

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



Déclaration de Maladie

N° W19-567727

Maladie

Dentaire Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule :

8182

Société :

(63 867)

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

SEHAK LI HASSAN

Date de naissance :

18/11/56

Adresse :

Tunisie 1 Rue 32 N° 48 Ain Chock CASA

Tél. :

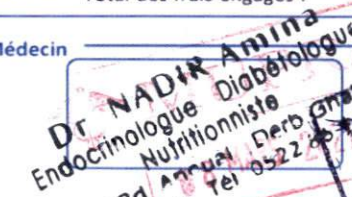
0665 778 670

Total des frais engagés :

126,80

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation :

Nom et prénom du malade :

Lien de parenté :

Nature de la maladie :

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 :

Signature de l'adhérent(e) :

Le : 21 MAI 2021

VOLET ADHERENT

Déclaration de maladie

N° W19-567727

Remplissez ce volet, découpez le et conservez le.
Il sera nécessaire de le présenter pour toute réclamation ultérieure.

Coupon à conserver par l'adhérent(e).

Matricule :

Nom de l'adhérent(e) :

Total des frais engagés :

Date de dépôt :

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
20/12/2012	Dr. M. A. B. Annan Endocrinologue Nutritionniste Accueil Dernier Général	INP : 032286	Dr. M. A. B. Annan Endocrinologue Nutritionniste Accueil Dernier Général	INP : 032286

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	PHARMACIE BOULEVARD DOHA 89 Bis Rue 2 Lot. Mehdia Ain Chok Casablanca - Tél: 05 22 50 15 30
صيادلة شارع الدواة PHARMACIE BOULEVARD DOHA 89 Bis Rue 2 Lot. Mehdia Ain Chok Casablanca - Tél: 05 22 50 15 30	21/12/2012	2085,30
صيادلة شارع الدواة PHARMACIE BOULEVARD DOHA 89 Bis Rue 2 Lot. Mehdia Ain Chok Casablanca - Tél: 05 22 50 15 30	21/12/2012	2085,30
Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	99 Bis Rue 2 Lot. Mehdia Ain Chok Casablanca	TELEGRAMMES Télégraphe des Coefficients Casablanca - Tél: 05 22 50 15 30

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

VOLET ADHERENT

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

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient
<img alt="Diagram of upper and lower dental arches with numbered teeth from 1 to 8. Arrows indicate mesial (M), distal (D), buccal (B), and lingual (L) directions			

Docteur NADIR Amina

Spécialiste

Endocrinologue - Diabétologue

Nutritionniste



Diabète - Goitre - Cholestérol - Obésité
Maireur - Retard de croissance et de puberté

الدكتورة نديرة أمينة

طبيبة أخصائية في

أمراض السكري - أمراض الغدد - التغذية

الاضطرابات الهرمونية

أمراض الغدة الدرقية - السمنة - الكوليستيرول
النحافة - تأخر النمو و البلوغ

ORDONNANCE

Casablanca le, 24/12/2020

الدار البيضاء في :

Mr - Mme : Chakhi Hassan

3 x 68,80

- Avarel 4 mg



161 g au le matin s.V. le petit-déjeuner

3x497,50

- Jamet 50 mg



1 f Dès le midi et le soir

après les repas.

8x 96,50

- piez d lo 5



1 f gue

6 118001 160495
JANUMET® 50/1000 mg
AMM 59DMP/21/NCI
Boîte de 56 comprimés pelliculés
DISTRIBUÉ PAR MSD MAROC P.P.V : 437,00 DH

Dr NADIR Amina
Endocrinologue Diabétologue
Nutritionniste
182 Bd Anoual, Tour Anoual, Derb Ghalef
Casablanca Tel 0522 86 44 86

Attala Lamine

En cas d'urgence : 06 61 08 89 86

182, Bd Anoual, Tour Anoual, Derb Ghalef, Casablanca

Tél : 05 22 86 44 86 - 05 22 86 44 44

e-mail : nadiramina@yahoo.fr

182، شارع أنوال، درب غلف، الدار البيضاء

الهاتف : 05 22 86 44 44 - 05 22 86 44 86

nadiramina@yahoo.fr

Civostine 20

97, box 3 1 p/for



Cardiospirine 100

27, 70 x 3 1 p/for



2085/30

~~Dr NADIR Amina
Endocrinologue Nutrophysique Diabétologue
182 Bd Anoual Doha Casablanca Tel 0522 96 44 86~~

صيدلية شارع الموجة
PHARMACIE BOULEVARD DCHA
89 Bis Rue 2 Lot. Meknès Ain Chok
Casablanca - Tel: 05 22 50 15 30

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

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



CARDIOASPIRINE®

100 mg, comprimés gastro-résistants

Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas l'utilise-t-on ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

Cardioaspirine 100 mg/30cpr
Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH
Bayer S.A.

