

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

ditions générales :

Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.

Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.

La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.

L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.

En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

pharmacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

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

Biologie et Biologie :

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

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

Optique :

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

rééducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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

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

RD: 3633A

Optique

Autres

Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 50082

Société :

Actif Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : M KHAN SAR FRATNA

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 0770981009 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 23/07/20

Nom et prénom du malade : Mme m khenter Behne, Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : Diabète + HTA

En cas d'accident préciser les causes et circonstances : Diabète + HTA

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 : 22 Le : 1/1/2018

Signature de l'adhérent(e) :

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
23/07/2020			2500	 

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 ISMAÏL BEN AÏSSA Ismaïl BEN AÏSSA Docteur en Pharmacie et Technicien en Pharmacie	23/7/2020	25220

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

AUXILIAIRES MEDICAUX

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan d

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	Coefficient des travaux
				MONTANTS DES SOINS
				DÉBUT D'EXÉCUTION
				FIN D'EXÉCUTION
O.D.F PROTHÉSES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			Coefficient des travaux
	H 25533412 00000000 D 00000000 35533411	G 21433552 00000000 B 00000000 11433553		MONTANTS DES SOINS
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXÉCUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Dr Bouchra ALAOUI EL HASSANI

Endocrinologue - Diabèteologue
Nutritionniste



الدكتورة بشرى العلوي الحسني

أخصائية في أمراض الغدد والسكري والتغذية

Casablanca, le :

23/07/20

Mme Mkhenter

Fatma.

$208,00 \times 7 = 1436,$

(S.V)

Cotsegg 160125

60,40 $\times 13 = 1087,20$ Port 6 mois

Amarel 2 mg

2

(S.V)

1 - 0

Port 6 mois

25/07/20

Dr Bouchra Alaoui Elhassani
Endocrinologue - Diabèteologue
Nutritionniste
8 Bd Mohamed Zefzaf, Casablanca, ARRIZI
Anassi - Tel: 05 22 74 73 00

Casablanca Ahl Loghlem, Bd. Mohamed Zefzaf
Résidence Arrayane 2, Imm. 2, 3^{ème} Etage, N°49
(en face de Maroc Telecom, Annasi)
Fixe : 05 22 74 76 28 - 05 22 74 73 00
GSM: 07 67 56 03 95

الدار البيضاء، أهل لогلام، شارع محمد الزفزاف، إقامة إل زيان 2

الطابق 3، رقم 49 (أمام وكالة اتصالات المغرب، أناسي)

الهاتف : 05 22 74 73 00 - 05 22 74 76 28

المحمول : 07 67 56 03 95

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

attention particulières peuvent aussi masquer l'AMAREL, comprimé peuvent suivants :

- médicaments empêch coumariniques telle que

Aliments et boissons

La prise d'alcool peut au réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement

Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02 2022

AMAREL 2MG
CP B30

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

tels que les bêta-bloquants. Attention particulière : ces médicaments peuvent aussi masquer les symptômes d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments empêchant l'absorption des coumariniques telle que les anticoagulants.

La prise d'alcool peut augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

attention particulières peuvent aussi masquer l'AMAREL, comprimé peuvent suivants :

- médicaments empêch coumariniques telle que
- Aliments et boissons**

La prise d'alcool peut au réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02 2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

tels que les bêta-bloquants. Attention particulière : ces médicaments peuvent aussi masquer les symptômes d'AMAREL, comprimé peu suivants :

- médicaments empêchant l'absorption des coumariniques telle que les anticoagulants.

La prise d'alcool peut augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

tels que les bêta-bloquants. Attention particulière : ces médicaments peuvent aussi masquer les symptômes d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments empêchant l'absorption des coumariniques telle que les anticoagulants.

La prise d'alcool peut augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

attention particulières peuvent aussi masquer l'AMAREL, comprimé peuvent suivants :

- médicaments empêch coumariniques telle que

Aliments et boissons

La prise d'alcool peut au réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement

Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP B30

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

attention particulières peuvent aussi masquer l'AMAREL, comprimé peuvent suivants :

- médicaments empêch coumariniques telle que
- Aliments et boissons**

La prise d'alcool peut au réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02 2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

tels que les bêta-bloquants. Attention particulière : ces médicaments peuvent aussi masquer les symptômes d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments empêchant l'absorption des coumariniques telle que les anticoagulants.

