

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.

Pathologie 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.

Education :

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.

Prothésaire :

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.

Pathologie 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

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



Déclaration de Maladie

N° P19- 0041683

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

26715

Matricule : 9585

Société :

Actif Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : LAFRAIKH ABDES

Date de naissance : HAYMA B. ROKKA Rue 3 N° 51

Adresse : 1963 101 101

Tél. : 0641 86 62 63 Total des frais engagés : 300 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Docteur Raja ELHASSAN
Médecin Spécialisé en Diabétologie
D.E. Endocrinologue Générale
91, Rue 17 Hly Mokhtar Soussi-Mabrouka
Casablanca - Tél: 05 22 38 01 50

Date de consultation : 23/AVR/2020

Nom et prénom du malade : SADOUR MINA Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : Diabète + HTA

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à :

Signature de l'adhérent(e) :

Le : / /

VOLET ADHERENT

Déclaration de maladie N° P19-041683

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

Coupon à conserver par l'adhérent(e).

Matricule :

Nom de l'adhérent(e) :

Total des frais engagés :

Date de dépôt :

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
23 AVR 2020	c	-	15000	 Dr. El Hachemi Soufiane Alabrouka Médecin Généraliste 91, Rue 27 Novembre 2011 Casablanca - Tel: 05 22 38 01 50

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
صيدلية دكتوره نهاد ماجد دكتوره نهاد ماجد البيضاء، شارع محمد يوزين، اقامه البيضاء، الواقع، 23، 57-23،	23.1.4.1.20	982.30

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Cœfficients	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	

VIOLET ADHERENT

88

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

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				CŒFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F. PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE			
	H 25533412 00000000 D 00000000 35533411	G 21433552 00000000 00000000 11433553		CŒFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXÉCUTION

MEDECINE GENERALE

Diabétologie

D.U Echographie Générale

91, Rue 17 hay Mokhtar Soussi
Mabrouka - Casablanca
Tél. : 05 22 38 01 50

الطب العام

أمراض السكر

الإيكوغرافيا العامة

91, زنقة 17 هي المختار السوسي
مبروكة - الدار البيضاء
الهاتف : 05 22 38 01 50

صيدلانية حي السلام
دكتورة نجاة ماڭوا

حي السلام 3 شارع محمد بوزيان إقامة النيل
22، سيدى عثمان - البيضاء - الهاتف : 05 22 59 57 23

Casablanca, le 23 AVR. 2020

125,60
x 6

60,00
x 6

36,2
x 6

22.7.0

82,30

صيدلانية حي السلام
دكتورة نجاة ماڭوا

حي السلام 3 شارع محمد بوزيان إقامة النيل
22، سيدى عثمان - البيضاء - الهاتف : 05 22 59 57 23

Bipartite 5x5 (m 4)

0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0

Stage 5x5 (m 6)
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0

Augmentée

3x1 S.V

Docteur Raja EDDAHAR
Médecine Générale - D.U. Diabétologie
D.U. Echographie Générale
91, Znq 17, Hay Mokhtar Soussi, Casablanca - Tel: 05 22 38 01 50

STAGID 700 mg, comprimé sécable

Embonate de metformine

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
3. COMMENT PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Ce médicament est un antidiabétique oral (biguanide). Il est destiné au traitement du diabète associé à un régime alimentaire adéquat. Il peut parfois être prescrit en association à l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?

• Ne prenez jamais STAGID 700 mg, comprimé sécable dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament
- si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie,
- si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur fruitée inhabituelle,
- si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins, qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

- si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections

- entraînent qui peut être dangereuse (voir « STAGID sécable »).
- si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des problèmes sanguins tels qu'une coagulation lente ou une thrombose, ou si vous avez des difficultés respiratoires ou d'apport en oxygène qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.
- si vous consommez de l'alcool.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter particulier suivant lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique. Celle-ci peut particulier si vos reins ou votre foie ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou si vous avez bu de l'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des nausées, des vomissements, une douleur dans le ventre (douleurs abdominales), des crampes musculaires, une sensation de malaise dans la tête, avec une fatigue et des difficultés à respirer. Si vous trouvez que vous avez une de ces situations, vous avez besoin d'être immédiatement traité. Le traitement lactique peut entraîner un coma. Arrêtez tout traitement STAGID immédiatement et contactez votre pharmacien ou votre médecin.

