• Ciclosporine (souvent utilisée chez les patients transplantés).

• Danazol (une hormone de synthèse utilisée pour traiter l'endométriose, lorsque la muqueuse utérine se développe à l'extérieur de l'utérus).

• Si vous prenez ou avez pris, dans les 7 derniers jours, ou si vous avez administré un médicament appelé acide fusidique (utilisé pour traiter les infections bactériennes).

• Ne dépasser pas la dose de STATICOL® 40mg si vous prenez du lomitapide (utilisé pour traiter une maladie génétique grave et rare liée au cholestérol).

• Bocepril ou telavera (utilisés pour traiter les infections dues au virus de l'hépatite C),

• Erythromycine, clarithromycine, tétracycline ou acide fusidique (utilisées pour traiter les infections bactériennes). Ne prenez pas STATICOL® avec acide fusidique pendant l'utilisation de ce médicament. Voir aussi la rubrique 4 de cette notice.

• Inhibiteurs de protéase du virus des tétards ou indinavir, nefiravir, ritonavir et saquinavir (utilisées pour traiter l'SIDA),

• Amiodarone (utilisé pour empêcher les crises cardiaques),

• Verapamil, diltiazem, ou amiodarone (utilisées pour traiter l'hypertension artérielle, les douleurs thoraciques associées à une maladie cardiaque ou d'autres troubles cardiaques),

• Lomitapide (utilisé pour traiter une maladie génétique très grave et rare, liée au cholestérol),

• Dexaméthasone (utilisé dans le traitement de l'arthrose),

De même, si vous prenez pour la première fois STATICOL®, si vous prenez ou avez pris un autre médicament obtenu sans ordonnance. En particulier, informez votre médecin si vous prenez ou avez pris un autre médicament contenant l'une des substances actives suivantes :

• Des médicaments avec une substance active pour éviter la formation de caillots sanguins, tels que warfarine, phenprocoumon, acenocumarol (anticogulants),

• Du fenfluramide (également utilisé pour baisser le cholestérol),

• De la rifampicine (également utilisée pour baisser le cholestérol).

Vous devez également prévenir le médecin qui vous prescrit un nouveau médicament que vous prenez STATICOL®.

SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

Interactions avec les aliments et les boissons

Le jus de fruit contient une ou plusieurs substances qui peuvent modifier la façon dont votre corps utilise certains médicaments, dont STATICOL®. La consommation de jus de pomme peut être évitée.

GROSSESSE – ALLAITEMENT

Ne prenez pas STATICOL® si vous êtes enceinte, désirez le devenir ou pensez l'être. Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, arrêtez immédiatement de prendre STATICOL® et consultez votre médecin. Ne prenez pas STATICOL® si vous êtes allaitante.

Le jus de fruit contient une ou plusieurs substances qui peuvent modifier la façon dont votre corps utilise certains médicaments, dont STATICOL®. La consommation de jus de pomme peut être évitée.

INFORMEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE MEDECIN

Si vous avez pris STATICOL® et que vous présentez des symptômes de maladie du foie.

Si vous avez ou avez un coup de soleil.

Si vous avez ou avez un problème de syndrome de l'apnée du sommeil.

Si vous avez ou avez un diabète.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque.

Si vous avez ou avez une maladie rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez ou avez une maladie thyroïdienne.

Si vous avez ou avez une maladie hépatique.

Si vous avez ou avez une maladie cardiaque ou rénale.

Si vous avez

Gebrauchsinformation:
Information für Anwender

Lantus® SoloStar®

**100 Einheiten/ml
Injektionslösung in einem Fertigpen**
Insulin glargin

SANOFI

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage einschließlich der Hinweise zur Handhabung von Lantus SoloStar, Fertigen, sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter: Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Lantus und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Lantus beachten?
3. Wie ist Lantus anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Lantus aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Lantus und wofür wird es angewendet?

Lantus enthält Insulin glargin. Es handelt sich dabei um ein verändertes Insulin, das dem Humaninsulin sehr ähnlich ist.

Lantus wird zur Behandlung von Diabetis...

... bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 2 Jahren mit Diabetes mellitus. Lantus wird zur Behandlung von Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 eingesetzt. Es kann zusammen mit anderen Antidiabetika eingesetzt werden.

Hautveränderungen an der Injektionsstelle

Die Injektionsstelle ist regelmäßig zu wechseln, um Hautveränderungen, wie z. B. Knoten unter der Haut, vorzubeugen. Das Insulin wirkt möglicherweise nicht richtig, wenn Sie in einen Bereich mit Knoten injizieren (siehe „Wie ist Lantus anzuwenden“). Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie aktuell in einen Bereich mit Knoten injizieren, bevor Sie mit der Injektion in einen anderen Bereich beginnen. Ihr Arzt weist Sie möglicherweise an, Ihren Blutzucker engmaschiger zu überwachen und die Dosis Ihres Insulins oder Ihrer anderen Antidiabetika anzupassen.

Reisen

Clären Sie vor Reisen alle Fragen, die Ihre Behandlung betreffen, mit Ihrem Arzt. Sprechen Sie z. B. über

- die Verfügbarkeit Ihres Insulins in dem besuchten Land,
- ausreichend Vorrat an Insulin, Nadeln usw.,
- die richtige Aufbewahrung des Insulins während der Reise,
- Essenszeiten und Insulinverabreichung während der Reise,
- mögliche Einflüsse durch die Umstellung auf andere Zeitzonen,
- mögliche neue Gesundheitsrisiken in den besuchten Ländern,
- zu ergreifende Maßnahmen, wenn Sie sich unwohl fühlen oder krank werden.

Erkrankungen und Verletzungen

In folgenden Situationen kann die Behandlung Ihrer Zuckerkrankheit viel Sorgfalt erfordern (z. B. Anpassen der Insulindosis, Blut- und Urintests):

- Wenn Sie krank sind oder größere Verletzungen haben, kann Ihr Blutzuckerspiegel ansteigen (Hyperglykämie).
 - Wenn Sie nicht genug essen, kann Ihr Blutzuckerspiegel absinken (Hypoglykämie).
- In den meisten Fällen braucht...

Anwendung von Lantus zusammen mit anderen Arzneimitteln

Manche Arzneimittel beeinflussen den Blutzuckerspiegel (Senkung, Erhöhung oder je nach Situation beides). In diesen Fällen kann es notwendig sein, die zu verabreichende Insulinmenge entsprechend anzupassen, um sowohl zu niedrige als auch zu hohe Blutzuckerspiegel zu vermeiden. Berücksichtigen Sie dies, wenn Sie die Anwendung eines anderen Arzneimittels beginnen oder beenden.

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden, kürzlich andere Arzneimittel angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel anzuwenden. Bevor Sie ein Arzneimittel anwenden, fragen Sie Ihren Arzt, ob es Ihren Blutzuckerspiegel beeinflussen kann und was Sie gegebenenfalls unternehmen sollen.