O

Aspirine 100 mg ?



6 118001 090280

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enveloprage résistant à l'acidité gastrique, l'

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

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



CARDIOASPIRINE®

100 mg, comprimés gastro-résistants

Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas l'utilise-t-on ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

Cardioaspirine 100 mg/30cpr
Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH
Bayer S.A.

O

Aspirine 100 mg ?



6 118001 090280

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enveloprage résistant à l'acidité gastrique, l'

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

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



CARDIOASPIRINE®

100 mg, comprimés gastro-résistants

Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas l'utilise-t-on ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

Cardioaspirine 100 mg/30cpr
Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH
Bayer S.A.

O

Aspirine 100 mg ?



6 118001 090280

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enveloprage résistant à l'acidité gastrique, l'

CIVASTINE®

Simvastatine

Comprimé pelliculé

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

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit, ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Forme pharmaceutique et contenu :

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.

CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé Boîte de 15 et 30.

CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé Boîte de 30.

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative en substance active par unité de prise.

Simvastatine 10 mg
Simvastatine 20 mg
Simvastatine 40 mg

Les autres composants sont :

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, amidon prégalatinisé, crospovidone, butylhydroxyanisole, acide ascorbique, acide citrique anhydre, stéarate de magnésium, alcool éthylique 96%, opadry blanc.

Liste des excipients à effet notable : lactose, butylhydroxyanisole, alcool éthylique.

Classe pharmacothérapeutique :

Le médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL), et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente les niveaux du bon cholestérol (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des 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'agglomérer 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 ralentir ou bloquer le flux sanguin vers les organes vitaux comme le cœur et le cerveau. Ce blocage du flux sanguin 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'agglomérer 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.

Vous devez poursuivre un régime hypocholestéroléminent pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypocholestéroléminent, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (dyslipidémie mixte).
- 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, un antécédent d'accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athérosclérale). CIVASTINE® peut prolonger votre vie en réduisant le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart 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 atteindre.

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 faissant baisser le cholestérol pendant le traitement par CIVASTINE®.

Mode et voie d'administration :

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Durée du traitement :

Continuez à prendre CIVASTINE®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol contenant un chélateur de l'acide biliaire, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur de l'acide biliaire.

Dosage :

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

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg 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 80 mg par jour.

Votre médecin peut vous prescrire un 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 40mg par jour.

Contre-indications :

- Ne prenez jamais CIVASTINE® dans les cas suivants :
 - Si vous êtes allergique (hypersensible) à la simvastatine ou à l'un de ses ingrédients.
 - Si vous avez actuellement des problèmes hépatiques.
 - Si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.
 - Si vous prenez un (des) médicament(s) avec un ou plus d'un des suivants : l'itraconazole, le kétocozaïne, du posaconazole ou du voriconazole, de l'érythromycine, de la clarithromycine ou de la tétralimomycine (ou d'autres inhibiteurs de protéase du VIH tels qu'indinavir, nefazinavir, traitement des infections par le VIH),
 - du bocéprazole ou du telofénivir (utilisés dans le traitement des infections par le VIH),
 - de la nefazodone (utilisé dans le traitement de la dépression),
 - du gemfibrozil (utilisé pour baisser le cholestérol),
 - de la ciclosporine (utilisée chez les patients transplantés),
 - du danazol (une hormone de synthèse, utilisée pour traiter l'endométriose).
- Si vous prenez ou avez pris, dans les 7 derniers jours, ou si vous avez des infections bactériennes,

Demandez à votre médecin si vous n'êtes pas certain que votre médicament est compatible avec ces médicaments.

Effets Indésirables :

Comme tous les médicaments, CIVASTINE® est susceptible d'avoir des effets indésirables. Les termes suivants sont utilisés pour décrire la fréquence à laquelle les effets indésirables surviennent :

- Rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 1 000).
- Très rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000).
- Indéterminées (fréquence ne peut être estimée à partir des données disponibles).