LOT 192148
EXP 10/2022
PPV 30/06/20
36,80

d'autres médicaments.

STAGID 700 mg, comprimé sécable

Embonate de metformine

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
3. COMMENT PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Ce médicament est un antidiabétique oral (biguanide). Il est destiné au traitement du diabète associé à un régime alimentaire adéquat. Il peut parfois être prescrit en association à l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?

• Ne prenez jamais STAGID 700 mg, comprimé sécable dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament
- si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie,
- si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur fruitée inhabituelle,
- si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins, qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

- si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections

- entraînent qui peut être dangereuse (voir « STAGID sécable »).
- si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des problèmes sanguins tels qu'une coagulation lente ou une thrombose, ou si vous avez des difficultés respiratoires ou d'apport en oxygène qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.
- si vous consommez de l'alcool.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter particulier suivant lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique. Celle-ci peut particulier si vos reins ou votre foie ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou si vous avez bu de l'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des nausées, des vomissements, une douleur dans le ventre (douleurs abdominales), des crampes musculaires, une sensation de malaise dans la tête, avec une fatigue et des difficultés à respirer. Si vous trouvez vous trouvez dans une telle situation, vous avez besoin d'être immédiatement traité. Le traitement lactique peut entraîner un coma. Arrêtez tout traitement STAGID immédiatement et contactez un professionnel de la santé.

LOT 192148
EXP 10/2022
PPV 3F/20
36,80

d'autres médicaments.

STAGID 700 mg, comprimé sécable

Embonate de metformine

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
3. COMMENT PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Ce médicament est un antidiabétique oral (biguanide). Il est destiné au traitement du diabète associé à un régime alimentaire adéquat. Il peut parfois être prescrit en association à l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?

• Ne prenez jamais STAGID 700 mg, comprimé sécable dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament
- si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie,
- si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur fruitée inhabituelle,
- si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins, qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

- si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections

- entraînent qui peut être dangereuse (voir « STAGID sécable »).
- si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des problèmes sanguins tels qu'une coagulation lente ou une thrombose, ou si vous avez des difficultés respiratoires ou d'apport en oxygène qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.
- si vous consommez de l'alcool.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter particulier suivant lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique. Celle-ci peut particulier si vos reins ou votre foie ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou si vous avez bu de l'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des nausées, des vomissements, une douleur dans le ventre (douleurs abdominales), des crampes musculaires, une sensation de malaise dans la tête, avec une fatigue et des difficultés à respirer. Si vous trouvez que vous avez une de ces situations, vous devrez immédiatement arrêter de prendre STAGID et prendre un traitement contre l'acidose lactique. Arrêtez tout traitement contre l'acidose lactique et prenez STAGID immédiatement.

LOT 192148
EXP 10/2022
PPV 3F/20
36,80

d'autres médicaments.

STAGID 700 mg, comprimé sécable

Embonate de metformine

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
3. COMMENT PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Ce médicament est un antidiabétique oral (biguanide). Il est destiné au traitement du diabète associé à un régime alimentaire adéquat. Il peut parfois être prescrit en association à l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?

• Ne prenez jamais STAGID 700 mg, comprimé sécable dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament
- si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie,
- si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur fruitée inhabituelle,
- si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins, qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

- si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections

- entraînent qui peut être dangereuse (voir « STAGID sécable »).
- si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des problèmes sanguins tels qu'une coagulation lente ou une thrombose, ou si vous avez des difficultés respiratoires ou d'apport en oxygène qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.
- si vous consommez de l'alcool.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter particulier suivant lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique. Celle-ci peut particulier si vos reins ou votre foie ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou si vous avez bu de l'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des nausées, des vomissements, une douleur dans le ventre (douleurs abdominales), des crampes musculaires, une sensation de malaise dans la tête, avec une fatigue et des difficultés à respirer. Si vous trouvez que vous avez une de ces situations, vous devrez immédiatement arrêter de prendre STAGID et prendre un traitement contre l'acidose lactique. Arrêtez tout traitement contre l'acidose lactique et prenez STAGID immédiatement.

LOT 192148
EXP 10/2022
PPV 3F/20
36,80

d'autres médicaments.