Zu den Arzneimitteln, die den Blutzuckerspiegel senken können (Hypoglykämie), zählen:

- alle anderen Arzneimittel zur Behandlung von Diabetes,
- Hemmer des Angiotensin umwandelnden Enzyms (ACE-Hemmer) (zur Behandlung bestimmter Herzkrankungen oder eines hohen Blutdrucks),
- Disopyramid (zur Behandlung von Herzkrankheiten),
- Fluoxetin (zur Behandlung von Depressionen),
- Fibrate (zur Behandlung von Lipidstoffwechselstörungen),
- Monoaminooxidase-Hemmer (MAO-Hemmer) (zur Behandlung von Depressionen),
- Pentoxyfyllin, Propoxyphen, Salicylate (z. B. Acetylsalicylsäure, zur Schmerzlinderung und zur Fiebersenkung),
- Sulfonamid-Antibiotika.

sanofi-aventis Maroc
Route de Rabat - R.P.1
Ain Sebaa 20250 - Casablanca
LANTUS SOLOSTAR 100U/ML SOL INJ 100
P.P.V. : 744DH00

6118001081615

ionen),

te),

Zu den Arzneimitteln, die den Blutzuckerspiegel erhöhen können (Hyperglykämie), zählen:

- Kortikosteroide,

GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

Chlorhydrate de metformine

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'information à votre médecin ou à votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif. Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice ?

- Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : code ATC: A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans le sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques d'complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une moindre perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une déterioration sévère de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si l'heure présente une odeur fruitée inhabituelle
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'appont en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

Veillez à demander conseil à votre médecin si :

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'eau dans votre circulation sanguine
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suivez précisément les instructions de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer

• diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée. Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notable : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourrez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX qui l'ibuprofène et le cétoépirone).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (pour traiter l'asthme).
- Corticoïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations la peau ou l'asthme).
- Les médicaments qui peuvent modifier la quantité de Glucophage dans le sang, en part vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, la rifampicine, la cimétidine, l'débutégravir, la ranolazine, le triméthoprim, le vardenafil, l'savuconazole, le crizotinib et l'oleiparib).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec des excipients

Évitez une consommation excessive d'alcool avec Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement

Grossesse et allaitement : Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'il/elle puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

قد تظهر التأثيرات غير المرغوب فيها التالية:
• تأثيرات غير معرفة مخفية، مثل الغثيان، التقيؤ، الإسهال، اوجاع في المطر، فقدان الشهية. تظهر هذه التأثيرات غير المعرفة، على الأقل، في بداية العلاج بـكليوكوفاج. قد يساعدك تناول كليوكوفاج وانتشارة الطبيب.

• تأثيرات غير معرفة متوارثة سجلت لدى أقل من شخص من أصل 10 أشخاص
• اضطراب الماء.

• تأثيرات غير معرفة متوارثة تأثر جداً سجلت لدى أقل من شخص من أصل 10000 شخص
• اضطرابات غير معرفة متوارثة تأثر جداً، لكنها خطيرة، خاصةً إذا كانت كلياتك لا تصلح

• أعراض الماء الشفاف غير معرفة متوارثة (انظر المحتويات والاحتياطات) .
• تغير في المقويات البيولوجية غير معرفة متوارثة في ما يخص الكبد أو الكلى (التهاب الكبد الذي قد يسبب العوز، إذا) وتحتاج نفسك في هذه الحالة، عليك التوقف عن تناول كليوكوفاج.

• دواد بوجة حلبة حمراء (الجلد الحماري) أو الحفاظ على جلد (شرى).

• اضطرابات معدل الغدد الصماء (الهرمونات).

وقد أظهرت بيانات المرونة لدى الأطفال والراهقين أن الآثار غير المرغوب كانت مماثلة في
• تغير في المقويات البيولوجية غير معرفة متوارثة التي سجلت لدى الكبار.

• الآثار الجانبية التي تحدث في الأطفال والراهقين، تختلف هذه أيضاً على أي
• إذا صلص على أي آثار جانبية، تحدث مع بطيء أو أسيدي أو سيليني. وبينما تختلف هذه في الآثار غير المرغوب في
• ما يزيد عن 50% من المرضى المولعين بالدواء، بما في ذلك الأطفال والراهقين، يمكّن المساعدة في
• 5- ما هي طريقة حفظ كليوكوفاج، فرض مغلف؟

• حفظ هذه الدواء، بعد متناول كليوكوفاج بـ EXP . يبيّن هذا التاريخ الأقصى لاستعمال المذكور على العلبة أو على
• سبب المطر، على سبيل المثال، حفظ كليوكوفاج بعد ادخاله في درجة حرارة بـ 2-8°C .

• حفظ كليوكوفاج في درجة حرارة بـ 2-8°C .

• على أي مادة يحتوي كليوكوفاج على مغلف؟

• يحتوي كليوكوفاج على مغلف على 50 قرص، يحتوي كل قرص مغلف على 500 مغ من كلوريدات المغدورين، مما يقابل 390 مغ من
• مغافر قبور قوية مغذية.

• بيندين كـ K30 ، محتوى المغذية، هي بيريلين، هيبروبلون .

• هو كليوكوفاج على 500 مغ، قرص مغلف وما هو محتوى العلبة؟

• ماذا يحتوي كليوكوفاج على مغلف؟ يصرف في علب تحتوي على 50 قرص.

• يحتوي كل قرص مغلف على 500 مغ من كلوريدات المغدورين.

• مواعات قوية مغذية، هي بيندين كـ K30 ، محتوى المغذية، هي بيريلين، هيبروبلون .

• مراجعة هذه المنشورة: 01/2017.

GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé

GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé

Chlorhydrate de metformine

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'information à votre médecin ou à votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif. Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice ?

- Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : code ATC: A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans le sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques d'complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une moindre perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une déterioration sévère de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si l'heure présente une odeur fruitée inhabituelle
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

Veillez à demander conseil à votre médecin si :

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'eau dans votre circulation sanguine
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suivez précisément les instructions de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notable : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourrez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX qui l'ibuprofène et le cécoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (pour traiter l'asthme).
- Corticoïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations de la peau ou l'asthme).
- Les médicaments qui peuvent modifier la quantité de Glucophage dans le sang, en part vous avez une fonction rénale réduite (comme le verapamil, la rifampicine, la cimétidine, l'débutégravir, la ranolazine, le triméthoprim, le vardenafil, l'savuconazole, le crizotinib et l'oleiparib).
- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé avec des excipients

Évitez une consommation excessive d'alcool avec Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement

Grossesse et allaitement : Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'il/elle puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

قد تظهر التأثيرات غير المرغوب فيها التالية:
• تأثيرات غير معرفة مخفية، مثل الغثيان، النقي، الإسهال، اوجاع في المطر، فقدان الشهية. تظهر هذه التأثيرات غير المعرفة، على الأقل، في بداية العلاج بـكليوكوفاج. قد يساعدك تناول كليوكوفاج (أثانياً) وانتشارة الطبيبي.