Les effets suivants ont été rarement rapportés :

Si l'un de ces effets graves survient, arrêtez de prendre ce médicament ou rendez-vous au service des urgences.

- Douleurs musculaires, sensibilité musculaire, faiblesse musculaire ou perte de force dans les jambes et les bras, et/ou dans les muscles, y compris une atrophie musculaire provoquant des problèmes rénaux et/ou hépatiques.
- Réactions d'hypersensibilité (allergie) incluant :
 - Gonflement du visage, de la langue et/ou de la gorge pouvant provoquer une asphyxie.
 - Douleurs musculaires graves, généralement dans les épaules et les jambes.
 - Éruption accompagnée d'une faiblesse des membres et des muscles.
 - Douleur ou inflammation des articulations (arthrite ou arthrose).
 - Inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite).
 - Blous exceptionnels, éruptions cutanées et gonflement (dermatomyosite).
 - Essoufflement (dyspnée) et malaises.
 - Syndrome lupique (incluant éruption, troubles des articulations, et/ou douleur dans les jambes et les bras, et/ou gonflement des jambes).
 - Troubles de la foi avec les symptômes suivants : jaunissement de la peau, sensation de fatigue ou faiblesse perte d'appétit, défaillance hépatique et/ou rénale.
 - Inflammation du pancréas souvent avec douleur abdominale sévère.
 - Diminution des globules rouges (anémie).
 - Engourdissement et faiblesse des bras et jambes.
 - Mauvaise tête, sensation de fourmissement, étourdissement.
 - Problèmes digestifs (douleur abdominale, constipation, flatulence, éruption, démangeaisons, perte de cheveux, et/ou faiblesse).
 - Sommeil agité (très rare).
 - Mauvaise mémoire (très rare), perte de mémoire, confusion.

Les effets indésirables suivants ont également été rapportés mais la fréquence n'a pas pu être estimée :

- Troubles de l'érection,
- Dépression,
- Inflammation des poumons causant des problèmes de respiration (troubles respiratoires),
- Problèmes de tendon, parfois compliqués par une rupture du tendon.

P P V 9 7 D H 6 0
P E R 0 9 / 2
1 0 T J 2 2 9 J - 2

CIVASTINE® 20 mg
Simvastatine
30 Comprimés pelliculés



6 118000 041733

CIVASTINE® peut ne pas être amené à améliorer l'état de santé. Il peut être nécessaire d'en parler avec votre médecin. Si vous avez des symptômes de maladie cardiaque, il convient de consulter votre médecin.

Au cours de votre traitement avec ce médicament, si vous êtes diabète sucré, attention particulièrement par votre médecin. Vous pouvez débuter un diabète sucré, si vous êtes en surpoids et si vous avez une pression artérielle élevée. Informez votre médecin si vous avez une insuffisance respiratoire grave.

Prazol® 20 mg

oméprazole

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Prazol® 20 mg :

Oméprazole (DCI)	20 mg
Excipients qsp	1 gélule

FORME PHARMACEUTIQUE

- Gélule contenant des microgranules gastrorésistants.
- Présentation : boîte de 7, 14 et 28 gélules.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MEDICAMENT

PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

Chez les adultes :

- le reflux gastro-œsophagien (RGO).
- les ulcères de la partie haute de votre intestin (ulcère duodénal) ou de votre estomac (ulcère gastrique).
- les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori. Dans ce cas, votre médecin peut également vous prescrire des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.
- les ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS). PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante peut aussi être utilisé pour la prévention de ceux-ci si vous prenez des AINS.
- Un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

Chez les enfants :

Enfants âgés de plus d'un an et avec un pr

- le reflux gastro-œsophagien (RGO).