La prise d'alcool peut augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

tels que les bêta-bloquants. Attention particulière : ces médicaments peuvent aussi masquer les symptômes d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments empêchant l'absorption des coumariniques telle que les anticoagulants.

La prise d'alcool peut augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

tels que les bêta-bloquants. Attention particulière : ces médicaments peuvent aussi masquer les symptômes d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments empêchant l'absorption des coumariniques telle que les anticoagulants.

La prise d'alcool peut augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

tels que les bêta-bloquants. Attention particulière : ces médicaments peuvent aussi masquer les symptômes d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments empêchant l'absorption des coumariniques telle que les anticoagulants.

La prise d'alcool peut augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

tels que les bêta-bloquants. Attention particulière : ces médicaments peuvent aussi masquer les symptômes d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments empêchant l'absorption des coumariniques telle que les anticoagulants.

La prise d'alcool peut augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

attention particulières peuvent aussi masquer l'AMAREL, comprimé peuvent suivants :

- médicaments empêch coumariniques telle que
- Aliments et boissons**

La prise d'alcool peut au réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02 2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

attention particulières peuvent aussi masquer l'AMAREL, comprimé peuvent suivants :

- médicaments empêch coumariniques telle que

Aliments et boissons

La prise d'alcool peut au réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement

Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP B30

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

attention particulières peuvent aussi masquer l'AMAREL, comprimé peuvent suivants :

- médicaments empêch coumariniques telle que

Aliments et boissons

La prise d'alcool peut au réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement

Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP B30

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

attention particulières peuvent aussi masquer l'AMAREL, comprimé peuvent suivants :

- médicaments empêch coumariniques telle que

Aliments et boissons

La prise d'alcool peut au réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement

Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP B30

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

attention particulières peuvent aussi masquer l'AMAREL, comprimé peuvent suivants :

- médicaments empêch coumariniques telle que
- Aliments et boissons**

La prise d'alcool peut au réduisant l'action d'AMAREL, comprimé de manière imprévisible.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02 2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, Inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrates) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion) ;
- médicaments pour traiter la goutte (Allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine) ;
- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les troubles prostatiques.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (oestrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la lévothyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou la diminution du taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque

tels que les bêta-bloquants. Attention particulière : ces médicaments peuvent aussi masquer les symptômes d'AMAREL, comprimé peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments empêchant l'absorption des coumariniques telle que les anticoagulants.

La prise d'alcool peut augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé de manière importante.

Grossesse et Allaitement
Grossesse

LOT : 9MA017
PER : 02/2022

AMAREL 2MG
CP 830

P.P.V : 60DH40



6 118000 060031

ك الطبيب جرعة 12.5/160 ملغ 12.5 (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 12.5 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد)، ثم قد ينتقل من قرص كوتاريج 160/25 ملغ (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 25 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد).

لا يرتبط تحديد الجرعة بعمر المريض. لم يتم تقييم فعالية وسلامة العلاج لدى الأطفال والمرأة دون سن 18 سنة. كما لا ينصح باستخدام دواء كوتاريج من قبل الأطفال والمرأة.

يجب ابتلاع أقراص دواء كوتاريج مع سوائل قليلة بعيداً عن الوجبات. ومع ذلك، من الأفضل أخذ دواء كوتاريج دائمًا في نفس الوقت من اليوم (على سبيل المثال في الصباح).

إذا نسيت أخذ الدواء، خذ الجرعة التالية كالمعتاد؛ لا تضاعف الجرعة!
لا توقف العلاج من تلقاء نفسك، إلا إذا طلب منك الطبيب ذلك.

لا تقم بتغيير الجرعة الموصوفة بنفسك. تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي إذا شعرت أن فعالية الدواء ضعيفة أو قوية للغاية.

4. ما هي الأعراض الجانبية المحتملة لدواء كوتاريج؟

قد ينتج عن أخذ دواء كوتاريج أعراض جانبية:

الأعراض الجانبية الأكثر شيوعاً: الصداع، التعب، التنميل، انخفاض ضغط الدم أثناء الوقوف، السعال، نزلات البرد، التهاب الحلق، التهابات الجهاز التنفسى العلوي، قلة الشهية، الإسهال، الطفح الجلدي، آلام الظهر وألم المفاصل والعجز.