• تأثيرات غير معرفة متوارثة سجلت لدى أقل من شخص من أصل 10 أشخاص
• اضطراب الماء.

• تأثيرات غير معرفة متوارثة تأثير جداً سجلت لدى أقل من شخص من أصل 10000 شخص
• اضطرابه جيد.

• تغير في الموصفات البيولوجية غير محددة (انظر الموصفات البيولوجية والاحتياطات).

• اضطراب الماء، إذا وجدت نفسك في هذه الحال، عليك إجراء الجلد (اصحاف) أو طفح جلدي مع حكة (شرى).

وقد أظهرت بيانات المرونة المقدمة لـ كليوكوفاج أن الآثار غير المرغوب كانت مماثلة في الآثار المائية والارهاق.

• اضطراب الماء، إذا وجدت نفسك في هذه الآثار الجانبية.

• إذا صلص على أي آثار جانبية، تحدث مع طبيك أو الصيدلي. وينطبق هذا أيضاً على أي تغير غير معرفة لم يدركه في هذه المرة، يكتفى بالاشارة إلى الآثار الجانبية، يمكّن المساعدة في تقديم المزيد من المعلومات حول سلامة المرونة.

5- ما هي طريقة حفظ كليوكوفاج، فرض مغلف؟

• حفظ هذه الدواء، بعد عناوين من تناول الأفالاف وانتظار.

• صنف العلبة في الماء، بعد تناول الأفالاف، يمكّن هذا التاريح الأقصى لاستعمال المذكور على العلبة أو على عصبي.

• على ماذا يحتوي كليوكوفاج 500 مغ، فرض مغلف؟

• يحتوي كل قرص مغلف على 500 مغ من كلوريدات المغورين.

• يحتوي كل قرص مغلف على 500 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 500 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 500 مغ، فرض مغلف، وهو محتوى العلبة.

• ماذا يحتوي كليوكوفاج 850 مغ، فرض مغلف؟

• يحتوي كل قرص مغلف على 850 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 850 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 850 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص مغلف على 1000 مغ من كلوريدات المغورين.

• معلومات المغورين مغلفة، مما يقابل 662,90 مغ من كلوريدات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• معلومات المغورين، مما يقابل 390 مغ من

• كليوكوفاج 1000 مغ، مثبات المغورين، هيبروبلون.

• يحتوي كل قرص M221254 EXP 09/2025 PPV 28.00DH

• معلومات المغورين: هذه معلومات

AMEP® 5 mg & 10 mg, Comprimés
Boîtes de 14, 28 & 56.

Amlodipine

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

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

- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes, sauf leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

- 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.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce qu'AMEP® 5 & 10 mg comprimés et dans quel cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

3. Comment prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que AMEP® comprimé et dans quel cas est-il utilisé ?

AMEP® contient la substance active amlodipine qui appartient au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques.

AMEP® est utilisé pour traiter l'augmentation de la pression artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur thoracique dénommée angor, dont une forme rare est l'angor de Prinzmetal.

Chez les patients présentant des valeurs élevées de la pression artérielle, ce médicament agit en relaxant les vaisseaux sanguins, de telle sorte que le sang les traverse plus facilement. Chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'apport sanguin au muscle cardiaque, qui reçoit ainsi plus d'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique. Ce médicament n'apporte pas de soulagement immédiat pour la douleur thoracique liée à l'angor.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés et à ne pas prendre :

- Si vous êtes allergique (hypersensibilisé) à l'amiodipine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique composition, ou aux autres inhibiteurs calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons, des rougeurs, de la peau ou des difficultés respiratoires.

- Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension).

- Si vous présentez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur était incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).

- Si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

Faites attention avec AMEP® comprimé :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre AMEP®.

Vous devez informer votre médecin si vous présentez ou avez présenté l'une des conditions suivantes :

- crise cardiaque récente,

- insuffisance cardiaque,

- augmentation sévère de la pression artérielle (crise hypertensive),

- maladie du foie,

- vous êtes une personne âgée et votre dose a besoin d'être augmentée.

Enfants et adolescents :

AMEP® n'a pas été étudié chez l'enfant âgé de moins de 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de l'hypertension chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 17 ans (voir rubrique 3). Pour des informations complémentaires, veuillez vous adresser à votre médecin.

Autres médicaments et AMEP® comprimés :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez ou avez récemment pris tout autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance.

AMEP® peut affecter ou être affecté par d'autres médicaments, tels que :

- le kétocozaole, l'itraconazole (médicaments antifongiques),

- le ritonavir, l'inviravir, le neflifavir (appelés inhibiteur de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH),

- la rifampicine, l'érthromycine, la clarithromycine (antibiotiques),

- Hypericum perforatum (millepertuis),

- le vérapamil, le diltiazem (médicaments pour le cœur),

- le dantrolène (perfusion pour les augmentations sévères de la température corporelle),

- le tacrolimus, le sirolimus, les temsirolimus et l'évrémolimus (médicaments utilisés pour modifier la manière dont le système immunitaire fonctionne),

- la simvastatine (médicament utilisé pour réduire le cholestérol),

- le ciclosporine (médicament immunosupresseur).

AMEP® peut diminuer votre pression artérielle encore davantage si vous prenez déjà

d'autres médicaments destinés à traiter l'augmentation de la pression artérielle.

AMEP® comprimés avec des aliments et boissons :

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'ingrédient actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'effet hypotenseur d'AMEP®.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement :

Grossesse :
La sécurité de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Allaitement :

Il a été démontré que l'amiodipine est excrétée dans le lait maternel en petites quantités. Si vous allaitez ou si vous êtes sur le point d'allaiter, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines

AMEP® peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines. Si les comprimés provoquent des nausées, des vertiges ou une fatigue, ou encore des maux de tête, vous ne devez pas conduire des véhicules ni utiliser des machines, et vous devez contacter votre médecin immédiatement.

Mentions relatives aux exceptions à l'effet notoire.

Sans objet.

3. Comment prendre AMEP® comprimés ?

VEUVEZ À TOUJOURS PRENDRE CE MÉDICAMENT EN SUIVANT EXACTEMENT LES INDICATIONS DE VOTRE MÉDECIN OU PHARMACIEN. VÉRIFIEZ AUPRÈS DE VOTRE MÉDECIN OU PHARMACIEN EN CAS DE DOUCE.

LA POSOLOGIE INITIALE RECOMMANDÉE D'AMEP® EST DE 5 MG UNE FOIS PAR JOUR. CETTE DOSE PEUT ÊTRE AUGMENTÉE JUSQU'À 10 MG D'AMEP® UNE FOIS PAR JOUR.

CE MÉDICAMENT PEUT ÊTRE UTILISÉ AVANT OU APRÈS LA CONSOMMATION D'ALIMENTS ET DE BOISSONS. IL EST PRÉFÉRABLE DE PRENDRE CE MÉDICAMENT À LA MÊME HEURE TOUTES LES JOURS AVEC UN VERRE D'EAU. NE PENEZ PAS AMEP® AVEC DU JUS DE PAMPLEMOUSSE.