Les symptômes chez l'enfant peuvent l'estomac (régurgitation), des vomissements

Enfants âgés de plus de 4 ans et adolescents

- les ulcères infectés par une bactérie app prescrire à votre enfant des antibiotiques qui permettent de

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT

- Maladie ulcéreuse gastroduodénale :

Selon le cas :

- 1 gélule de Prazol® 20 mg matin et soir, associée à deux

Cette trithérapie sera suivie par 1 gélule de Prazol® 20 mg pa

- 1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 6 semain

- Oesophagite par reflux gastro-œsophagien :

1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 8 semaine

- Traitement des lésions gastroduodénales induites par les anti-in

1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 8 semaine

- Traitement préventif des lésions gastroduodénales induit

PPV : 96DH00
PER : 05/23
LOT : J2230-1

Prazol® 20mg
Omeprazole

28 gélules



6 118000 041009

Prazol® 20 mg

oméprazole

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Prazol® 20 mg :

Oméprazole (DCI)	20 mg
Excipients qsp	1 gélule

FORME PHARMACEUTIQUE

- Gélule contenant des microgranules gastrorésistants.
- Présentation : boîte de 7, 14 et 28 gélules.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MEDICAMENT

PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

Chez les adultes :

- le reflux gastro-œsophagien (RGO).
- les ulcères de la partie haute de votre intestin (ulcère duodénal) ou de votre estomac (ulcère gastrique).
- les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori. Dans ce cas, votre médecin peut également vous prescrire des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.
- les ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS). PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante peut aussi être utilisé pour la prévention de ceux-ci si vous prenez des AINS.
- Un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

Chez les enfants :

Enfants âgés de plus d'un an et avec un pr

- le reflux gastro-œsophagien (RGO).

Les symptômes chez l'enfant peuvent l'estomac (régurgitation), des vomissements

Enfants âgés de plus de 4 ans et adolescents

- les ulcères infectés par une bactérie app prescrire à votre enfant des antibiotiques qui permettent de

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT

- Maladie ulcéreuse gastroduodénale :

Selon le cas :

- 1 gélule de Prazol® 20 mg matin et soir, associée à deux

Cette trithérapie sera suivie par 1 gélule de Prazol® 20 mg pa

- 1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 6 semain

- Oesophagite par reflux gastro-œsophagien :

1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 8 semaine

- Traitement des lésions gastroduodénales induites par les anti-in

1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 8 semaine

- Traitement préventif des lésions gastroduodénales induit

PPV : 96DH00
PER : 05/23
LOT : J2230-1

Prazol® 20mg
Omeprazole

28 gélules



6 118000 041009

Distribué par MSD MAROC.

AMM N° : 268/19/DMP/21/NRQ.

P.P.V: 437,00 DH.



6 118001 160495

Distribué par MSD MAROC.

AMM N° : 268/19/DMP/21/NRQ.

P.P.V: 437,00 DH.



6 118001 160495

أماريل® 1 ملء، قرص
أماريل® 2 ملء، قرص
أماريل® 3 ملء، قرص
أماريل® 4 ملء، قرص

غليسيبريد

اقرأ النشرة بعناية قبل أخذ هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات مهمة لك

• احتفظ بهذه النشرة قد تحتاج إلى قرائتها مجددًا.

• إذا كانت لديك أسئلة إضافية، أرسل طيب أو الصيدلي.

• قد تؤثر هذه الدواء على شخصٍ آخر حتى إذا كانت عارضته مماثلة لعارضك لأنّه قد يتأثر.

• إذا تمّرت تأثيرات جانبية، تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي. ينطبق هذا أيضًا على أي تأثير جانبي غير مذكور في هذه النشرة.

ماذا تحتوي هذه النشرة:

1. ما هو أماريل وما هي دواعي استعماله
2. ما المكونات الواجب معرفتها قبل أخذ أماريل
3. كيف يؤخذ أماريل
4. ما هي التأثيرات الجانبية المحتملة
5. كيف يحفظ أماريل
6. معلومات إضافية

1. ما هو أماريل وما هي دواعي استعماله

الدورة الدوائية العلاجية

amaril هو دواء مضاد للداء السكري يؤخذ عن طريق الفم وينتمي إلى مجموعة السلفونيل بوريا التي تخفض مستوي السكر في الدم.

دواعي الاستعمال العلاجية

يعد أماريل عبر زيادة كمية الأنسولين التي يطلقها البنكرياس، ومن ثم يخفض الأنسولين مستوى السكر في دمك.

في حالة يستعمل أماريل:

يُسْتَعْدِلُ أماريل عبر إدخال داء السكري من النوع الثاني عندما لا تكتفي الجماعة الغذائية والتمارين الرياضية وقدان الوزن للتحكم بمستويات سكر الدم.

