

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

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

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

- Reclamation : 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.

M22- 0021000

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

1527

Société : RAM 165356

Matricule :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

Date de naissance :

Adresse :

Tél. :

Total des frais engagés : 25.02,60 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation :

Nom et prénom du malade :

Lien de parenté :

Nature de la maladie :

Affection longue durée ou chronique :

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 :

Le : 14/06/23

13 JUN 2023

MUPRAS

14/06/23

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
17/06/2023		6		

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
DIAZIZA LISSANE EDIDINE PHARMACIE LISSANNEZEDINE 69 BIS, Groupe Al Boudi Hdy Al Qods Sidi Bernoussi-Casablanca Tel/Fax: 0522 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
		A M	P C	I M	I V	

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

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

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000

(Création, remont, adjonction)

Fonctionnel. Thérapeutique. nécessaire à la profession

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 : *Chabib Mustapha*

Matricule : N° CIN :

Adresse :

Bénéficiaire de soins : Adhérent Conjoint Enfant

Partie réservée au médecin traitant

Je soussigne : *Dr Tazi*

Spécialité : *Docteur Dr. Tazi*

N° ICE :

N° INPE : *091153321*

Certifie que Mlle, Mme, M. :

Chabib 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 :

Stable stable

Dont ci-joint ordonnance :

Traitements prescrits :

Oral stade

Je déclare les informations ci-dessus sincères et véritables

Fait à : *On*

le *15/05/2021*

Cachet et signature du médecin traitant

Docteur Dr. Tazi
 Endocrinologie - Nutrition - Diabétologie
 293, Bd. Abdeljalil Ben M'hamed, 49, 1000 Casablanca
 2ème Etage, App. N° 4 - Casablanca
 Tél : +212 52 22 86 41 96 - 05 22 66 56 34

*Cette déclaration est renouvelable une fois

En application de la loi 08-09 relative à la protection des données à caractère personnel, MUPRAS garantie 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 Glycémique

Casablanca le, 13/06/2023

Mr CHAKIB Mustapha

$94/10 \times 6 = 552,60$



AMAREL 3 MG

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

$390,00 \times 5$
Galvus Met 50 mg / 1000 MG



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

$= 195,00$

$\text{Total: } 2804,60$

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 - Nutrition - Diabétologie
2ème Etage, Appt. N°4, Imm. Marjana,
Tél : 05 22 86 41 90 - 05 22 86 56 34

neut-il être pris pendant la grossesse ou
t?

formez votre médecin si vous êtes enceinte ou
ez enceinte durant le traitement.
vez prendre Galvus Met durant la grossesse
utorisation explicite de votre médecin.

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

Comment utiliser Galvus Met ?

meilleur vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quel
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
le 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
exprime explicitement.

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 la
dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de la
suivante est très proche, laissez simplement tomber
la 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 nécessaire

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

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:

Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 100):
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdominale
perte d'appétit.

Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux de
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).

Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdème
périphérique), douleurs des articulations, constipation.

 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 a été prescrit. Ne l'arrêtez pas sans avis de votre médecin. Il peut être nécessaire de faire des tests de suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage à votre médecin dans toute la mesure du possible.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé avec un verre d'eau.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé avec un verre d'eau.



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. Il est prescrit en complément à un régime alimentaire et/ou une activité physique chez des patients ayant un diabète de type 2 qui ne sont pas contrôlés suffisamment bien par la vildagliptine et la metformine seules.

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 complément à l'insuline, en complément à un régime alimentaire et/ou une activité physique, pour améliorer le contrôle du diabète chez les patients chez lesquels une diète et/ou la prise de metformine ne permet pas de contrôler le diabète satisfaisant de la glycémie.

Galvus Met aide à contrôler la glycémie dans le sang. Il fait partie d'un groupe de médicaments appelés antidiabétiques oraux.

Dans le diabète de type 2, votre corps ne produit pas assez d'insuline et/ou trop de glucose dans l'insuline produite par votre organe pancréas. L'insuline est une substance (sérum) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang particulier après les repas. Le glucose est une substance également produite par le foie qui aide à la production de sucre, ce qui augmente la glycémie.