Utilisation chez les enfants et les adolescents

POUR LES ENFANTS ET LES ADOS (DE 6 À 17 ANS), LA DOSE INITIALE HABITUELLE RECOMMANDÉE EST DE 2,5 MG PAR JOUR. LA DOSE MAXIMALE RECOMMANDÉE EST DE 5 MG PAR JOUR. LES COMPRIMÉS D'AMEP® À 2,5 MG NE SONT ACTUELLEMENT PAS DISPONIBLES.

IL EST TRÈS IMPORTANT DE CONSEILLER Votre Médecin à PRENDRE VOTRE TRAITEMENT. PENSEZ À CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN AVANT DE COMMENCER UN NOUVEAU TRAITEMENT.

4. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de douce.

La posologie initiale recommandée d'AMEP® est de 5 mg une fois par jour. Cette dose peut être augmentée jusqu'à 10 mg d'AMEP® une fois par jour.

Ce médicament peut être utilisé avant ou après la consommation d'aliments et de boissons. Il est préférable de prendre ce médicament à la même heure tous les jours avec un verre d'eau. Ne prenez pas AMEP® avec du jus de pamplemousse.

Utilisation chez les enfants et les adolescents

Pour les enfants et les adolescents (de 6 à 17 ans), la dose initiale habituelle recommandée est de 2,5 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 5 mg par jour. Les comprimés d'AMEP® à 2,5 mg ne sont actuellement pas disponibles.

Il est très important de conseiller votre Médecin à prendre votre traitement. Pensez à consulter votre Médecin avant de prendre un nouveau traitement.

5. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

6. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

7. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

8. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

9. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

10. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

11. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

12. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

13. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

14. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

15. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

16. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

17. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

18. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

19. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

20. Comment prendre AMEP® comprimés : Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

• Mauv
trai
tremer

• Palpit
• Doule
• Pertur
• Fatigu
• Troub
• Cramp
• Gonfl
D'autres
ressente
indésirabl
votre ph
• Effets in
• Chan
• Tremi
• Sensatio
• Tinter
• Dime
• Etemu
(rhiniti
• Toux
• Boudi
• Chut
plaques
• Diffic
nombre
• Incap
• Doule
• Douli
• Augm
• Augr
• Conf
• Conf
• Dimi
pouvan
fréquen
• Augn
• Trou
engour
• Gonf
• Ballo
• Anor
la poss
analyse
• Augn
• Irrit
cutané
• Sens
• Trou
• Déclar
La décl
importa
média
• Pas
• Teni
• Ne p
• Ne p
Demand
plus. C
6. Info
• Qui

Primi
Beso
Equil
Excl
critico

• La t
• Cor
Tablea

The safety of amlodipine in human pregnancy has not been established. If you might be pregnant, or are planning to get pregnant, you must tell your doctor you take AMEP®.

Breast-feeding:

It has been shown that amlodipine is passing into breast milk in small amounts. If you are breast-feeding or about to start breast-feeding you must tell your doctor you take AMEP®.

If you are pregnant or breast-feeding, think you may be pregnant or are planning to have a baby, ask your doctor or pharmacist for advice before taking this medicine.

The possible effects on the ability to drive and use machines

AMEP® may affect your ability to drive or to use machines. If the tablets make you sick, dizzy or tired, or give you a headache, do not drive or use machines and see your doctor immediately.

Notices relating to recipients with known effect

Not applicable.

3. How to take AMEP® tablets?

Always take this medicine exactly as your doctor or pharmacist has told you with your doctor or pharmacist if you are not sure.

The recommended initial dose of AMEP® is 5 mg once daily. The dose increased to 10 mg of AMEP® once daily.

This medicine can be used before or after the consumption of food and drink. You should take this medicine at the same time each day with a drink of water. Do not drink grapefruit juice.

Use by children and adolescents

For children and adolescents (6-17 years old), the recommended usual starting dose is 2.5 mg a day. The maximum recommended dose is 5 mg a day. The tablets of 2.5 mg are not currently available.

It is important to keep taking the tablets. Do not wait until your tablets are before seeing your doctor.

If you take more AMEP® tablets than you should:

Taking too many tablets may cause your blood pressure to become low dangerously low. You may feel dizzy, lightheaded, faint or weak. If blood pressure is severely enough shock can occur. Your skin could feel cool and clammy and you lose consciousness. Seek immediate medical attention if you take too many AMEP® tablets.

If you forget to take AMEP® tablets:

Do not worry. If you forget to take a tablet, leave out that dose completely. Take next dose at the right time. Do not take a double dose to make up for a forgotten dose.

If you stop taking AMEP® tablets:

Your doctor will advise you how long to take this medicine. Your condition may improve when you stop using this medicine before you are advised.

If you have any further questions on the use of this medicine, ask your doctor or pharmacist.

4. What are the possible side effects?

Like all medicines, this medicine can cause side effects, although not everybody.

Visit your doctor immediately if you experience any of the following side effects taking this medicine.

• Sudden wheeziness, chest pain, shortness of breath or difficulty in breathing.

• Swelling of eyelids, face or lips.

• Swelling of the tongue and throat which causes great difficulty breathing.

• Severe skin reactions including intense skin rash, hives, reddening of the skin, your whole body, severe itching, blistering, peeling and swelling of the skin, inflammation of mucous membranes (Stevens-Johnson syndrome, toxic epidermal necrolysis) or other allergic reactions.

• Heart attack, arrhythmia.

• Inflamed pancreas with feeling very

The following ver
or if it lasts for m
• Very common s

• Oedema (fluid

The following o
problems or if t

Common side

• Headache, c
• Palpitation

• Abdominal pain, nausea

• Tiredness, weakness

• Visual disturbances, double vision

• Muscle cramps

• Ankle swelling

Other side effects that have been reported include the following list. If any of the serious, or if you notice any side effects not listed in this leaflet, please tell your doctor or pharmacist.

Uncommon side effects: may affect up to 1 in 100 people.

AMEP® 5 mg & 10 mg, Comprimés
Boîtes de 14, 28 & 56.

Amlodipine

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

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

- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes, sauf leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

- 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.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce qu'AMEP® 5 & 10 mg comprimés et dans quel cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

3. Comment prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que AMEP® comprimé et dans quel cas est-il utilisé ?

AMEP® contient la substance active amlodipine qui appartient au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques.

AMEP® est utilisé pour traiter l'augmentation de la pression artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur thoracique dénommée angor, dont une forme rare est l'angor de Prinzmetal.