STAGID 700 mg, comprimé sécable

Embonate de metformine

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
3. COMMENT PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Ce médicament est un antidiabétique oral (biguanide). Il est destiné au traitement du diabète associé à un régime alimentaire adéquat. Il peut parfois être prescrit en association à l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?

• Ne prenez jamais STAGID 700 mg, comprimé sécable dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament
- si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie,
- si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur fruitée inhabituelle,
- si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins, qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

- si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections

- entraînent qui peut être dangereuse (voir « STAGID sécable »).
- si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des problèmes sanguins tels qu'une coagulation lente ou une thrombose, ou si vous avez des difficultés respiratoires ou d'apport en oxygène qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.
- si vous consommez de l'alcool.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter particulier suivant lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique. Celle-ci peut particulier si vos reins ou votre foie ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou si vous avez bu de l'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des nausées, des vomissements, une douleur dans le ventre (douleurs abdominales), des crampes musculaires, une sensation de malaise dans la tête, avec une fatigue et des difficultés à respirer. Si vous trouvez vous trouvez dans une telle situation, vous avez besoin d'être immédiatement traité. Le traitement lactique peut entraîner un coma. Arrêtez tout traitement STAGID immédiatement et contactez un professionnel de la santé.

LOT 192148
EXP 10/2022
PPV 30/06/20
36,80

d'autres médicaments.

STAGID 700 mg, comprimé sécable

Embonate de metformine

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
3. COMMENT PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Ce médicament est un antidiabétique oral (biguanide). Il est destiné au traitement du diabète associé à un régime alimentaire adéquat. Il peut parfois être prescrit en association à l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?

• Ne prenez jamais STAGID 700 mg, comprimé sécable dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament
- si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie,
- si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur fruitée inhabituelle,
- si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins, qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

- si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections

- entraînent qui peut être dangereuse (voir « STAGID sécable »).
- si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des problèmes sanguins tels qu'une coagulation lente ou une thrombose, ou si vous avez des difficultés respiratoires ou d'apport en oxygène qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.
- si vous consommez de l'alcool.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter particulier suivant lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique. Celle-ci peut particulier si vos reins ou votre foie ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou si vous avez bu de l'alcool. Les symptômes peuvent être : l'acidose lactique, avec des nausées, des vomissements, une douleur dans le ventre (douleurs abdominales), avec crampes musculaires, une sensation de malaise, avec une fatigue et des difficultés à respirer. Si vous trouvez une telle situation, vous devez immédiatement arrêter de prendre STAGID et prendre un traitement contre l'acidose lactique. Arrêtez tout traitement contre l'acidose lactique et prenez STAGID immédiatement.

LOT 192148
EXP 10/2022
PPV 3F/20
36,80

d'autres médicaments.

STAGID 700 mg, comprimé sécable

Embonate de metformine

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
3. COMMENT PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER STAGID 700 mg, comprimé sécable ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE STAGID 700 mg, comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Ce médicament est un antidiabétique oral (biguanide). Il est destiné au traitement du diabète associé à un régime alimentaire adéquat. Il peut parfois être prescrit en association à l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE STAGID 700 mg, comprimé sécable ?

• Ne prenez jamais STAGID 700 mg, comprimé sécable dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament
- si vous avez des problèmes liés à vos reins ou votre foie,
- si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une envie de dormir ou une haleine ayant une odeur fruitée inhabituelle,
- si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins, qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

- si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections

- entraînent qui peut être dangereuse (voir « STAGID sécable »).
- si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des problèmes sanguins tels qu'une coagulation lente ou une thrombose, ou si vous avez des difficultés respiratoires ou d'apport en oxygène qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.
- si vous consommez de l'alcool.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter particulier suivant lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique. Celle-ci peut particulier si vos reins ou votre foie ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou si vous avez bu de l'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des nausées, des vomissements, une douleur dans le ventre (douleurs abdominales), des crampes musculaires, une sensation de malaise dans la tête, avec une fatigue et des difficultés à respirer. Si vous trouvez vous trouvez dans une telle situation, vous avez besoin d'être immédiatement traité. Le traitement lactique peut entraîner un coma. Arrêtez tout traitement STAGID immédiatement et contactez votre pharmacien.

LOT 192148
EXP 10/2022
PPV 30/06/20
36,80

d'autres médicaments.