2. ما المعلومات الواجب معرفتها قبل أخذ أماريل

موانع الاستعمال

لا تأخذ أماريل أبداً وأعلم الطبيب:

- إذا كانت تعاني من حساسية ضد الغликوبيريد أو مركبات سولفوتيل بوريا أخرى (أدوية تُستعمل لتخفيف ضغط سكر الدم مثل الغلوباليميد أو أدوية السلفوناميد المضادة للبكتيريا (أدوية لعلاج حالات الخمج البكتيرية مثل السلفايتوكازول).
- أو أي مركب آخر من مركبات هذا الدواء المدرجة في القسم 6.
- إذا كانت تعاني من داء السكري المعتمد على الأنسولين (داء السكري من النوع 1).
- إذا كانت تعاني من الحساسية الكيتوبيدي المركزي (حساسية من مضادات السكري يرتفع فيها مستوى الجمضن في دمك وقد تسبب الاضطرابات الناتجة عن ذلك في التعب والإرهاق أو الشعور بالعطش).
- إذا كانت في غربوبة المركزي.
- إذا كانت مصاباً بمرض كافي خطير.
- إذا كانت مصاباً بمرض كافي خطير.

لا تأخذ أماريل في الحالات التالية:

Sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat -R.P.1.

Ain sebaâ Casablanca

Amarel 4 mg, cp b 30

P.P.V : 68,80 DH

6 118001 081325

يكون من الضروري تغيير الملاج تغيرًا مؤقتًا.
 - كانت تعاني من مشكلة خطيرة في الكبد أو الكل.
 إذا لم تكن متأنكة مما إذا كانت إحدى هذه الحالات تطبيق يمكن أن يحصل انخفاض في مستوى الهيموغلوبين والحلول يحملون شخصًا ازدهر في نازدة هيدروجين غلوكوز - 6 - المعلومات المتوافرة حول استعمال أماريل لدى المرضى ما دون

معلومات مهمة حول تقصس سكر الدم (انخفاض مستوي السكر في الدم) عندما تأخذ أماريل، قد تعرّض الشخص سكر الدم (انخفاض مستوى السكر في الدم) وعلمه وعراشه. يمكن أن تزيد العوامل التالية من خطر التعرض لنقص سكر الدم:
 - تقصس القلبية، عدم انتظام أوقات الوجبات، تقويض وجهاز تبخيرات في النظام الغذائي.
 - أخذ كمية من أماريل أكبر من حاجتك.
 - صبغة في الوظيفة الكلوية.
 - مرض خطير في الكبد.
 - إذا كانت تعاني من اضطرابات هرمونية معينة (مثل اضطراب الغدة الدرقية).
 - استهلاك الكحول (وخاصة عند تقويض ووجبة).
 - أخذ بعض الأدوية الأخرى (راميكورقة الأدوية الأخرى و).
 - إذا زدت التمارين الرياضية التي تقوم بها أو إذا كنت لا تزال على كمية شهوديات أقل من العادة.

تحسن عارض تقصس سكر الدم ما يلي:
 - شعور ماجن بالجوع، صداع، غثيان، تقيؤ، خمول، نعاس.
 - في التردد، صبغة في الارتفاع، وفي القدرة على التعلم، إلخ.
 - في القلق، رعاشي، شلل جزئي، اضطرابات حسية، دوار.
 - يمكن حصول الموارض التالية أيضًا: تعرق كثيف، بشرقة دمع.
 ألم مفاجئ وفوي في الصدر قد ينتشر إلى المناطق المجاورة إذا استمرت مستويات السكر في دمك في الانخفاض، قد تتساوى الذات وقد تصبح تقصس سكر دمك قصيرة وسريعة وتباينًا شديدًا قد يتشبه تقصس سكر الدم الحاد المفاجئ المفاجئ.

علاج تقصس سكر الدم، في أكثر الحالات، تختفي عارض تقصس سكر الدم بسرعة أو على الفور، لذلك يجب عليك دائمًا أخذ دليل من أشكال الأسلطة الآمنة غير فتاكة.
 اتصل بالطبيب أو اذهب إلى المستشفى في حال لم يساعدك الفحوصات المخبرية.

يجب التتحقق بالتنظيم من مستوى السكر في دمك أو بولك، والوظيفة الكبدية لديك.