Chez les patients présentant des valeurs élevées de la pression artérielle, ce médicament agit en relaxant les vaisseaux sanguins, de telle sorte que le sang les traverse plus facilement. Chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'apport sanguin au muscle cardiaque, qui reçoit ainsi plus d'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique. Ce médicament n'apporte pas de soulagement immédiat pour la douleur thoracique liée à l'angor.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

Ne prenez pas AMEP® comprimé :

- si vous êtes allergique (hypersensibilisé) à l'amiodipine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique composition, ou aux autres inhibiteurs calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons, des rougeurs, de la peau ou des difficultés respiratoires.

- Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension).

- Si vous présentez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur était incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).

- Si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

Faites attention avec AMEP® comprimé :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre AMEP®. Vous devez informer votre médecin si vous présentez ou avez présenté l'une des conditions suivantes :

- crise cardiaque récente,

- insuffisance cardiaque,

- augmentation sévère de la pression artérielle (crise hypertensive),

- maladie du foie,

- vous êtes une personne âgée et votre dose a besoin d'être augmentée.

Enfants et adolescents :

AMEP® n'a pas été étudié chez l'enfant âgé de moins de 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de l'hypertension chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 17 ans (voir rubrique 3). Pour des informations complémentaires, veuillez vous adresser à votre médecin.

Autres médicaments et AMEP® comprimés :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez ou avez récemment pris tout autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance.

AMEP® peut affecter ou être affecté par d'autres médicaments, tels que :

- le kétocozaole, l'itraconazole (médicaments antifongiques),

- le ritonavir, l'inviravir, le neflifavir (appelés inhibiteur de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH),

- la rifampicine, l'érthromycine, la clarithromycine (antibiotiques),

- Hypericum perforatum (millepertuis),

- le vérapamil, le diltiazem (médicaments pour le cœur),

- le dantrolène (perfusion pour les augmentations sévères de la température corporelle),

- le tacrolimus, le sirolimus, les temsirolimus et l'évrémolimus (médicaments utilisés pour modifier la manière dont le système immunitaire fonctionne),

- la simvastatine (médicament utilisé pour réduire le cholestérol),

- le ciclosporine (médicament immunosupresseur).

AMEP® peut diminuer votre pression artérielle encore davantage si vous prenez déjà

d'autres médicaments destinés à traiter l'augmentation de la pression artérielle.

AMEP® comprimés avec des aliments et boissons :

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'ingrédient actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'effet hypotenseur d'AMEP®.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement :

Grossesse :
La sécurité de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Allaitement :

Il a été démontré que l'amiodipine est excrétée dans le lait maternel en petites quantités. Si vous allaitez ou si vous êtes sur le point d'allaiter, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines

AMEP® peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines. Si les comprimés provoquent des nausées, des vertiges ou une fatigue, ou encore des maux de tête, vous ne devez pas conduire des véhicules ni utiliser des machines, et vous devez contacter votre médecin immédiatement.

Mentions relatives aux exceptions à l'effet notoire.

Sans objet.

3. Comment prendre AMEP® comprimés ?

VEUVEZ À TOUJOURS PRENDRE CE MÉDICAMENT EN SUIVANT EXACTEMENT LES INDICATIONS DE VOTRE MÉDECIN OU PHARMACIEN. VÉRIFIEZ AUPRÈS DE VOTRE MÉDECIN OU PHARMACIEN EN CAS DE DOUCE.

LA POSOLOGIE INITIALE RECOMMANDÉE D'AMEP® EST DE 5 MG UNE FOIS PAR JOUR. CETTE DOSE PEUT ÊTRE AUGMENTÉE JUSQU'À 10 MG D'AMEP® UNE FOIS PAR JOUR.

CE MÉDICAMENT PEUT ÊTRE UTILISÉ AVANT OU APRÈS LA CONSOMMATION D'ALIMENTS ET DE BOISSONS. IL EST PRÉFÉRABLE DE PRENDRE CE MÉDICAMENT À LA MÊME HEURE TOUTES LES JOURS AVEC UN VERRE D'EAU. NE PENEZ PAS AMEP® AVEC DU JUS DE PAMPLEMOUSSE.

Utilisation chez les enfants et les adolescents

POUR LES ENFANTS ET LES ADOS (DE 6 À 17 ANS), LA DOSE INITIALE HABITUELLE RECOMMANDÉE EST DE 2,5 MG PAR JOUR. LA DOSE MAXIMALE RECOMMANDÉE EST DE 5 MG PAR JOUR. LES COMPRIMÉS D'AMEP® À 2,5 MG NE SONT ACTUELLEMENT PAS DISPONIBLES.

IL EST TRÈS IMPORTANT DE CONSEILLER Votre Médecin à PRENDRE VOTRE TRAITEMENT. PENSEZ À CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN AVANT DE PRENDRE CE MÉDICAMENT.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

PRENDRE TROP DE COMPRIMÉS PEUT ENTRAÎNER UNE BAISSE PARFOIS DANGEREUSE DE VOTRE PRESSION ARTÉRIELLE. VOUS POUVEZ RESSENTER DES VERTIGES, DES ÉTOURNEMENTS, PENDRE CONNAISSANCE OU VOUS SENTIR FAIBLE. SI LA PRESSION ARTÉRIELLE DIMINUE DE MANIÈRE TROP SÉVÈRE, UN CHOC PEUT SURVENIR. VOTRE PEAU PEUT DEVENIR FROIDE ET MOUILLÉE ET VOUS POUVEZ PERDRE CONSCIENCE. CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN SI VOUS AVEZ PRIS TROP DE COMPRIMÉS D'AMEP®.

5. Si vous oubliez de prendre AMEP® comprimés :

NE VOUS INQUIEZ PAS. SI VOUS AVEZ OUBLIÉ DE PRENDRE UN COMPRIMÉ, PASSEZ COMPLÈTEMENT LA DOSE. PRENEZ LA DOSE SUIVANTE SELON LE RYTHME NORMAL. NE PENEZ PAS DE DOSE DOUBLE POUR COMPENSER LA DOSE QUE VOUS AVEZ OUBLIÉ DE PRENDRE.

6. Si vous arrêtez de prendre AMEP® comprimés :

VOTRE MÉDECIN VOUS INDIGUERA COMBIEN DE TEMPS VOUS DEVEZ PRENDRE VOTRE MÉDICAMENT. VOTRE MALADIE PEUT RÉCIDIVER SI VOUS ARRÉTEZ DE PRENDRE VOTRE MÉDICAMENT AVANT QUE CELA NE SOIT INDUIT.

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 indésirables éventuels ?

COMME TOUTS LES MÉDICAMENTS, CE MÉDICAMENT PEUT PROVOQUER DES EFFETS INDÉSIRABLES, MAIS ILS NE S'INVENTENT PAS SYSTÉMATIQUEMENT CHEZ TOUT LE MONDE.

CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN IMMÉDIATEMENT SI VOUS PRÉSENTEZ L'UN DES EFFETS INDÉSIRABLES SUIVANTS APRÈS LA PRISE DE CE MÉDICAMENT.

- Réspiration sifflante, soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires.

- Confluent des paupières, du visage ou des lèvres.