Galvus Met induit au niveau du foie une augmentation de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effet hypoglycémiant). Galvus Met contribue à contrôler la glycémie.

Il est très important que vous vous souvenez scrupuleusement, tout au long du traitement, de prendre Galvus Met, aux recommandations de votre médecin et/ou votre pharmacien.

neut-il être pris pendant la grossesse ou
t?

formez votre médecin si vous êtes enceinte ou
ez enceinte durant le traitement.
vez prendre Galvus Met durant la grossesse
utorisation explicite de votre médecin.

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

Comment utiliser Galvus Met ?

meilleur vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quel
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
le 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
exprime explicitement.

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 la
dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de la
suivante est très proche, laissez simplement tomber
la 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 nécessaire

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

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:

Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 100):
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdominale
perte d'appétit.

Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux de
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).

Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdème
périphérique), douleurs des articulations, constipation.

 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 a été prescrit. Ne l'arrêtez pas sans avis de votre médecin. Il peut être nécessaire de faire des tests de suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage à votre médecin dans toute la mesure du possible.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé avec un verre d'eau.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé avec un verre d'eau.



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. Il est prescrit en complément à un régime alimentaire et/ou une activité physique chez des patients ayant un diabète de type 2 qui ne sont pas contrôlés suffisamment bien par la vildagliptine et la metformine seules.

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 complément à l'insuline, en complément à un régime alimentaire et/ou une activité physique, pour améliorer le contrôle du diabète chez les patients chez lesquels une diète et/ou la metformine ne permet pas de contrôler le diabète satisfaisant de la glycémie.

Galvus Met aide à contrôler la glycémie dans le sang. Il fait partie d'un groupe de médicaments appelés antidiabétiques oraux.

Dans le diabète de type 2, votre corps ne produit pas assez d'insuline et/ou trop de glucose dans l'insuline produite par votre organe pancréas. L'insuline est une substance (sérum) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang particulier après les repas. Le glucose est une substance également produite par le foie qui aide à la production de sucre, ce qui augmente la glycémie.

Galvus Met induit au niveau du foie une augmentation de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effet hypoglycémiant). Galvus Met contribue à contrôler le diabète et à abaisser la glycémie.

Il est très important que vous vous souvenez scrupuleusement, tout au long du traitement, de prendre Galvus Met, aux recommandations de votre médecin et/ou votre pharmacien.

neut-il être pris pendant la grossesse ou
t?

formez votre médecin si vous êtes enceinte ou
ez enceinte durant le traitement.
vez prendre Galvus Met durant la grossesse
utorisation explicite de votre médecin.

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

Comment utiliser Galvus Met ?

meilleur vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quel
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
le 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
exprime explicitement.

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 la
dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de la
suivante est très proche, laissez simplement tomber
la 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 nécessaire

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

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:

Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 100):
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdominale
perte d'appétit.

Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux de
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).

Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdème
périphérique), douleurs des articulations, constipation.

 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 a été prescrit. Ne l'arrêtez pas sans avis de votre médecin. Il peut être nécessaire de faire des tests de suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage à votre médecin dans toute la mesure du possible.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé avec un verre d'eau.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé avec un verre d'eau.



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. Il est prescrit en complément à un régime alimentaire et/ou une activité physique chez des patients ayant un diabète de type 2 qui ne sont pas contrôlés suffisamment bien par la vildagliptine et la metformine seules.

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 complément à l'insuline, en complément à un régime alimentaire et/ou une activité physique, pour améliorer le contrôle du diabète chez les patients chez lesquels une diète et/ou la metformine ne permet pas de contrôler le diabète satisfaisant de la glycémie.

Galvus Met aide à contrôler la glycémie dans le sang. Il fait partie d'un groupe de médicaments appelés antidiabétiques oraux.

Dans le diabète de type 2, votre corps ne produit pas assez d'insuline et/ou trop de glucose dans l'insuline produite par votre organe pancréas. L'insuline est une substance (sérum) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang particulier après les repas. Le glucose est une substance également produite par la production de sucre, ce qui augmente la glycémie.

