

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

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

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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



Déclaration de Maladie

M22- 0021000

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1527 Société : RAM 165356

☐ Actif

☐ Pensionné(e)

☐ Autre :

Nom & Prénom : CHARIB MUSTAPHA

Date de naissance : 1955

Adresse : HABITUELLE

Tél. : 0678278963 Total des frais engagés : 2502,60 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 13/06/23

Nom et prénom du malade : A. Charib Mustapha Age :

Lien de parenté :

☒ Lui-même

☐ Conjoint

☐ Enfant

Nature de la maladie :

Affection longue durée ou chronique : ☐ ALD ☐ ALC Pathologie

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 : CASABLANCA Le : 14/06/23

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 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

RELEVÉ 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
13/06/23			6	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE LISSANE EDDINE 69 Bis, Groupe Al Balda Hay Al Qods Sidi Bernoussi-Casablanca Tél/Fax: 05 22 740 740	13/06/23	2502,60

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

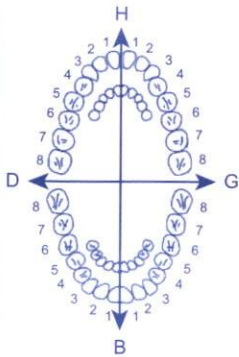
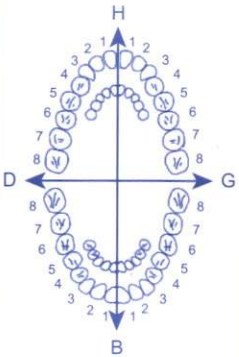
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVÉ 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 canaux, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient															
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>														
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>														
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>														
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>														
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE																	
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>B</td> </tr> </table>		H	H	25533412	21433552	00000000	00000000	D	G	00000000	00000000	35533411	11433553	B	B		COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
	H	H																
	25533412	21433552																
	00000000	00000000																
	D	G																
	00000000	00000000																
	35533411	11433553																
	B	B																
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>														
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			DATE DU DEVIS <input type="text"/>														
			DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>															

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Partie réservée à l'adhérent (e) ou ayant droit

Nom et prénom : **Chahib Mustapha**

Matricule : N° CIN :

Adresse :

Bénéficiaire de soins : ☐ Adhérent ☐ Conjoint ☐ Enfant

Partie réservée au médecin traitant

Je soussigne : **Dr TAZI**

Spécialité :

N° ICE :

N° INPE :

Certifie que Mlle, Mme, M. : **Chahib Mustapha**

Nécessitant un traitement d'une durée : ☐ < 3 mois ☒ Entre 3 et 6 mois ☐ A vie

Arguments cliniques et résultats des examens complémentaires récents justifiant le diagnostic et traitement :

Diabète

Dont ci-joint ordonnance :

Traitement prescrit :

insuline

Je déclare les informations ci-dessus sincères et véritables

Fait à :

le

Cachet et signature du médecin traitant

Docteur Daman
Endocrinologie - Diabétologie
Nutrition
293, Bd. Abdelmoumen, Imme. Merjana,
6ème Etage, App. N° 4 - Casablanca
Tél : 05 22 86 41 90 - 05 22 86 56 14

*Cette déclaration est renouvelable une fois

En application de la loi 08-09 relative à la protection des données à caractère personnel, MUPRAS garantit la confidentialité des informations communiquées

Docteur Otman TAZI

Ancien Médecin Interne des Hôpitaux de Toulouse-France au Service

d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques

Diplôme en Pathologie Hypothalamo Hypophysaire

Diplôme en Diabétologie

Diplôme en Nutrition Appliquée

Capacité de Traitement par Pompe à Insuline

Diplôme en Echographie

Holter Glycemique

Casablanca le, 13/06/2023

Mr CHAKIB Mustapha

AMAREL 3 MG

1 comprimé le matin, avant le repas (pendant 06 mois)

Galvus Met 50 mg / 1000 MG

1 comprimé, matin et soir au milieu ou après repas (pendant 06 mois)

PHARMACIE LISSANEEDDINE
Dr AZIZA LISSANE EDDINE
69 Bis, Groupe Al Baida Hay Al Qods
Sidi Bernoussi-Casablanca
Tél/Fax: 05 22 740 740

Docteur Otman TAZI
Endocrinologie - Diabétologie
Nutrition
293 Bd. Abdelmoumen, Imm. Marjana,
2ème Etage, Appt. N°4 - Casablanca
Tél: 05 22 86 41 90 - 05 22 86 56 34



peut-il être pris pendant la grossesse ou
t ?

former votre médecin si vous êtes enceinte ou
bez enceinte durant le traitement.
 devez prendre Galvus Met durant la grossesse
 autorisation explicite de votre médecin.

ent

it pas si les principes actifs contenus dans
Met, c'est-à-dire la vildagliptine et l'hydrochlorure
ormine, passent dans le lait maternel. Vous ne
pas prendre Galvus Met si vous allaitez.
-en à votre médecin.