- Gonflement de la langue et de la tête entraînant de grandes difficultés respiratoires.

- Réactions cutanées sévères, notamment éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, démangeaisons sévères, apparition de vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses (syndrome de Stevens-Johnson, nécrosyse épidermique toxique) ou autres réactions allergiques.

- Crise cardiaque, battements cardiaques anormaux.

- Inflammation du pancréas pouvant entraîner une douleur abdominale et dorsale sévère, accompagnée d'un très grand malaise.

LES EFFETS INDÉSIRABLES TRES FRÉQUENTS SUIVANTS ONT ÊTÉ OBSERVÉS. SI L'UN DE CES EFFETS DEVIENT GÉNANT OU SI DURE PLUS D'UNE SEMAINE, VOUS DEVEZ CONTACTER VOTRE MÉDECIN.

Effets indésirables très fréquents : pouvant affecter plus de 1 personne sur 10 :

- Edème (réention d'eau).

LES EFFETS INDÉSIRABLES FRÉQUENTS SUIVANTS ONT ÊTÉ OBSERVÉS. SI L'UN DE CES EFFETS DEVIENT GÉNANT OU SI DURE PLUS D'UNE SEMAINE, VOUS DEVEZ CONTACTER VOTRE MÉDECIN.

Effets indésirables fréquents : pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10 :

• Mauvaise

traitement

• Palpitation

• Douleur

• Perturb

• Fatig

• Troub

• Cramp

• Gonfl

D'autres

ressente

indésirabl

votre ph

Effets in

• Chan

• Trem

• Sensatio

• Tinter

• Diziez

(rhinitis)

• Touz

• Boudi

• Chut

plaques

• Diffic

nombre

• Incap

• Douli

• Douli

• Augr

Effets i

• Conf

• Effets

• Dimi

pouvant

fréquent

• Augr

• Augr

• Tint

engour

• Gonf

• Ballo

• Anor

• la perte

analyse

• Augr

• Infli

cutané

• Sens

• Trou

Déclar

La décl

importa

médica

5. Com

• Pas

• Teni

• Ne p

• Je

Demand

plus. C

6. Info

• Qui

Primi

Beso

Equi

Excl

onlio

• La t

• Cor

Tablea

The safety of amlodipine in human pregnancy has not been established. If you might be pregnant, or are planning to get pregnant, you must tell your doctor you take AMEP®.

Breast-feeding:

It has been shown that amlodipine is passing into breast milk in small amounts. If you are breast-feeding or about to start breast-feeding you must tell your doctor you take AMEP®.

If you are pregnant or breast-feeding, think you may be pregnant or are planning to have a baby, ask your doctor or pharmacist for advice before taking this medicine.

The possible effects on the ability to drive and use machines

AMEP® may affect your ability to drive or to use machines. If the tablets make you sick, dizzy or tired, or give you a headache, do not drive or use machines and tell your doctor immediately.

Notices relating to recipients with known effect

Not applicable.

3. How to take AMEP® tablets ?

Always take this medicine exactly as your doctor or pharmacist has told you with your doctor or pharmacist if you are not sure.

The recommended initial dose of AMEP® is 5 mg once daily. The dose increased to 10 mg of AMEP® once daily.

This medicine can be used before or after the consumption of food and drink. You should take this medicine at the same time each day with a drink of water. Do AMEP® with grapefruit juice.

Use by children and adolescents

For children and adolescents (6-17 years old), the recommended usual starting dose is 2.5 mg a day. The maximum recommended dose is 5 mg a day. The tablets of

2.5 mg are not currently available.

It is important to keep taking the tablets. Do not wait until your tablets are before seeing your doctor.

If you take more AMEP® tablets :

The safety of amlodipine has not been established. If you take more than one tablet at the same time, the risk of side effects increases.

If you stop taking AMEP® tablets :

Your doctor will advise you how long to take this medicine. Your condition may improve when you stop using this medicine before you are advised.

If you have any further questions on the use of this medicine, ask your doctor or pharmacist.

4. What are the possible side effects ?

Like all medicines, this medicine can cause side effects, although not everybody.

Visit your doctor immediately if you experience any of the following side effects taking this medicine.

• Sudden wheeziness, chest pain, shortness of breath or difficulty in breathing

• Swelling of eyelids, face or lips

• Swelling of the tongue and throat which causes great difficulty breathing

• Severe skin reactions including intense skin rash, hives, reddening of the skin, your whole body, severe itching, blistering, peeling and swelling of the mucous membranes (Stevens-Johnson syndrome, toxic epidermal necrolysis) or other allergic reactions.

• Heart attack, arrhythmia

• Inflamed pancreas with feeling very

The following ver if or it lasts for m

Very common s

• Oedema (fluid retention)

The following o problems or if t

Common side

• Headache, palpitation

• Abdominal pain, nausea

• Tiredness, weakness

• Visual disturbances, double vision

• Muscle cramps

• Ankle swelling

Other side effects that have been reported include the following list. If any of the serious, or if you notice any side effects not listed in this leaflet, please tell your doctor or pharmacist.

Uncommon side effects: may affect up to 1 in 100 people

AMEP® 5 mg & 10 mg, Comprimés
Boîtes de 14, 28 & 56.

Amlodipine

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

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

- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes, sauf leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

- 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.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce qu'AMEP® 5 & 10 mg comprimés et dans quel cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

3. Comment prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que AMEP® comprimé et dans quel cas est-il utilisé ?

AMEP® contient la substance active amlodipine qui appartient au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques.

AMEP® est utilisé pour traiter l'augmentation de la pression artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur thoracique dénommée angor, dont une forme rare est l'angor de Prinzmetal.

Chez les patients présentant des valeurs élevées de la pression artérielle, ce médicament agit en relaxant les vaisseaux sanguins, de telle sorte que le sang les traverse plus facilement. Chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'apport sanguin au muscle cardiaque, qui reçoit ainsi plus d'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique. Ce médicament n'apporte pas de soulagement immédiat pour la douleur thoracique liée à l'angor.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés ?

Ne prenez pas AMEP® comprimé :

- si vous êtes allergique (hypersensibilisé) à l'amiodipine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique composition, ou aux autres inhibiteurs calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons, des rougeurs, de la peau ou des difficultés respiratoires.

- Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension).

- Si vous présentez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur était incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).

- Si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

Faites attention avec AMEP® comprimé :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre AMEP®. Vous devez informer votre médecin si vous présentez ou avez présenté l'une des conditions suivantes :

- crise cardiaque récente,

- insuffisance cardiaque,

- augmentation sévère de la pression artérielle (crise hypertensive),

- maladie du foie,

- vous êtes une personne âgée et votre dose a besoin d'être augmentée.

Enfants et adolescents :

AMEP® n'a pas été étudié chez l'enfant âgé de moins de 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de l'hypertension chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 17 ans (voir rubrique 3). Pour des informations complémentaires, veuillez vous adresser à votre médecin.