Galvus Met induit au niveau du pancréas une augmentation de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effet hypoglycémiant). Galvus Met contribue à contrôler le diabète et à abaisser la glycémie.

Il est très important que vous vous souvenez scrupuleusement, tout au long du traitement, de prendre Galvus Met, aux recommandations de votre médecin et/ou votre pharmacien.

neut-il être pris pendant la grossesse ou
t?

formez votre médecin si vous êtes enceinte ou
ez enceinte durant le traitement.
vez prendre Galvus Met durant la grossesse
utorisation explicite de votre médecin.

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

Comment utiliser Galvus Met ?

meilleur vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quel
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

régliers chez votre médecin pour s'assurer que
le 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
exprimement 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 la
dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de la
suivante est très proche, laissez simplement tomber
la 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 nécessaire

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

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:

Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 100):
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdominales
perte d'appétit.

Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux de
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).

Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdème
périphérique), douleurs des articulations, constipation.



 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 a été prescrit. Ne l'arrêtez pas sans avis de votre médecin. Il peut être nécessaire de faire des tests de suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage à votre médecin dans toute la mesure du possible.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé entier. Ne le remettez pas dans cette boîte.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé entier. Ne le remettez pas dans cette boîte.



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
prescrit en complément à un régime
physique chez des patients ayant
par la vildagliptine et la metformine
contrôle insuffisant du diabète sucré
vildagliptine seule.

Votre médecin peut vous prescrire
Galvus Met soit seul soit en asso-
antidiabétique oral dans le but de
Galvus Met est aussi prescrit en
à l'insuline, en complément à un
physique, pour améliorer le contrô-
les patients chez lesquels une dose
et de metformine ne permet pas
satisfaisant de la glycémie.

Galvus Met aide à contrôler la glycémie
dans le sang). Il fait partie d'un groupe
appelés antidiabétiques oraux.

Dans le diabète de type 2, votre
assez d'insuline et/ou trop de glucose
l'insuline produite par votre orga-
L'insuline est une substance (sérum)
qui aide à abaisser le taux de sucre
particulier après les repas. Le glucose
substance également produite par
la production de sucre, ce qui augmente
la glycémie.

Galvus Met induit au niveau du corps une
augmentation de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effet inverse de la metformine). Galvus Met contribue à réduire la glycémie.

Il est très important que vous vous
scrupuleusement, tout au long du
Galvus Met, aux recommandations
régime alimentaire et/ou votre

neut-il être pris pendant la grossesse ou
t?

formez votre médecin si vous êtes enceinte ou
ez enceinte durant le traitement.
vez prendre Galvus Met durant la grossesse
utorisation explicite de votre médecin.

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

Comment utiliser Galvus Met ?

meilleur vous dira combien de comprimés
culés de Galvus Met vous devez prendre et à quel
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
le 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
exprime explicitement.

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 la
dose suivante à l'heure habituelle. Si l'heure de la
suivante est très proche, laissez simplement tomber
la 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 nécessaire

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

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Les effets indésirables suivants peuvent survenir
pendant la prise de Galvus Met:

Très fréquent (concerne plus d'un utilisateur sur 100):
nausées, vomissements, diarrhées, douleurs abdominale
perte d'appétit.

Fréquent (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
tremblement, goût métallique, frissons, brûlures
d'estomac, maux de tête, forte transpiration, taux de
sucre trop bas dans le sang (hypoglycémie).

Occasionnel (concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100):
fatigue, gonflement des mains et des pieds (œdème
périphérique), douleurs des articulations, constipation.

 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 a été prescrit. Ne l'arrêtez pas sans avis de votre médecin. Il peut être nécessaire de faire des tests de suivi médical soit nécessaire. Montrez l'emballage à votre médecin dans toute la mesure du possible.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé avec de l'eau.
- Si l'un des comprimés est cassé, ne le remettez pas dans cette boîte. Prenez le comprimé entier ou une partie de comprimé avec de l'eau.



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. Il est prescrit en complément à un régime alimentaire et/ou une activité physique chez des patients ayant un diabète de type 2 qui ne sont pas contrôlés suffisamment avec 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 complément à l'insuline, en complément à une autre thérapie physique, pour améliorer le contrôle du diabète chez les patients chez lesquels une diète et de la metformine ne permet pas de contrôler le diabète satisfaisant de la glycémie.