Comment utiliser Galvus Met ?

Le médecin vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quels
ments de la journée.
agit en règle générale d'un comprimé pelliculé deux
s par jour.
La dose quotidienne maximale de 1 comprimé pelliculé
deux fois par jour ne doit pas être dépassée.
La dose prescrite par votre médecin ne doit pas être
dépassée.

En fonction de votre état, votre médecin vous prescrira
Galvus Met seul ou en association avec d'autres
médicaments pour le traitement du diabète.

Quand et comment prendre Galvus Met ?

Le risque de troubles gastriques sera éventuellement
réduit si vous prenez Galvus Met avec ou immédiatement
après un repas.

Les comprimés pelliculés de Galvus Met doivent être
avalés entiers sans les mâcher avec un verre d'eau.

Pendant combien de temps devez-vous prendre Galvus Met ?

Prenez Galvus Met aussi longtemps que votre médecin
vous l'a prescrit. Il est important de faire des contrôles

réguliers chez votre médecin pour s'assurer que
traitement produit bien les effets souhaités.
N'arrêtez pas les prises de Galvus Met de votre
propre chef, à moins que votre médecin ne vous
expressément ordonné.

Que faire si vous avez oublié de prendre une Galvus Met ?

Il est conseillé de prendre votre médicament cha-
à la même heure. Si vous deviez malgré tout avoir
un jour de prendre Galvus Met, rattrapez ce retard
que vous vous apercevez de votre oubli. Prenez e
la dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de
suivante est très proche, laissez simplement tom-
dose oubliée. Ne prenez pas une double dose de
Met pour compenser celle que vous avez oubliée.

Si vous avez pris plus de Galvus Met que néce

Avertissez immédiatement votre médecin si vous
avalé trop de comprimés par inadvertance ou qu'
autre personne a pris votre médicament. Il se peu
suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage
votre médecin dans toute la mesure du possible.
Ne changez pas de votre propre chef le dosage pr
Adressez-vous à votre médecin ou à votre pharm
si vous estimez que l'efficacité du médicament es
faible ou au contraire trop forte.

4. Quels sont les effets indésirables éventuel

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:
Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 10
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdo
perte d'appétit.
Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100): ve
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).
Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100)
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdèm
périphériques), douleurs des articulations, constip

NOVARTIS

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Galvus Met® 50 mg/500 mg
Galvus Met® 50 mg/850 mg
Galvus Met® 50 mg/1000 mg

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60
Vildagliptine/Metformine

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament prescrit. Ne Il pourrait ! maladie so
- Si l'un des vous rema dans cette votre phar



6 118001 031092
GALVUS MET® 50 mg/1000 mg
Boîte de 60 comprimés pelliculés
PPV : 390,00 DH

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Galvus Met ?
3. Comment utiliser Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Selon prescription du médecin.
Galvus Met est un médicament utilisé dans le traitement
du diabète de type 2 (diabète sucré). Galvus Met contient