Autres médicaments et AMEP® comprimés :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez ou avez récemment pris tout autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance.

AMEP® peut affecter ou être affecté par d'autres médicaments, tels que :

- le kétocozaole, l'itraconazole (médicaments antifongiques),

- le ritonavir, l'inviravir, le neflifavir (appelés inhibiteur de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH),

- la rifampicine, l'érthromycine, la clarithromycine (antibiotiques),

- Hypericum perforatum (millepertuis),

- le vérapamil, le diltiazem (médicaments pour le cœur),

- le dantrolène (perfusion pour les augmentations sévères de la température corporelle),

- le tacrolimus, le sirolimus, les temsirolimus et l'évrémolimus (médicaments utilisés pour modifier la manière dont le système immunitaire fonctionne),

- la simvastatine (médicament utilisé pour réduire le cholestérol),

- le ciclosporine (médicament immunosupresseur).

AMEP® peut diminuer votre pression artérielle encore davantage si vous prenez déjà

d'autres médicaments destinés à traiter l'augmentation de la pression artérielle.

AMEP® comprimés avec des aliments et boissons :

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'ingrédient actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'effet hypotenseur d'AMEP®.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement :

Grossesse :
La sécurité de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Allaitement :

Il a été démontré que l'amiodipine est excrétée dans le lait maternel en petites quantités. Si vous allaitez ou si vous êtes sur le point d'allaiter, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines

AMEP® peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines. Si les comprimés provoquent des nausées, des vertiges ou une fatigue, ou encore des maux de tête, vous ne devez pas conduire des véhicules ni utiliser des machines, et vous devez contacter votre médecin immédiatement.

Mentions relatives aux exceptions à l'effet notoire.

Sans objet.

3. Comment prendre AMEP® comprimés ?

VEUVEZ À TOUJOURS PRENDRE CE MÉDICAMENT EN SUIVANT EXACTEMENT LES INDICATIONS DE VOTRE MÉDECIN OU PHARMACIEN. VÉRIFIEZ AUPRÈS DE VOTRE MÉDECIN OU PHARMACIEN EN CAS DE DOUCE.

LA POSOLOGIE INITIALE RECOMMANDÉE D'AMEP® EST DE 5 MG UNE FOIS PAR JOUR. CETTE DOSE PEUT ÊTRE AUGMENTÉE JUSQU'À 10 MG D'AMEP® UNE FOIS PAR JOUR.

CE MÉDICAMENT PEUT ÊTRE UTILISÉ AVANT OU APRÈS LA CONSOMMATION D'ALIMENTS ET DE BOISSONS. IL EST PRÉFÉRABLE DE PRENDRE CE MÉDICAMENT À LA MÊME HEURE TOUTES LES JOURS AVEC UN VERRE D'EAU. NE PENEZ PAS AMEP® AVEC DU JUS DE PAMPLEMOUSSE.

Utilisation chez les enfants et les adolescents

POUR LES ENFANTS ET LES ADOS (DE 6 À 17 ANS), LA DOSE INITIALE HABITUELLE RECOMMANDÉE EST DE 2,5 MG PAR JOUR. LA DOSE MAXIMALE RECOMMANDÉE EST DE 5 MG PAR JOUR. LES COMPRIMÉS D'AMEP® À 2,5 MG NE SONT ACTUELLEMENT PAS DISPONIBLES.

IL EST TRÈS IMPORTANT DE CONSEILLER Votre Médecin à PRENDRE VOTRE TRAITEMENT. PENSEZ À CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN AVANT DE PRENDRE CE MÉDICAMENT.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

PRENDRE TROP DE COMPRIMÉS PEUT ENTRAÎNER UNE BAISSE PARFOIS DANGEREUSE DE VOTRE PRESSION ARTÉRIELLE. VOUS POUVEZ RESSENTER DES VERTIGES, DES ÉTOURNEMENTS, PENDRE CONNAISSANCE OU VOUS SENTIR FAIBLE. SI LA PRESSION ARTÉRIELLE DIMINUE DE MANIÈRE TROP SÉVÈRE, UN CHOC PEUT SURVENIR. VOTRE PEAU PEUT DEVENIR FROIDE ET MOUILLÉE ET VOUS POUVEZ PERDRE CONSCIENCE. CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN SI VOUS AVEZ PRIS TROP DE COMPRIMÉS D'AMEP®.

5. Si vous oubliez de prendre AMEP® comprimés :

NE VOUS INQUIEZ PAS. SI VOUS AVEZ OUBLIÉ DE PRENDRE UN COMPRIMÉ, PASSEZ COMPLÈTEMENT LA DOSE. PRENEZ LA DOSE SUIVANTE SELON LE RYTHME NORMAL. NE PENEZ PAS DE DOSE DOUBLE POUR COMPENSER LA DOSE QUE VOUS AVEZ OUBLIÉ DE PRENDRE.

6. Si vous arrêtez de prendre AMEP® comprimés :

VOTRE MÉDECIN VOUS INDIGUERA COMBIEN DE TEMPS VOUS DEVEZ PRENDRE VOTRE MÉDICAMENT. VOTRE MALADIE PEUT RÉCIDIVER SI VOUS ARRÉTEZ DE PRENDRE VOTRE MÉDICAMENT AVANT QUE CELA NE SOIT INDUIT.

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 indésirables éventuels ?

COMME TOUTS LES MÉDICAMENTS, CE MÉDICAMENT PEUT PROVOQUER DES EFFETS INDÉSIRABLES, MAIS ILS NE S'INVENTENT PAS SYSTÉMATIQUEMENT CHEZ TOUT LE MONDE.

CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN IMMÉDIATEMENT SI VOUS PRÉSENTEZ L'UN DES EFFETS INDÉSIRABLES SUIVANTS APRÈS LA PRISE DE CE MÉDICAMENT.

- Réspiration sifflante, soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires.

- Confluent des paupières, du visage ou des lèvres.

- Gonflement de la langue et de la tête entraînant de grandes difficultés respiratoires.

- Réactions cutanées sévères, notamment éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, démangeaisons sévères, apparition de vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses (syndrome de Stevens-Johnson, nécrosyse épidermique toxique) ou autres réactions allergiques.

- Crise cardiaque, battements cardiaques anormaux.

- Inflammation du pancréas pouvant entraîner une douleur abdominale et dorsale sévère, accompagnée d'un très grand malaise.

LES EFFETS INDÉSIRABLES TRES FRÉQUENTS SUIVANTS ONT ÊTÉ OBSERVÉS. SI L'UN DE CES EFFETS DEVIENT GÉNANT OU SI DURE PLUS D'UNE SEMAINE, VOUS DEVEZ CONTACTER VOTRE MÉDECIN.

Effets indésirables très fréquents : pouvant affecter plus de 1 personne sur 10 :

- Edème (réention d'eau).