اضر التالية: الالتهابات، تلقي، الاضطرابات الحسية، فقان، تسارع ضربات القلب، الشعب الهوائية، ضيق ناف الفم، الجفاف، آلام في الذراعين، في الساقين، في منطقة الصدر والعنق، التهاب والسلالات، تشنجات العضلات، التبول المتكرر، التهابات المسالك البولية أو نقص الرغبة الجنسية.



PPV : 205.00 DH

ك الطبيب جرعة 12.5/160 ملغ 12.5 (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 12.5 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد)، ثم قد ينتقل من قرص كوتاريج 160/25 ملغ (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 25 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد).

لا يرتبط تحديد الجرعة بعمر المريض. لم يتم تقييم فعالية وسلامة العلاج لدى الأطفال والمرأهقين دون سن 18 سنة. كما لا ينصح باستخدام دواء كوتاريج من قبل الأطفال والمرأهقين.

يجب ابتلاع أقراص دواء كوتاريج مع سوائل قليلة بعيداً عن الوجبات. ومع ذلك، من الأفضل أخذ دواء كوتاريج دائمًا في نفس الوقت من اليوم (على سبيل المثال في الصباح).

إذا نسيت أخذ الدواء، خذ الجرعة التالية كالمعتاد؛ لا تضاعف الجرعة!

لا توقف العلاج من تلقاء نفسك، إلا إذا طلب منك الطبيب ذلك.

لا تقم بتغيير الجرعة الموصوفة بنفسك. تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي إذا شعرت أن فعالية الدواء ضعيفة أو قوية للغاية.

4. ما هي الأعراض الجانبية المحتملة لدواء كوتاريج؟

قد ينتج عن أخذ دواء كوتاريج أعراض جانبية:

الأعراض الجانبية الأكثر شيوعاً: الصداع، التعب، التنميل، انخفاض ضغط الدم أثناء الوقوف، السعال، نزلات البرد، التهاب الحلق، التهابات الجهاز التنفسى العلوي، قلة الشهية، الإسهال، الطفح الجلدي، آلام الظهر وألم المفاصل والعجز.

اضر التالية: الالتهابات، تلقي، الاضطرابات الحسية، فقان، تسارع ضربات القلب، الشعب الهوائية، ضيق ناف الفم، الجفاف، آلام في الذراعين، في الساقين، في منطقة الصدر والعنق، التهاب والسلالات، تشنجات العضلات، التبول المتكرر، التهابات المسالك البولية أو نقص الرغبة الجنسية.



PPV: 205.00 DH

ك الطبيب جرعة 12.5/160 ملغ 12.5 (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 12.5 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد)، ثم قد ينتقل من قرص كوتاريج 160/25 ملغ (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 25 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد).

لا يرتبط تحديد الجرعة بعمر المريض. لم يتم تقييم فعالية وسلامة العلاج لدى الأطفال والمرأهقين دون سن 18 سنة. كما لا ينصح باستخدام دواء كوتاريج من قبل الأطفال والمرأهقين.

يجب ابتلاع أقراص دواء كوتاريج مع سوائل قليلة بعيداً عن الوجبات. ومع ذلك، من الأفضل أخذ دواء كوتاريج دائمًا في نفس الوقت من اليوم (على سبيل المثال في الصباح).

إذا نسيت أخذ الدواء، خذ الجرعة التالية كالمعتاد؛ لا تضاعف الجرعة!

لا توقف العلاج من تلقاء نفسك، إلا إذا طلب منك الطبيب ذلك.

لا تقم بتغيير الجرعة الموصوفة بنفسك. تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي إذا شعرت أن فعالية الدواء ضعيفة أو قوية للغاية.

4. ما هي الأعراض الجانبية المحتملة لدواء كوتاريج؟

قد ينتج عن أخذ دواء كوتاريج أعراض جانبية:

الأعراض الجانبية الأكثر شيوعاً: الصداع، التعب، التنميل، انخفاض ضغط الدم أثناء الوقوف، السعال، نزلات البرد، التهاب الحلق، التهابات الجهاز التنفسى العلوي، قلة الشهية، الإسهال، الطفح الجلدي، آلام الظهر وألم المفاصل والعجز.

اضر التالية: الالتهابات، تلقي، الاضطرابات الحسية، فقان، تسارع ضربات القلب، الشعب الهوائية، ضيق ناف الفم، الجفاف، آلام في الذراعين، في الساقين، في منطقة الصدر والعنق، التهاب والسلالات، تشنجات العضلات، التبول المتكرر، التهابات المسالك البولية أو نقص الرغبة الجنسية.