les principes actifs vildagliptine et metformine, prescrit en complément à un régime alimentaire équilibré et à l'activité physique chez des patients ayant un diabète de type 2. Galvus Met agit par la vildagliptine et la metformine pour améliorer le contrôle du diabète. Le contrôle insuffisant du diabète seul par la vildagliptine seule. Votre médecin peut vous prescrire Galvus Met soit seul soit en association avec d'autres médicaments antidiabétiques oraux dans le but de contrôler le diabète. Galvus Met est aussi prescrit en association avec l'insuline, en complément à un régime alimentaire équilibré et à l'activité physique, pour améliorer le contrôle du diabète. Les patients chez lesquels une dose unique de metformine ne permet pas de contrôler la glycémie satisfaisante. Galvus Met aide à contrôler la glycémie dans le sang. Il fait partie d'un traitement appelé antidiabétiques oraux. Dans le diabète de type 2, votre médecin peut vous prescrire une dose assez d'insuline et/ou trop de glucose. L'insuline produite par votre organisme. L'insuline est une substance (sécrétée par le pancréas) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang. La glycémie est la mesure du sucre dans le sang. La substance également produite par le pancréas pour la production de sucre, ce qui aide à la glycémie. Galvus Met induit au niveau du pancréas une augmentation de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effets qui aident à une meilleure utilisation du glucose). Galvus Met contribue à la glycémie. Il est très important que vous suiviez scrupuleusement, tout au long de votre traitement, les recommandations de votre médecin. Galvus Met, aux recommandations de votre médecin, régime alimentaire et/ou votre activité physique.



peut-il être pris pendant la grossesse ou
t ?

former votre médecin si vous êtes enceinte ou
bez enceinte durant le traitement.
 devez prendre Galvus Met durant la grossesse
 autorisation explicite de votre médecin.

ent

it pas si les principes actifs contenus dans
Met, c'est-à-dire la vildagliptine et l'hydrochlorure
ormine, passent dans le lait maternel. Vous ne
pas prendre Galvus Met si vous allaitez.
-en à votre médecin.

Comment utiliser Galvus Met ?

Le médecin vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quels
ments de la journée.
agit en règle générale d'un comprimé pelliculé deux
s par jour.
La dose quotidienne maximale de 1 comprimé pelliculé
deux fois par jour ne doit pas être dépassée.
La dose prescrite par votre médecin ne doit pas être
dépassée.

En fonction de votre état, votre médecin vous prescrira
Galvus Met seul ou en association avec d'autres
médicaments pour le traitement du diabète.

Quand et comment prendre Galvus Met ?

Le risque de troubles gastriques sera éventuellement
réduit si vous prenez Galvus Met avec ou immédiatement
après un repas.

Les comprimés pelliculés de Galvus Met doivent être
avalés entiers sans les mâcher avec un verre d'eau.

Pendant combien de temps devez-vous prendre Galvus Met ?

Prenez Galvus Met aussi longtemps que votre médecin
vous l'a prescrit. Il est important de faire des contrôles

réguliers chez votre médecin pour s'assurer que
traitement produit bien les effets souhaités.
N'arrêtez pas les prises de Galvus Met de votre
propre chef, à moins que votre médecin ne vous
expressément ordonné.

Que faire si vous avez oublié de prendre une Galvus Met ?

Il est conseillé de prendre votre médicament cha-
à la même heure. Si vous deviez malgré tout avoir
un jour de prendre Galvus Met, rattrapez ce retard
que vous vous apercevez de votre oubli. Prenez e
la dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de
suivante est très proche, laissez simplement tom-
dose oubliée. Ne prenez pas une double dose de (C
Met pour compenser celle que vous avez oubliée.

Si vous avez pris plus de Galvus Met que néce

Avertissez immédiatement votre médecin si vous
avalé trop de comprimés par inadvertance ou qu'un
autre personne a pris votre médicament. Il se peu
suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage
votre médecin dans toute la mesure du possible.
Ne changez pas de votre propre chef le dosage pri
Adressez-vous à votre médecin ou à votre pharm
si vous estimez que l'efficacité du médicament es
faible ou au contraire trop forte.

4. Quels sont les effets indésirables éventuel

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:
Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 10
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdo
perte d'appétit.

Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100): ve
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).
Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100)
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdèm
périphériques), douleurs des articulations, constip

NOVARTIS

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Galvus Met® 50 mg/500 mg

Galvus Met® 50 mg/850 mg

Galvus Met® 50 mg/1000 mg

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Metformine

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament prescrit. Ne Il pourrait ! maladie so
- Si l'un des vous rema dans cette votre phar



6 118001 031092
GALVUS MET® 50 mg/1000 mg
Boîte de 60 comprimés pelliculés
PPV : 390,00 DH

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Galvus Met ?
3. Comment utiliser Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Selon prescription du médecin.

Galvus Met est un médicament utilisé dans le traitement
du diabète de type 2 (diabète sucré). Galvus Met contient

les principes actifs vildagliptine et metformine, prescrit en complément à un régime alimentaire équilibré et à l'activité physique chez des patients ayant un diabète de type 2, lorsque le contrôle du diabète par la vildagliptine seule.