LES EFFETS INDÉSIRABLES FRÉQUENTS SUIVANTS ONT ÊTÉ OBSERVÉS. SI L'UN DE CES EFFETS DEVIENT GÉNANT OU SI DURE PLUS D'UNE SEMAINE, VOUS DEVEZ CONTACTER VOTRE MÉDECIN.

Effets indésirables fréquents : pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10 :

• Mauvaise

traitement

• Palpitation

• Douleur

• Pertur

• Fatigu

• Troub

• Cramp

• Gonfl

D'autres

ressente

indésir

voler ph

Effets in

• Chan

• Trem

• Sén

septic

• Tinter

• Dime

• Etmu

(rhinit

• Toux

• Boudi

• Chut

plaques

• Diffic

nombre

• Incap

• Douli

• Douli

• Augr

Effets i

• Conf

• Effets

• Dimi

pouvan

fréquen

• Augr

Docteur Jamal BOUDHEN

Spécialiste en Médecine Interne

Diplômé de la Faculté de Médecine de Rabat

Diplôme d'Echographie Clinique
de la Faculté de Montpellier (France)

الدكتور جمال بودهن

الخصاصي في الطب الباطني

خريج كلية الطب بالرباط

حاصل على دبلوم التشخيص بالصدى

من جامعة مونبولي بفرنسا

Nador, le

19/11/23

الناظور، في

Nom du Malade :

Amrakach Jamal

جامعة سان

-

جامعة - مباروك

Laboratoire Pasteur Nador
Dr. Akarkach Abdellah
Biologiste Médical
Tél de Garde: 0666.11.05.73

Dr. Jamal BOUDHEN

Spécialiste en Médecine Interne

110, Rue Al Massira App. n° 13

2ème Etage NADOR-Tel: 05.36.33.87.87

110، شارع المسيرة، شقة رقم 13 - الطابق الثاني (فالة مقر البنك الشعبي) الهاتف : 05 36 33 67 97 - الناظور

110, Rue Al Massira, App. n° 13 - 2nd Etage (en face du siège de la Banque Populaire)- Tel.: 05 36 33 67 97 - NADOR

Dr. Abdellah AKARKACH

Pharmacien Biogiste de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bruxelles
Spécialiste en: Hématologie, Immunologie, Virologie, Bactériologie, Parasitologie
Immuno-Hématologie, Biochimie, Endocrinologie, Mycologie,
Spermiose, Biologie moléculaire, Toxicologie.

Quand la santé est en cause, la qualité certifiée est de mise!

Laboratoire certifié ISO 9001:2015 depuis 24/01/2020

Code Patient : 20615
Prélèvement du : 03/01/2023
Dossier édité le : 03/01/2023
Né(e) le : 12/04/1954
CIN..... : A802856



Madame AMROUSSI YAMNA

Référence : 030123 142

Dr. BOUDHEN JAMAL

Prélèvement Effectué au Laboratoire 03/01/2023 à 10h23

NB : identité du patient non vérifiée

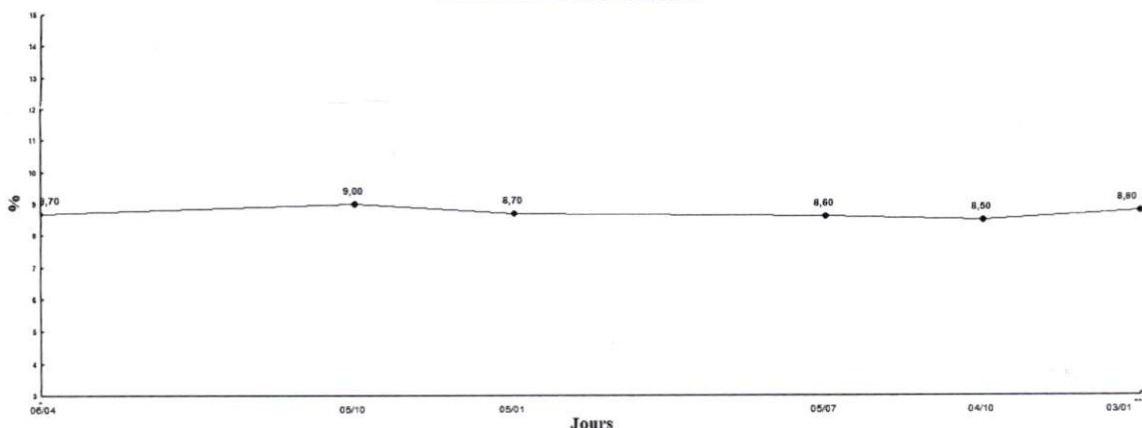
BIOCHIMIE SANGUINE

Architect Ci4100 Mindray

GLYCEMIE A JEUN	: 1,01	g/l	Valeurs de référence (0,70 à 1,10)	Antécédents 04/10/22 : 1.96
Hexokinase/G-6-PDH	Soit..... : 5,61	mmol/l	(3,88 à 6,12)	

HEMOGLOBINE GLYQUEE (HbA1C par HPLC sur automate ADAMS TM A1c)
Résultat..... : 8,80 % HbA1c

Graphique d'hémoglobine glyquée



Critères d'interprétation des résultats d'HbA1c

% HbA1c Contrôle du taux de glucose

- 4-6 - Intervalle non diabétique
- < 6.5 - Excellent équilibre glycémique (DNIN)
- < 7 - Excellent équilibre glycémique (DID)
- > 8 - Mauvais équilibre glycémique

NB: HPLC Technique de référence, mesure l'hémoglobine glyquée en donnant une valeur HbA1c standardisée en accord avec les recommandations NGSP/IFCC et de Laboratoire de Référence Européen (ERL)

Fin de compte rendu validé par: Dr. Abdellah AKARKACH

*Laboratoire PASTEUR
Dr. Akarkach Abdellah
Biogiste Médical
Tél de Garde: 0666.11.05.73
(CM) Page: 1/1*

Dr. Abdellah AKARKACH

Pharmacien Biogiste de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bruxelles
Spécialiste en: Hématologie, Immunologie, Virologie, Bactériologie, Parasitologie
Immuno-Hématologie, Biochimie, Endocrinologie, Mycologie,
Spermiologie, Biologie moléculaire, Toxicologie.

Quand la santé est en cause, la qualité certifiée est de mise!

Laboratoire certifié ISO 9001:2015 depuis 24/01/2020



FACTURE N°: 158927

NIF : 87891226
CNSS : 2147305
Registre commerce ... : 13118
INPE..... : 083000711

Nador le : 03/01/2023
Nom et Prénom ... : Madame AMROUSSI YAMNA
Prescripteur : Dr. BOUDHEN JAMAL

Code Barre :



0301142

Bilan :

SEC Dh 0,00+ IP1 Dh 0,00+ GLY B30+
HBAC B100+

Montant Net : 199,20 Dhs

Arrêtée la présente facture à la somme de:
Cent quatre-vingt dix neuf Dh et vingt cts

Dr. Abdellah AKARKACH

Biogiste

Dr. Abdellah AKARKACH
Biogiste Médical
Tel de Garde: 0666.11.05.73