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,

comprimé

Glimépiride

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

ODIA agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas ODIA est-il utilisé :

ODIA 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 ODIA, comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6 ;
- si vous avez un diabète insulinodépendant (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 présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et 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, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ODIA si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, 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'ODIA 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 ci-dessous «Autres médicaments et ODIA») ;
- si votre activité physique est augmentée et que vous ne mangez pas ;
- mangez des glucides qu'habituellement.

Les signes de l'

- Faim intense
- vomissements, à du sommeil, agité
- concentration, di

réactions, dépression, confusion, et de la parole, difficulté à articuler, paralysie partielle, troubles de la sensation de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent également être abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sourde, poitrine pouvant irradier dans les épaules, angoisse de poitrine et troubles du rythme cardiaque. Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter un état de confusion important (délire), dû à une perte de la maîtrise de soi, court et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte de la conscience. Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale. **Traitement de l'hypoglycémie**

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement avec l'ingestion de sucre : par exemple morceau de pain, gâteau, boisson sucrée ou thé sucré. Veillez toujours avoir du sucre (morceau de pain, gâteau, boisson sucrée) avec vous. Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'infirmerie si l'ingestion de sucre n'est pas efficace ou si l'hypoglycémie réapparaît.

Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang et les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire une prise de sang pour vérifier le niveau de sucre dans le sang et les urines. Les sanguines ainsi que votre fonction rénale.

Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas recommandée chez les enfants âgés de moins de 18 ans.

• Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre, avec récemment de prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être amené à augmenter la dose d'ODIA si vous prenez d'autre médicament. En effet, certains peuvent diminuer l'effet d'ODIA sur votre taux de sucre dans le sang. L'effet d'ODIA (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par certains médicaments et entraîner un risque d'hypoglycémie.

- Autres médicaments pour traiter le diabète (que l'insuline ou la metformine) ;

- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénybutazone, aspirine) ;

- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides).

40,00

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,

comprimé

Glimépiride

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

ODIA agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas ODIA est-il utilisé :

ODIA 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 ODIA, comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6 ;
- si vous avez un diabète insulinodépendant (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 présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et 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, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ODIA si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, 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'ODIA 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 ci-dessous «Autres médicaments et ODIA») ;
- si votre activité physique est augmentée et que vous ne mangez pas ;
- mangez des glucides qu'habituellement.

Les signes de l'

- Faim intense
- vomissements, à du sommeil, agité
- concentration, di

réactions, dépression, confusion, et de la parole, difficulté à articuler, paralysie partielle, troubles de la sensation de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent également être abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sourde, poitrine pouvant irradier dans les épaules, angoisse de poitrine et troubles du rythme cardiaque. Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter un état de confusion important (délire), dû à une perte de la maîtrise de soi, court et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte de la conscience. Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale. **Traitement de l'hypoglycémie**

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement avec l'ingestion de sucre : par exemple morceau de pain, gâteau, boisson sucrée ou thé sucré. Veillez toujours avoir du sucre (morceau de pain, gâteau, boisson sucrée) avec vous. Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'infirmerie si l'ingestion de sucre n'est pas efficace ou si les symptômes persistent.

Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang et les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire une analyse de sang pour vérifier le niveau de sucre dans le sang. Les urines et les sanguines ainsi que votre fonction rénale.

Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas recommandée chez les enfants âgés de moins de 18 ans.

• Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre, avec récemment de prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être amené à augmenter la dose d'ODIA si vous prenez d'autre médicament. En effet, certains peuvent diminuer l'effet d'ODIA sur votre taux de sucre dans le sang. L'effet d'ODIA (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par certains médicaments et entraîner un risque d'hypoglycémie.

- Autres médicaments pour traiter le diabète (que l'insuline ou la metformine) ;

- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;

- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides).

40,00

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,

comprimé

Glimépiride

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

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

• Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

• Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

• Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Dans cette notice :

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

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

3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

ODIA agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas ODIA est-il utilisé :

ODIA 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 ODIA, comprimé ?

• Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :

• Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6 ;

• si vous avez un diabète insulinodépendant (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 présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et 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, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ODIA si :

• Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, 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'ODIA 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 ci-dessous «Autres médicaments et ODIA») ;

• si votre activité physique est augmentée et que vous ne mangez

mangez des glucides qu'habituellement

Les signes de l'hypoglycémie sont :

• Faim intense, vomissements, à du sommeil, agité, concentration, di-

réactions, dépression, confusion, et de la parole, difficulté à articuler, paralysie partielle, troubles sensoriels de faiblesse.