Votre médecin peut vous prescrire Galvus Met soit seul soit en association avec un médicament antidiabétique oral dans le but de contrôler votre glycémie. Galvus Met est aussi prescrit en association avec l'insuline, en complément à un régime alimentaire équilibré et à l'activité physique, pour améliorer le contrôle du diabète chez les patients chez lesquels une dose d'insuline et de metformine ne permet pas d'obtenir une glycémie satisfaisante.

Galvus Met aide à contrôler la glycémie (la teneur en sucre dans le sang). Il fait partie d'un traitement appelé antidiabétiques oraux. Dans le diabète de type 2, votre médecin peut vous prescrire une dose assez d'insuline et/ou trop de glucose. L'insuline produite par votre organisme aide à abaisser le taux de sucre dans le sang. L'insuline est une substance (sécrétée par le pancréas) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang. La glycémie est également produite par la production de sucre, ce qui aide à la glycémie.

Galvus Met induit au niveau du pancréas une diminution de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effets qui aident à une meilleure utilisation du sucre). Galvus Met contribue à améliorer la glycémie.

Il est très important que vous suiviez scrupuleusement, tout au long de votre traitement, le régime alimentaire et/ou votre activité physique.



peut-il être pris pendant la grossesse ou
t ?

former votre médecin si vous êtes enceinte ou
bez enceinte durant le traitement.
 devez prendre Galvus Met durant la grossesse
 autorisation explicite de votre médecin.

ent

it pas si les principes actifs contenus dans
Met, c'est-à-dire la vildagliptine et l'hydrochlorure
ormine, passent dans le lait maternel. Vous ne
pas prendre Galvus Met si vous allaitez.
-en à votre médecin.

Comment utiliser Galvus Met ?

votre médecin vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quels
ments de la journée.
agit en règle générale d'un comprimé pelliculé deux
s par jour.
dose quotidienne maximale de 1 comprimé pelliculé
deux fois par jour ne doit pas être dépassée.
La dose prescrite par votre médecin ne doit pas être
dépassée.

En fonction de votre état, votre médecin vous prescrira
Galvus Met seul ou en association avec d'autres
médicaments pour le traitement du diabète.

Quand et comment prendre Galvus Met ?

Le risque de troubles gastriques sera éventuellement
réduit si vous prenez Galvus Met avec ou immédiatement
après un repas.

Les comprimés pelliculés de Galvus Met doivent être
avalés entiers sans les mâcher avec un verre d'eau.

Pendant combien de temps devez-vous prendre Galvus Met ?

Prenez Galvus Met aussi longtemps que votre médecin
vous l'a prescrit. Il est important de faire des contrôles

réguliers chez votre médecin pour s'assurer que
traitement produit bien les effets souhaités.
N'arrêtez pas les prises de Galvus Met de votre
propre chef, à moins que votre médecin ne vous
expressément ordonné.

Que faire si vous avez oublié de prendre une Galvus Met ?

Il est conseillé de prendre votre médicament cha-
à la même heure. Si vous deviez malgré tout avoir
un jour de prendre Galvus Met, rattrapez ce retard
que vous vous apercevez de votre oubli. Prenez e
la dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de
suivante est très proche, laissez simplement tom-
dose oubliée. Ne prenez pas une double dose de (C
Met pour compenser celle que vous avez oubliée.

Si vous avez pris plus de Galvus Met que néce

Avertissez immédiatement votre médecin si vous
avalé trop de comprimés par inadvertance ou qu'un
autre personne a pris votre médicament. Il se peu
suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage
votre médecin dans toute la mesure du possible.
Ne changez pas de votre propre chef le dosage pri
Adressez-vous à votre médecin ou à votre pharm
si vous estimez que l'efficacité du médicament es
faible ou au contraire trop forte.

4. Quels sont les effets indésirables éventuel

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:
Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 10
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdo
perte d'appétit.

Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100): ve
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).
Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100)
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdèm
périphériques), douleurs des articulations, constip

NOVARTIS

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Galvus Met® 50 mg/500 mg
Galvus Met® 50 mg/850 mg
Galvus Met® 50 mg/1000 mg

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60
Vildagliptine/Metformine

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament prescrit. Ne Il pourrait ! maladie so
- Si l'un des vous rema dans cette votre phar



6 118001 031092
GALVUS MET® 50 mg/1000 mg
Boîte de 60 comprimés pelliculés
PPV : 390,00 DH

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Galvus Met ?
3. Comment utiliser Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Selon prescription du médecin.