PPV: 205.00 DH

ك الطبيب جرعة 12.5/160 ملغ 12.5 (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 12.5 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد)، ثم قد ينتقل من قرص كوتاريج 160/25 ملغ (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 25 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد).

لا يرتبط تحديد الجرعة بعمر المريض. لم يتم تقييم فعالية وسلامة العلاج لدى الأطفال والمرأهقين دون سن 18 سنة. كما لا ينصح باستخدام دواء كوتاريج من قبل الأطفال والمرأهقين.

يجب ابتلاع أقراص دواء كوتاريج مع سوائل قليلة بعيداً عن الوجبات. ومع ذلك، من الأفضل أخذ دواء كوتاريج دائمًا في نفس الوقت من اليوم (على سبيل المثال في الصباح).

إذا نسيت أخذ الدواء، خذ الجرعة التالية كالمعتاد؛ لا تضاعف الجرعة!

لا توقف العلاج من تلقاء نفسك، إلا إذا طلب منك الطبيب ذلك.

لا تقم بتغيير الجرعة الموصوفة بنفسك. تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي إذا شعرت أن فعالية الدواء ضعيفة أو قوية للغاية.

4. ما هي الأعراض الجانبية المحتملة لدواء كوتاريج؟

قد ينتج عن أخذ دواء كوتاريج أعراض جانبية:

الأعراض الجانبية الأكثر شيوعاً: الصداع، التعب، التنميل، انخفاض ضغط الدم أثناء الوقوف، السعال، نزلات البرد، التهاب الحلق، التهابات الجهاز التنفسى العلوي، قلة الشهية، الإسهال، الطفح الجلدي، آلام الظهر وألام المفاصل والعجز.

اضر التالية: الالتهابات، تلقي، الاضطرابات الحسية، فقان، تسارع ضربات القلب، الشعب الهوائية، ضيق ناف الفم، الجفاف، آلام في الذراعين، في الساقين، في منطقة الصدر والعنق، التهاب والسلالات، تشنجات العضلات، التبول المتكرر، التهابات المسالك البولية أو نقص الرغبة الجنسية.



PPV : 205.00 DH

ك الطبيب جرعة 12.5/160 ملغ (وهو ما يعادل 160 ملغ من لفالسرتان و 12.5 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد)، ثم قد ينتقل من قرص كوتاريج 160/25 ملغ (وهو ما يعادل 160 ملغ من الفالسرتان و 25 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد).

لا يرتبط تحديد الجرعة بعمر المريض. لم يتم تقييم فعالية وسلامة العلاج لدى الأطفال والمرأهقين دون سن 18 سنة. كما لا ينصح باستخدام دواء كوتارينغ من قبل الأطفال والمرأهقين.

يجب ابتلاع أقراص دواء كوتاريفغ مع سوائل قليلة بعيداً عن الوجبات. ومع ذلك، من الأفضل أخذ دواء كوتاريفغ دائمًا في نفس الوقت من اليوم (على سبيل المثال في الصباح).

إذا نسيتأخذ الدواء، خذ الجرعة التالية كالمعتاد؛ لا تضاعف الجرعة!

لا توقف العلاج من تلقاء نفسك، إلا إذا طلب منك الطبيب ذلك.

لا تقم بتغيير الجرعة الموصوفة بنفسك. تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي إذا شعرت أن فعالية الدواء ضعيفة أو قوية للغاية.

4. ما هي الأعراض الجانبية المحتملة لدواء كوتاريج؟

قد ينتج عن أخذ دواء كوتاريين أعراض جانبية:

الأعراض الجانبية الأكثر شيوعاً: الصداع، التعب، التنميم، انخفاض ضغط الدم، اثناء الوقوف، السعال، نزلات البرد، التهاب الحلق، التهابات الجهاز التنفسى العلوي، قلة الشهية، الإسهال، الطفح الجلدي، آلام الظهر وألام المفاصل والعجز.

اض التالية: الالتهابات
قلق، الاضطرابات الحسية،
فقان، تسارع ضربات القلب،
الشعب الهوائية، ضيق
ناف الفم، الجفاف، آلام في
الذراعين، في الساقين، في
السللات، تشنجات العضلات،
الرغبة الجنسية.