الأطفال والراهقون
 لا يوصى باستعمال أماريل لدى الأطفال ما دون الثامنة عشرة

الأدوية الأخرى وأماريل
 أعلم الطبيب أو الصيدلي إذا كنت تأخذ أو أخذت مثبطًا أو قد يتضمن طبعك إلى تغيير الجرعة التي تأخذها من أماريل أو مستوى السكر في دمك.
 يمكن للأدوية التالية أن تزيد مفعول أماريل (تخفيف ضغط سكر الدم):
 - أدوية أخرى لعلاج داء السكري (مثل الأنسولين أو المترومور).
 - أدوية علاج الالتهاب أو الاتهاب (فينيلبوتاسيون، الألوروبورا).
 - أدوية علاج الانزعاجات البولية (مثل أدوية السلفوناميد المركب).
 - أدوية علاج حالات الخمج البكتيرية والفتيرية (التراسيكسيكوتونات، الكلاريتروزيمين).
 - الأدوية التي تمنع تغير الدم (مضادات الفيتامين لـ D من نوع).

- الأدوية التي تعزز بناء العضلات (انتئالات).
 - الأدوية المصممة للعلاج البديل عن الهرمون الجنسي الذي أدوية علاج الاكتئاب (الفلوبكينتين، مثبطة أكسيداز الأ-

بالحمى أو من أي دليل آخر من الضغط. أعلم الطبيب لأنه قد

أماريل® 1 ملء، قرص
أماريل® 2 ملء، قرص
أماريل® 3 ملء، قرص
أماريل® 4 ملء، قرص

غليسيبريد

اقرأ النشرة بعناية قبل أخذ هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات مهمة لك

• احتفظ بهذه النشرة قد تحتاج إلى قرائتها مجددًا.

• إذا كانت لديك أسئلة إضافية، أرسل طيب أو الصيدلي.

• قد تؤثر هذه الدواء على شخصٍ آخر حتى إذا كانت عارضته مماثلة لعارضك لأنّه قد يتأثر.

• إذا تمّرت تأثيرات جانبية، تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي. ينطبق هذا أيضًا على أي تأثير جانبي غير مذكور في هذه النشرة.

ماذا تحتوي هذه النشرة:

1. ما هو أماريل وما هي دواعي استعماله
2. ما المكونات الواجب معرفتها قبل أخذ أماريل
3. كيف يؤخذ أماريل
4. ما هي التأثيرات الجانبية المحتملة
5. كيف يحفظ أماريل
6. معلومات إضافية

1. ما هو أماريل وما هي دواعي استعماله

الدورة الدوائية العلاجية

amaril هو دواء مضاد للداء السكري يؤخذ عن طريق الفم وينتمي إلى مجموعة السلفونيل بوريا التي تخفض مستوي السكر في الدم.

دواعي الاستعمال العلاجية

يعد أماريل عبر زيادة كمية الأنسولين التي يطلقها البنكرياس، ومن ثم يخفض الأنسولين مستوى السكر في دمك.

في حالة يستعمل أماريل:

يُسْتَعْدِلُ أماريل عبر إدخال داء السكري من النوع الثاني عندما لا تكتفي الجماعة الغذائية والتمارين الرياضية وقدان الوزن للتحكم بمستويات سكر الدم.

2. ما المعلومات الواجب معرفتها قبل أخذ أماريل

موانع الاستعمال

لا تأخذ أماريل أبداً وأعلم الطبيب:

- إذا كانت تعاني من حساسية ضد الغликوبيريد أو مركبات سولفوتيل بوريا أخرى (أدوية تُستعمل لتخفيف ضغط سكر الدم مثل الغلوباليميد أو أدوية السلفوناميد المضادة للبكتيريا (أدوية لعلاج حالات الخمج البكتيرية مثل السلفايتوكازول).
- أو أي مركب آخر من مركبات هذا الدواء المدرجة في القسم 6.
- إذا كانت تعاني من داء السكري المعتمد على الأنسولين (داء السكري من النوع 1).
- إذا كانت تعاني من الحساسية الكيتوبيدي المركزي (حساسية من مضادات السكري يرتفع فيها مستوى الجمضن في دمك وقد تسبب الاضطرابات الناتجة عن ذلك في التعب والإرهاق أو الشعور بالعطش).
- إذا كانت في غربوبة المركزي.
- إذا كانت مصاباً بمرض كافي خطير.
- إذا كانت مصاباً بمرض كافي خطير.

لا تأخذ أماريل في الحالات التالية:

Sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat -R.P.1.