Galvus Met est un médicament utilisé dans le traitement
du diabète de type 2 (diabète sucré). Galvus Met contient

les principes actifs vildagliptine et metformine, prescrit en complément à un régime alimentaire adapté et à l'activité physique chez des patients ayant un diabète de type 2. Galvus Met agit par la vildagliptine et la metformine pour améliorer le contrôle insuffisant du diabète sucré par la vildagliptine seule.

Votre médecin peut vous prescrire Galvus Met soit seul soit en association avec un médicament antidiabétique oral dans le but de contrôler votre diabète. Galvus Met est aussi prescrit en association avec l'insuline, en complément à un régime alimentaire adapté et à l'activité physique, pour améliorer le contrôle du diabète chez les patients chez lesquels une dose d'insuline et de metformine ne permet pas d'obtenir une glycémie satisfaisante.

Galvus Met aide à contrôler la glycémie (la teneur en sucre dans le sang). Il fait partie d'un traitement appelé antidiabétiques oraux. Dans le diabète de type 2, votre médecin peut vous prescrire une dose assez d'insuline et/ou trop de glucose. L'insuline produite par votre organisme est insuffisante. L'insuline est une substance (sécrétée par le pancréas) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le glucose est une substance également produite par le corps à partir de la production de sucre, ce qui aide à la glycémie.

Galvus Met induit au niveau du pancréas une diminution de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effets qui agissent ensemble ainsi qu'une meilleure utilisation de l'insuline par le corps (metformine)). Galvus Met contribue à améliorer la glycémie.

Il est très important que vous suiviez scrupuleusement, tout au long de votre traitement, les recommandations de votre médecin concernant le régime alimentaire et/ou votre activité physique.



peut-il être pris pendant la grossesse ou
t ?

former votre médecin si vous êtes enceinte ou
chez enceinte durant le traitement.
 devez prendre Galvus Met durant la grossesse
 autorisation explicite de votre médecin.

ent

it pas si les principes actifs contenus dans
Met, c'est-à-dire la vildagliptine et l'hydrochlorure
ormine, passent dans le lait maternel. Vous ne
pas prendre Galvus Met si vous allaitez.
-en à votre médecin.

Comment utiliser Galvus Met ?

votre médecin vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quels
ments de la journée.
agit en règle générale d'un comprimé pelliculé deux
s par jour.
dose quotidienne maximale de 1 comprimé pelliculé
deux fois par jour ne doit pas être dépassée.
La dose prescrite par votre médecin ne doit pas être
dépassée.

En fonction de votre état, votre médecin vous prescrira
Galvus Met seul ou en association avec d'autres
médicaments pour le traitement du diabète.

Quand et comment prendre Galvus Met ?

Le risque de troubles gastriques sera éventuellement
réduit si vous prenez Galvus Met avec ou immédiatement
après un repas.

Les comprimés pelliculés de Galvus Met doivent être
avalés entiers sans les mâcher avec un verre d'eau.

Pendant combien de temps devez-vous prendre Galvus Met ?

Prenez Galvus Met aussi longtemps que votre médecin
vous l'a prescrit. Il est important de faire des contrôles

réguliers chez votre médecin pour s'assurer que
traitement produit bien les effets souhaités.
N'arrêtez pas les prises de Galvus Met de votre
propre chef, à moins que votre médecin ne vous
expressément ordonné.

Que faire si vous avez oublié de prendre une Galvus Met ?

Il est conseillé de prendre votre médicament cha-
à la même heure. Si vous deviez malgré tout avoir
un jour de prendre Galvus Met, rattrapez ce retard
que vous vous apercevez de votre oubli. Prenez e
la dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de
suivante est très proche, laissez simplement tom-
dose oubliée. Ne prenez pas une double dose de (Met
pour compenser celle que vous avez oubliée.

Si vous avez pris plus de Galvus Met que néce

Avertissez immédiatement votre médecin si vous
avalé trop de comprimés par inadvertance ou qu'un
autre personne a pris votre médicament. Il se peu
suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage
votre médecin dans toute la mesure du possible.
Ne changez pas de votre propre chef le dosage pri
Adressez-vous à votre médecin ou à votre pharm
si vous estimez que l'efficacité du médicament es
faible ou au contraire trop forte.