Galvus Met aide à contrôler la glycémie dans le sang. Il fait partie d'un groupe de médicaments appelés antidiabétiques oraux.

Dans le diabète de type 2, votre corps ne produit pas assez d'insuline et/ou trop de glucose dans l'insuline produite par votre organe pancréas. L'insuline est une substance (sérum) qui aide à abaisser le taux de sucre dans le sang particulier après les repas. Le glucose est une substance également produite par le foie qui aide à la production de sucre, ce qui augmente la glycémie.

Galvus Met induit au niveau du foie une augmentation de la sécrétion d'insuline et de la libération du glucagon (effet hypoglycémiant). Galvus Met contribue à contrôler le diabète de type 2 en réduisant la glycémie.

Il est très important que vous vous souvenez scrupuleusement, tout au long du traitement, de prendre Galvus Met, aux recommandations de votre médecin et/ou votre pharmacien.

Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride

Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIME ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIME ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (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 insulino-dépendant (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), t

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
médicamenteux.

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 du 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 surrenales) ;
- 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 faiblesses.
- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudain 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.

Tratamiento de la hipoglycemia :

- signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement
- par exemple morceau de sucre, boisson sucrée ou thé
- toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
- e 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

réguilierement. 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, oxyphenbutazone, 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, micronazole, 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 ;

Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride

Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIME ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIME ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (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 insulino-dépendant (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), t

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
médicamenteux.

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 du 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 surrenales) ;
- 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 faiblesses.
- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudain 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.

Tratamiento de la hipoglycemia :

- signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement
- par exemple morceau de sucre, boisson sucrée ou thé
- toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
- e 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

réguilierement. 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, oxyphenbutazone, 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, micronazole, 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 ;

Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride

Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIME ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIME ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (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 insulino-dépendant (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), t

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

médiamente.

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 du 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 surrenales) ;
- 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 faiblesses.
- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudain 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.

Tratamiento de la hipoglycemia :

- signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement
- par exemple morceau de sucre, boisson sucrée ou thé
- toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
- e synthèse ne sont pas efficaces.

ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace n des symptômes.

AMAREL 3MG
CP 830

P.P.V : 92DH10



6 118000 060017

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, oxyphenbutazone, 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, micronazole, 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 ;

Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride
Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIME ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIME ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (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 insulino-dépendant (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), t

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
médicamenteux.

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 du 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 surrenales) ;
- 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 faiblesses.
- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudain 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.

Tratamiento de la hipoglycemia :

- signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement
- par exemple morceau de sucre, boisson sucrée ou thé
- toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
- e 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

réguilierement. 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, oxyphenbutazone, 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, micronazole, 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 ;

Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride

Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIME ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIME ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (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 insulino-dépendant (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), t

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
médicamenteux.

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 du 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 surrenales) ;
- 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 faiblesses.
- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudain 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.

Tratamiento de la hipoglycemia :

- signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement
- par exemple morceau de sucre, boisson sucrée ou thé
- toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
- e 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

réguilierement. 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, oxyphenbutazone, 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, micronazole, 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 ;

Amarel® 1 mg, 2mg, 3mg, 4mg

Glimépiride

Comprimé

SANOFI

1. QU'EST-CE QUE AMAREL COMPRIME ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

AMAREL, comprimé est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, 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 CONNAITRE AVANT DE PRENDRE AMAREL, COMPRIME ?

Ne prenez jamais AMAREL, comprimé et informez votre médecin :

- si vous êtes allergique (hypersensible) : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (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 insulino-dépendant (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), t

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
médicamenteux.

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 du 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 surrenales) ;
- 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 faiblesses.
- les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitation, douleurs intenses, et soudain 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.

Tratamiento de la hipoglycemia :

- signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement
- par exemple morceau de sucre, boisson sucrée ou thé
- toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par
- e 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

réguilierement. 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, oxyphenbutazone, 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, micronazole, 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 ;