Ain sebaâ Casablanca

Amarel 4 mg, cp b 30

P.P.V : 68,80 DH

6 118001 081325

يكون من الضروري تغيير الملاج تغيرًا مؤقتًا.
 - كانت تعاني من مشكلة خطيرة في الكبد أو الكل.
 إذا لم تكن متأنكة مما إذا كانت إحدى هذه الحالات تطبيق يمكن أن يحصل انخفاض في مستوى الهيموغلوبين والحلول يحملون شخصًا ازدهر في نازدة هيدروجين غلوكوز - 6 - المعلومات المتوافرة حول استعمال أماريل لدى المرضى ما دون

معلومات مهمة حول تقصس سكر الدم (انخفاض مستوي السكر في الدم) عندما تأخذ أماريل، قد تعرّض الشخص سكر الدم (انخفاض مستوى السكر في الدم) وعلمه وعراشه. يمكن أن تزيد العوامل التالية من خطر التعرض لنقص سكر الدم:
 - تقصس القلبية، عدم انتظام أوقات الوجبات، تقويض وجهاز تبخيرات في النظام الغذائي.
 - أخذ كمية من أماريل أكبر من حاجتك.
 - صبغة في الوظيفة الكلوية.
 - مرض خطير في الكبد.
 - إذا كانت تعاني من اضطرابات هرمونية معينة (مثل اضطراب الغدة الدرقية).
 - استهلاك الكحول (وخاصة عند تقويض ووجبة).
 - أخذ بعض الأدوية الأخرى (راميكورقة الأدوية الأخرى و).
 - إذا زدت التمارين الرياضية التي تقوم بها أو إذا كنت لا تزال على كمية شهوديات أقل من العادة.

تحسن عارض تقصس سكر الدم ما يلي:
 - شعور ماجن بالجوع، صداع، غثيان، تقيؤ، خمول، نعاس.
 - في التردد، صبغة في الارتفاع، وفي القدرة على التعلم، إلخ.
 - في القلق، رعاشي، شلل جزئي، اضطرابات حسية، دوار.
 - يمكن حصول الموارض التالية أيضًا: تعرق كثيف، بشرقة دمع.
 ألم مفاجئ وفوي في الصدر قد ينتشر إلى المناطق المجاورة إذا استمرت مستويات السكر في دمك في الانخفاض، قد تتساوى الذات وقد تصبح تقصس سكر دمك قصيرة وسريعة وتباينًا شديدًا قد يتشبه تقصس سكر الدم الحاد المفاجئ المفاجئ.

علاج تقصس سكر الدم، في أكثر الحالات، تختفي عارض تقصس سكر الدم بسرعة أو على الفور، لذلك يجب عليك دائمًا أخذ دليل من أشكال الأسلطة الآمنة غير فتاكة.
 اتصل بالطبيب أو اذهب إلى المستشفى في حال لم يساعدك الفحوصات المخبرية.

يجب التتحقق بالتنظيم من مستوى السكر في دمك أو بولك، والوظيفة الكبدية لديك.

الأطفال والراهقون
 لا يوصى باستعمال أماريل لدى الأطفال ما دون الثامنة عشرة

الأدوية الأخرى وأماريل
 أعلم الطبيب أو الصيدلي إذا كنت تأخذ أو أخذت مثبطًا أو قد يتضمن طبعك إلى تغيير الجرعة التي تأخذها من أماريل أو مستوى السكر في دمك.
 يمكن للأدوية التالية أن تزيد مفعول أماريل (تخفيف ضغط سكر الدم):
 - أدوية أخرى لعلاج داء السكري (مثل الأنسولين أو المترومور).
 - أدوية علاج الالتهاب أو الاتهاب (فينيلبوتاسيون، الألوروبورا).
 - أدوية علاج الانزعاجات البولية (مثل أدوية السلفوناميد المركب).
 - أدوية علاج حالات الخمج البكتيرية والفتيرية (التراسيكسيكوتونات، الكلاريتروزيمين).
 - الأدوية التي تمنع تغير الدم (مضادات الفيتامين لـ D من نوع).

- الأدوية التي تعزز بناء العضلات (انتئالات).
 - الأدوية المصممة للعلاج البديل عن الهرمون الجنسي الذي أدوية علاج الاكتئاب (الفلوبكينتين، مثبطة أكسيداز الأ-

بالحمى أو من أي دليل آخر من الضغط. أعلم الطبيب لأنه قد