4. Quels sont les effets indésirables éventuel

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:
Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 10
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdo
perte d'appétit.

Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100): ve
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).
Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100)
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdèm
périphériques), douleurs des articulations, constip

NOVARTIS

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Galvus Met® 50 mg/500 mg
Galvus Met® 50 mg/850 mg
Galvus Met® 50 mg/1000 mg

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60
Vildagliptine/Metformine

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament prescrit. Ne Il pourrait ! maladie so
- Si l'un des vous rema dans cette votre phar



6 118001 031092
GALVUS MET® 50 mg/1000 mg
Boîte de 60 comprimés pelliculés
PPV : 390,00 DH

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Galvus Met ?
3. Comment utiliser Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Selon prescription du médecin.

Galvus Met est un médicament utilisé dans le traitement
du diabète de type 2 (diabète sucré). Galvus Met contient

les principes actifs vildagliptine et metformine, prescrit en complément à un régime alimentaire approprié et à l'insuline, chez des patients ayant un contrôle insuffisant du diabète sucré par la vildagliptine et la metformine seule.

Votre médecin peut vous prescrire Galvus Met soit seul soit en association avec un médicament antidiabétique oral dans le but de contrôler votre glycémie. Galvus Met est aussi prescrit en complément à l'insuline, en complément à un régime alimentaire approprié et à l'insuline, pour améliorer le contrôle du diabète chez les patients chez lesquels une dose unique de metformine ne permet pas d'obtenir une glycémie satisfaisante.

Galvus Met aide à contrôler la glycémie (la teneur en sucre dans le sang). Il fait partie d'un traitement appelé antidiabétiques oraux. Dans le diabète de type 2, votre corps ne produit pas assez d'insuline et/ou trop de glucose. L'insuline produite par votre organisme ne fonctionne pas correctement. L'insuline est une substance (sécrétée par le pancréas) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le glucose est une substance également produite par le corps, qui aide à la production de sucre, ce qui aide à la glycémie.

Galvus Met induit au niveau du pancréas une diminution de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effets qui agissent ensemble pour ainsi qu'une meilleure utilisation de l'insuline). Galvus Met contribue à améliorer la glycémie.

Il est très important que vous suiviez scrupuleusement, tout au long de votre traitement, le régime alimentaire et/ou votre



peut-il être pris pendant la grossesse ou
t ?

former votre médecin si vous êtes enceinte ou
bez enceinte durant le traitement.
 devez prendre Galvus Met durant la grossesse
 autorisation explicite de votre médecin.

ent

it pas si les principes actifs contenus dans
Met, c'est-à-dire la vildagliptine et l'hydrochlorure
ormine, passent dans le lait maternel. Vous ne
pas prendre Galvus Met si vous allaitez.
-en à votre médecin.

Comment utiliser Galvus Met ?

Le médecin vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quels
ments de la journée.
agit en règle générale d'un comprimé pelliculé deux
s par jour.
La dose quotidienne maximale de 1 comprimé pelliculé
deux fois par jour ne doit pas être dépassée.
La dose prescrite par votre médecin ne doit pas être
dépassée.

En fonction de votre état, votre médecin vous prescrira
Galvus Met seul ou en association avec d'autres
médicaments pour le traitement du diabète.

Quand et comment prendre Galvus Met ?

Le risque de troubles gastriques sera éventuellement
réduit si vous prenez Galvus Met avec ou immédiatement
après un repas.

Les comprimés pelliculés de Galvus Met doivent être
avalés entiers sans les mâcher avec un verre d'eau.

Pendant combien de temps devez-vous prendre Galvus Met ?

Prenez Galvus Met aussi longtemps que votre médecin
vous l'a prescrit. Il est important de faire des contrôles

réguliers chez votre médecin pour s'assurer que
traitement produit bien les effets souhaités.
N'arrêtez pas les prises de Galvus Met de votre
propre chef, à moins que votre médecin ne vous
expressément ordonné.

Que faire si vous avez oublié de prendre une Galvus Met ?

Il est conseillé de prendre votre médicament cha-
à la même heure. Si vous deviez malgré tout avoir
un jour de prendre Galvus Met, rattrapez ce retard
que vous vous apercevez de votre oubli. Prenez e
la dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de
suivante est très proche, laissez simplement tom-
dose oubliée. Ne prenez pas une double dose de (C
Met pour compenser celle que vous avez oubliée.