COTAREG 160/25 mg 
28 comprimés pelliculés

PPV : 205.00 DH المعدة، الى

PPV : 205.00 DH المعدة، الى

المنطقة الصدر والعنق، النهيف، والسلالات، تشنجات العضلات

ك الطبيب جرعة 12.5/160 ملغ 12.5 (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 12.5 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد)، ثم قد ينتقل من قرص كوتاريج 160/25 ملغ (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 25 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد).

لا يرتبط تحديد الجرعة بعمر المريض. لم يتم تقييم فعالية وسلامة العلاج لدى الأطفال والمرأهقين دون سن 18 سنة. كما لا ينصح باستخدام دواء كوتاريج من قبل الأطفال والمرأهقين.

يجب ابتلاع أقراص دواء كوتاريج مع سوائل قليلة بعيداً عن الوجبات. ومع ذلك، من الأفضل أخذ دواء كوتاريج دائمًا في نفس الوقت من اليوم (على سبيل المثال في الصباح).

إذا نسيت أخذ الدواء، خذ الجرعة التالية كالمعتاد؛ لا تضاعف الجرعة!

لا توقف العلاج من تلقاء نفسك، إلا إذا طلب منك الطبيب ذلك.

لا تقم بتغيير الجرعة الموصوفة بنفسك. تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي إذا شعرت أن فعالية الدواء ضعيفة أو قوية للغاية.

4. ما هي الأعراض الجانبية المحتملة لدواء كوتاريج؟

قد ينتج عن أخذ دواء كوتاريج أعراض جانبية:

الأعراض الجانبية الأكثر شيوعاً: الصداع، التعب، التنميل، انخفاض ضغط الدم أثناء الوقوف، السعال، نزلات البرد، التهاب الحلق، التهابات الجهاز التنفسى العلوي، قلة الشهية، الإسهال، الطفح الجلدي، آلام الظهر وألم المفاصل والعجز.

اضر التالية: الالتهابات، تلقي، الاضطرابات الحسية، فقان، تسارع ضربات القلب، الشعب الهوائية، ضيق ناف الفم، الجفاف، آلام في الذراعين، في الساقين، في منطقة الصدر والعنق، التهاب والسلالات، تشنجات العضلات، التبول المتكرر، التهابات المسالك البولية أو نقص الرغبة الجنسية.



PPV: 205.00 DH

ك الطبيب جرعة 12.5/160 ملغ 12.5 (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 12.5 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد)، ثم قد ينتقل من قرص كوتاريج 160/25 ملغ (وهو ما يعادل 160 ملغ من فالسرتان و 25 ملغ من الهيدروكلوروثيازيد).

لا يرتبط تحديد الجرعة بعمر المريض. لم يتم تقييم فعالية وسلامة العلاج لدى الأطفال والمرأهقين دون سن 18 سنة. كما لا ينصح باستخدام دواء كوتاريج من قبل الأطفال والمرأهقين.

يجب ابتلاع أقراص دواء كوتاريج مع سوائل قليلة بعيداً عن الوجبات. ومع ذلك، من الأفضل أخذ دواء كوتاريج دائمًا في نفس الوقت من اليوم (على سبيل المثال في الصباح).

إذا نسيت أخذ الدواء، خذ الجرعة التالية كالمعتاد؛ لا تضاعف الجرعة!

لا توقف العلاج من تلقاء نفسك، إلا إذا طلب منك الطبيب ذلك.

لا تقم بتغيير الجرعة الموصوفة بنفسك. تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي إذا شعرت أن فعالية الدواء ضعيفة أو قوية للغاية.

4. ما هي الأعراض الجانبية المحتملة لدواء كوتاريج؟

قد ينتج عن أخذ دواء كوتاريج أعراض جانبية:

الأعراض الجانبية الأكثر شيوعاً: الصداع، التعب، التنميل، انخفاض ضغط الدم أثناء الوقوف، السعال، نزلات البرد، التهاب الحلق، التهابات الجهاز التنفسى العلوي، قلة الشهية، الإسهال، الطفح الجلدي، آلام الظهر وألم المفاصل والعجز.

اضر التالية: الالتهابات، تلقي، الاضطرابات الحسية، فقان، تسارع ضربات القلب، الشعب الهوائية، ضيق ناف الفم، الجفاف، آلام في الذراعين، في الساقين، في منطقة الصدر والعنق، التهاب والسلالات، تشنجات العضلات، التبول المتكرر، التهابات المسالك البولية أو نقص الرغبة الجنسية.



PPV: 205.00 DH