• Les signes suivants peuvent également être abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension, douleur intense et sourde, poitrine pouvant irradier dans les épaules, poitrine et troubles du rythme cardiaque.

Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter un état de confusion important (délire), d'une perte de la maîtrise de soi, courte et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte de force.

Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale.

Traitement de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement avec une prise de sucre : par exemple morceau de pain, gâteau, boisson sucrée ou thé sucré. Veillez toujours avoir du sucre (morceau de pain, gâteau, etc.) avec vous. Car contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'ingestion de sucre n'est pas efficace pour l'apparition des symptômes.

Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang et les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire une prise de sang pour vérifier le niveau de sucre dans le sang. Les sanguines ainsi que votre fonction rénale.

Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas recommandée chez les enfants âgés de moins de 18 ans.

Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre, avec récemment de prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à prescrire d'ODIA si vous prenez d'autre médicament. En effet, certains peuvent diminuer l'effet d'ODIA sur votre taux de sucre.

L'effet d'ODIA (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par certains médicaments et entraîner un risque de hypoglycémie.

• Autres médicaments pour traiter le diabète (que l'insuline ou la metformine) ;

• médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénybutazone, aspirine) ;

• médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides et sulfamates).

40,00

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,

comprimé

Glimépiride

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

ODIA agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas ODIA est-il utilisé :

ODIA 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 ODIA, comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6 ;
- si vous avez un diabète insulinodépendant (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 présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et 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, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ODIA si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, 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'ODIA 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 ci-dessous «Autres médicaments et ODIA») ;
- si votre activité physique est augmentée et que vous ne mangez pas ;
- mangez des glucides qu'habituellement.

Les signes de l'

- Faim intense
- vomissements, à du sommeil, agité
- concentration, di

réactions, dépression, confusion, et de la parole, difficulté à articuler, paralysie partielle, troubles sensoriels de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent également être abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sourde, poitrine pouvant irradier dans les épaules, angoisse de poitrine et troubles du rythme cardiaque. Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter un état de confusion important (délire), d'une perte de la maîtrise de soi, courte et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte de conscience. Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale. **Traitement de l'hypoglycémie**

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement avec une prise de sucre : par exemple morceau de pain, gâteau, boisson sucrée ou thé sucré. Veillez toujours avoir du sucre (morceau de pain, gâteau) avec vous. Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'infirmerie si l'ingestion de sucre n'est pas efficace ou si l'hypoglycémie réapparaît.

Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang et les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire une prise de sang pour vérifier le niveau de sucre dans le sang et les urines ainsi que votre fonction rénale.

Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas recommandée chez les enfants âgés de moins de 18 ans.

• Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre, avec récemment de prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être amené à augmenter la dose d'ODIA si vous prenez d'autre médicament. En effet, certains peuvent diminuer l'effet d'ODIA sur votre taux de sucre. L'effet d'ODIA (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par certains médicaments et entraîner un risque d'hypoglycémie.

- Autres médicaments pour traiter le diabète (que l'insuline ou la metformine) ;

- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;

- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides).

40,00

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,

comprimé

Glimépiride

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

ODIA agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas ODIA est-il utilisé :

ODIA 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 ODIA, comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6 ;
- si vous avez un diabète insulinodépendant (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 présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et 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, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ODIA si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, 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'ODIA 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 ci-dessous «Autres médicaments et ODIA») ;
- si votre activité physique est augmentée et que vous ne mangez pas ;
- mangez des glucides qu'habituellement.

Les signes de l'

- Faim intense
- vomissements, à du sommeil, agité
- concentration, di

réactions, dépression, confusion, et de la parole, difficulté à articuler, paralysie partielle, troubles de la sensation de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent également être abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sourde, poitrine pouvant irradier dans les épaules, angoisse de poitrine et troubles du rythme cardiaque. Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter un état de confusion important (délire), dû à une perte de la maîtrise de soi, court et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte de la conscience. Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale. **Traitement de l'hypoglycémie**

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement avec l'ingestion de sucre : par exemple morceau de pain, gâteau, boisson sucrée ou thé sucré. Veillez toujours avoir du sucre (morceau de pain, gâteau, boisson sucrée) avec vous. Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'infirmerie si l'ingestion de sucre n'est pas efficace ou si les symptômes persistent.

Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang et les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire une analyse de sang pour vérifier le niveau de sucre dans le sang. Les urines et les sanguines ainsi que votre fonction rénale.

Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas recommandée chez les enfants âgés de moins de 18 ans.

• Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre, avec récemment de prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être amené à augmenter la dose d'ODIA si vous prenez d'autre médicament. En effet, certains peuvent diminuer l'effet d'ODIA sur votre taux de sucre dans le sang. L'effet d'ODIA (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par certains médicaments et entraîner un risque d'hypoglycémie.

- Autres médicaments pour traiter le diabète (que l'insuline ou la metformine) ;

- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénybutazone, aspirine) ;

- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides).

40,00

ODIA

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,

comprimé

Glimépiride

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

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

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

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

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

ODIA agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Dans quel cas ODIA est-il utilisé :

ODIA 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 ODIA, comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6 ;
- si vous avez un diabète insulinodépendant (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 présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et 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, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ODIA si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, 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'ODIA 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 ci-dessous «Autres médicaments et ODIA») ;
- si votre activité physique est augmentée et que vous ne mangez pas ;
- mangez des glucides qu'habituellement.

Les signes de l'

- Faim intense
- vomissements, à du sommeil, agité
- concentration, di

réactions, dépression, confusion, et de la parole, difficulté à articuler, paralysie partielle, troubles sensoriels de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent également être abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sourde, poitrine pouvant irradier dans les épaules, angoisse de poitrine et troubles du rythme cardiaque. Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter un état de confusion important (délire), d'une perte de la maîtrise de soi, courte et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte de conscience. Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale. **Traitement de l'hypoglycémie**

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement avec une prise de sucre : par exemple morceau de pain, gâteau, boisson sucrée ou thé sucré. Veillez toujours avoir du sucre (morceau de pain, gâteau) avec vous. Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'infirmerie si l'ingestion de sucre n'est pas efficace ou si l'hypoglycémie réapparaît.

Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang et les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire une prise de sang pour vérifier le niveau de sucre dans le sang et les urines. Les sanguines ainsi que votre fonction rénale.

Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas recommandée chez les enfants âgés de moins de 18 ans.

• Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre, avec récemment de prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être amené à augmenter la dose d'ODIA si vous prenez d'autre médicament. En effet, certains peuvent diminuer l'effet d'ODIA sur votre taux de sucre dans le sang. L'effet d'ODIA (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par certains médicaments et entraîner un risque d'hypoglycémie.

- Autres médicaments pour traiter le diabète (que l'insuline ou la metformine) ;

- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénybutazone, aspirine) ;

- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides).

40,00



Baycutène® N

Crème

Formes et présentations

Baycutène® N crème : tube de 15 g de crème pour application locale.

Composition

Baycutène® N, crème pour application locale.

100 g de crème contient 1 g de clotrimazole et 0,0443 g d'acétate de déexaméthasone (soit 0,04 g de dexaméthasone).

Excipients : Alcool benzylique, Alcool cétostéarylque, triglycérides à chaîne moyenne, Hostaphat KW et l'eau purifiée.

Classe Pharmaco-thérapeutique

Association d'un corticostéroïde et d'un antifongique imidazolé à large spectre d'action.

Anti-eczémateux.

Indications

Baycutène® N crème est préconisé dans les infections fongiques cutanées à composante anti-inflammatoire importante.

Contre-indications

Le traitement par Baycutène® N crème est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au clotrimazole,
- Hypersensibilité à l'alcool cétostéarylque ou à l'un des autres composants,
- Affections cutanées spécifiques (syp...),
- Infections cutanées d'origine virale (...),
- Varicelle
- Réaction à la vaccination antivariolique,
- Dermatite péri-buccale,
- Pansement occlusif en cas d'eczème
- Durant le premier trimestre de la grossesse, Pendant le reste de la grossesse ainsi que Baycutène® N ne doit pas être appliqué sur les zones étendues ou pendant une longue durée. Il ne doit pas être appliqué sur le sein allaitant.

LOT :

PER :

PPV :

22,70