Si vous avez pris plus de Galvus Met que néce

Avertissez immédiatement votre médecin si vous
avalé trop de comprimés par inadvertance ou qu'un
autre personne a pris votre médicament. Il se peu
suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage
votre médecin dans toute la mesure du possible.
Ne changez pas de votre propre chef le dosage pri
Adressez-vous à votre médecin ou à votre pharm
si vous estimez que l'efficacité du médicament es
faible ou au contraire trop forte.

4. Quels sont les effets indésirables éventuel

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:
Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 10
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdo
perte d'appétit.

Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100): ve
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).
Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100)
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdèm
périphériques), douleurs des articulations, constip

NOVARTIS

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Galvus Met® 50 mg/500 mg
Galvus Met® 50 mg/850 mg
Galvus Met® 50 mg/1000 mg

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60
Vildagliptine/Metformine

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament prescrit. Ne Il pourrait ! maladie so
- Si l'un des vous rema dans cette votre phar



6 118001 031092
GALVUS MET® 50 mg/1000 mg
Boîte de 60 comprimés pelliculés
PPV : 390,00 DH

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Galvus Met ?
3. Comment utiliser Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Selon prescription du médecin.

Galvus Met est un médicament utilisé dans le traitement
du diabète de type 2 (diabète sucré). Galvus Met contient

les principes actifs vildagliptine et metformine, prescrit en complément à un régime alimentaire équilibré et à l'activité physique chez des patients ayant un diabète de type 2. Galvus Met agit par la vildagliptine et la metformine pour améliorer le contrôle insuffisant du diabète sucré par la vildagliptine seule.

Votre médecin peut vous prescrire Galvus Met soit seul soit en association avec un médicament antidiabétique oral dans le but de contrôler votre diabète. Galvus Met est aussi prescrit en association avec l'insuline, en complément à un régime alimentaire équilibré et à l'activité physique, pour améliorer le contrôle du diabète chez les patients chez lesquels une dose d'insuline et de metformine ne permet pas d'obtenir une glycémie satisfaisante.

Galvus Met aide à contrôler la glycémie (la teneur en sucre dans le sang). Il fait partie d'un traitement appelé antidiabétiques oraux. Dans le diabète de type 2, votre médecin peut vous prescrire une dose assez d'insuline et/ou trop de glucose. L'insuline produite par votre organisme aide à abaisser le taux de sucre dans le sang. L'insuline est une substance (sécrétée par le pancréas) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang, en particulier après les repas. Le glucose est une substance également produite par le corps, qui aide à la production de sucre, ce qui aide à la glycémie.

Galvus Met induit au niveau du pancréas une diminution de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effets qui agissent ensemble pour ainsi qu'une meilleure utilisation du glucose). Galvus Met contribue à améliorer la glycémie.

Il est très important que vous suiviez scrupuleusement, tout au long de votre traitement, le régime alimentaire et/ou votre activité physique recommandée par votre médecin.

Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride
Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;
 - si vous avez un diabète insulindépendant (diabète de type 1) ;
 - en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), raideur musculaire) ;
 - en cas de coma diabétique ;
 - si vous avez une maladie grave des reins ;
 - si vous avez une maladie grave du foie.
- Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus médicament.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Faites attention

Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
 - Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.
- Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
 - prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
 - fonction rénale diminuée ;
 - maladie grave du foie ;
 - si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
 - consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
 - prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
 - si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
- Les signes de l'hypoglycémie incluent :
- faim intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.
 - les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).
- Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une attaque cérébrale.

Traitement de l'hypoglycémie :

- les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement ;
- par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé sucré ;
- si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par conséquent, la synthèse ne sont pas efficaces.
- ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace et non de symptômes.

Le sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

régulièrement. votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

Prise d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

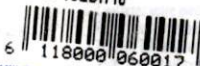
L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

LOT : Z2E002V
PER-08 2025

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DM10



Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride
Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;
 - si vous avez un diabète insulindépendant (diabète de type 1) ;
 - en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), raideur musculaire) ;
 - en cas de coma diabétique ;
 - si vous avez une maladie grave des reins ;
 - si vous avez une maladie grave du foie.
- Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus médicament.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Faites attention

Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
 - Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.
- Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
 - prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
 - fonction rénale diminuée ;
 - maladie grave du foie ;
 - si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
 - consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
 - prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
 - si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
- Les signes de l'hypoglycémie incluent :
- faim intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.
 - les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).
- Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une attaque cérébrale.

Traitement de l'hypoglycémie :

- les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement ;
- par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé sucré ;
- si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par conséquent, la synthèse ne sont pas efficaces.
- ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace et non de symptômes.

Le sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

régulièrement. votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

Prise d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

LOT : Z2E002V
PER-08 2025

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DM10



Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride
Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;
 - si vous avez un diabète insulindépendant (diabète de type 1) ;
 - en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), raideur musculaire) ;
 - en cas de coma diabétique ;
 - si vous avez une maladie grave des reins ;
 - si vous avez une maladie grave du foie.
- Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus médicament.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Faites attention

Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
 - Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.
- Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
 - prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
 - fonction rénale diminuée ;
 - maladie grave du foie ;
 - si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
 - consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
 - prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
 - si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.
- Les signes de l'hypoglycémie incluent :
- faim intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.
 - les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).
- Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une attaque cérébrale.

Traitement de l'hypoglycémie :

- les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement ;
- par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé sucré ;
- si vous n'avez rien sous la main, vous pouvez utiliser du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par exemple, la synthèse ne sont pas efficaces.
- ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace et non de symptômes.

Le sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

régulièrement. votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

Prise d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

LOT : Z2E002V
PER-08 2025

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DM10



Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride
Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;
- si vous avez un diabète insulindépendant (diabète de type 1) ;

- en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;

- si vous avez une maladie grave des reins ;

- si vous avez une maladie grave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus médicament.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Faites attention

Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.

- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
- si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- faim intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.

- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une attaque cérébrale.

Traitement de l'hypoglycémie :

- les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé sucré ;
- si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par conséquent, la synthèse ne sont pas efficaces.
- ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace et non des symptômes.

Le sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

régulièrement. votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

Prise d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

LOT : Z2E002V
PER-08 2025

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DM10



Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride
Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;
- si vous avez un diabète insulindépendant (diabète de type 1) ;

- en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;

- si vous avez une maladie grave des reins ;

- si vous avez une maladie grave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus médicament.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Faites attention

Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.

- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
- si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- faim intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.

- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une attaque cérébrale.

Traitement de l'hypoglycémie :

- les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement ;
- par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
- la synthèse ne sont pas efficaces.
- ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace
- n des symptômes.

Le sang ou dans les urines doit être contrôlé

régulièrement. votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

Prise d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

LOT : Z2E002V
PER-08 2025

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DM10



Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride
Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

AMAREL, comprimé agit en augmentant la qualité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas AMAREL, comprimé est-il utilisé ?

AMAREL, comprimé est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIMÉ ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicament pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans AMAREL, comprimé (voir « Que contient AMAREL, comprimé ») ;
- si vous avez un diabète insulindépendant (diabète de type 1) ;

- en cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), raideur musculaire) ;

- en cas de coma diabétique ;

- si vous avez une maladie grave des reins ;

- si vous avez une maladie grave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus médicament.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Faites attention

Avant de prendre ce médicament, informez votre médecin ou votre pharmacien si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de tout autre forme de stress, informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.

- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL, comprimé.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'AMAREL, comprimé chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez AMAREL, comprimé, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;

- modification du régime alimentaire ;
- prise de plus d'AMAREL, comprimé que ce dont vous avez besoin ;
- fonction rénale diminuée ;
- maladie grave du foie ;
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- prise de certains autres médicaments (voir « Prise d'autres médicaments ») ;
- si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- faim intense, maux de tête, nausées, vomissement, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblement, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.

- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles de rythme cardiaque).

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important (délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une attaque cérébrale.

Traitement de l'hypoglycémie :

- les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement ;
- par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé sucré ;
- si vous n'avez pas de sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par conséquent, la synthèse ne sont pas efficaces.
- ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace et non des symptômes.

Le sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé

régulièrement. votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

Prise d'autres médicaments

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL, comprimé si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL, comprimé sur votre taux de sucre dans le sang.

L'effet d'AMAREL, comprimé (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, clarithromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;

LOT : Z2E002V
PER-08 2025

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DM10

