

# 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.

## Diagnostique 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.

## Éducation :

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.

## Prothèse :

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

Déclaration : contact@mupras.com  
Mise 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.

AS : 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

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 9585 Société :  
☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre :  
Nom & Prénom : LAFAIKH ABBES  
Date de naissance : 14/04/1963 Rue 3 N° 51  
Adresse : 1963 101 101  
Tél. : 0641866263 Total des frais engagés : 83 Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 23/AVR 2020  
Nom et prénom du malade : SADOK 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 : Le :  
Signature de l'adhérent(e) :

## 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 :



# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
23 AVR 2020	C	-	150,00	Docteur Raïa F. Medecine Générale - 14, Rue 17 de Mars - 10600 Casablanca - Tel: 05 22 38 01 50

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
صيدلية حي السلام دكتورة نجاة مأكولا 23, حي السلامة 3 شارع محمد بوزيان إقامة 23 سليكي عثمان البيضاء الواتف 05 22 38 01 50	23/4/20	082,30

## ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

## AUXILIAIRES MEDICAUX

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

VOLET ADHERENT

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

# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

Veillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canaux, ainsi que le bilan de

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient															
				COEFFICIENT DES TRAVAUX														
				MONTANTS DES SOINS														
				DEBUT D'EXECUTION														
				FIN D'EXECUTION														
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE																	
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B</td> </tr> </table>			H		25533412	21433552	00000000	00000000	D	G	00000000	00000000	35533411	11433553	B		COEFFICIENT DES TRAVAUX
	H																	
	25533412	21433552																
	00000000	00000000																
	D	G																
	00000000	00000000																
	35533411	11433553																
	B																	
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			MONTANTS DES SOINS														
				DATE DU DEVIS														

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'E

# Docteur Raja EDDAHAR

MEDECINE GENERALE  
Diabétologie  
D.U Echographie Générale

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

الدكتورة رجاء الظاهر

الطب العام  
أمراض السكر  
الإيكوграфия العامة

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

Casablanca, le .....

23 AVR. 2020

Mme SADOK MINE ep LAFRAKH

125.60  
x6

40.00  
x6

36.2  
x6

22.70

22.30

صليبا ليلية حي السلامة  
دكتورة نجاة مأكوا  
22, حي السلامة 3 شارع محمد بوزيان إقامة النيل  
سيدي عثمان - البيضاء - الهاتف : 05 22 59 57 23

صليبا ليلية حي السلامة  
دكتورة نجاة مأكوا  
22, حي السلامة 3 شارع محمد بوزيان إقامة النيل  
سيدي عثمان - البيضاء - الهاتف : 05 22 59 57 23

صليبا ليلية حي السلامة  
دكتورة نجاة مأكوا  
22, حي السلامة 3 شارع محمد بوزيان إقامة النيل  
سيدي عثمان - البيضاء - الهاتف : 05 22 59 57 23

Docteur Raja EDDAHAR  
Médecine Générale - D.U. Diabétologie  
D.U. Echographie Générale  
91, Rue 17 hay Mokhtar Soussi - Mabrouka  
Casablanca - Tél: 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 UTILISÉ ?
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 INDÉSIRABLES 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 UTILISÉ ?

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 une acidose lactique qui peut être dangereuse (voir « STAGID 700 mg, comprimé sécable »).
- si vous prenez un traitement contre d'autres médicaments

l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des problèmes graves sanguins (tel un claudicatio intermittente) ou si vous avez des difficultés à respirer. Ceci peut entraîner une diminution de l'apport en oxygène à votre cœur, ce qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

• si vous consommez de l'alcool.

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer le traitement.

### • Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

#### Veuillez noter les effets indésirables particuliers suivants :

STAGID peut provoquer une complication très rare appelée acidose lactique, qui est une affection particulièrement grave. Elle se caractérise par une altération de la fonction rénale et hépatique. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous souffrez de diabète non contrôlé, si vous consommez de l'alcool, si vous souffrez de l'acidose lactique, de vomissements, de douleurs au ventre (douleurs abdominales), de crampes musculaires, de sensation de malaise, de fatigue, de difficultés à respirer. Si vous trouvez cette situation, vous devez immédiatement consulter votre médecin ou aller à l'hôpital. L'acidose lactique peut entraîner le coma. Arrêtez tout traitement par STAGID immédiatement.

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

# 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 UTILISÉ ?
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 INDÉSIRABLES 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 UTILISÉ ?

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 une acidose lactique qui peut être dangereuse (voir « STAGID 700 mg, comprimé sécable »).
- si vous prenez un traitement contre d'autres médicaments

l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des problèmes graves sanguins (tel un claudicatio), si vous avez des difficultés à respirer. Ceci peut entraîner un apport en oxygène insuffisant qui peut vous mener à une acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable si vous consommez de l'alcool. Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer le traitement.

### • Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

#### Veuillez noter particulièrement les effets indésirables suivants :

STAGID peut provoquer une complication très rare appelée acidose lactique, qui est une affection particulièrement grave si vous ne la reconnaissez pas. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous consommez de l'alcool, si vous avez une acidose lactique, des vomissements, des douleurs au ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de malaise, une fatigue, des difficultés à respirer. **Si vous trouvez cette situation, vous devez immédiatement consulter votre médecin ou aller à l'hôpital. L'acidose lactique peut entraîner le coma. Arrêtez tout traitement par STAGID immédiatement.**

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

• si vous prenez un traitement contre 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 UTILISÉ ?
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 INDÉSIRABLES 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 UTILISÉ ?

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 une acidose lactique qui peut être dangereuse (voir « STAGID 700 mg, comprimé sécable »).
- si vous prenez un traitement contre d'autres médicaments

l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des graves problèmes sanguins (tel un claudicatio intermittente) ou si vous avez des difficultés à respirer. Ceci peut entraîner une baisse d'apport en oxygène, ce qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

• si vous consommez de l'alcool.

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer le traitement.

### • Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

#### Veuillez noter les effets indésirables particuliers suivants : l'acidose lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare appelée acidose lactique, qui est une affection grave. Elle survient plus particulièrement si vous avez des problèmes de fonctionnement des reins. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous consommez de l'alcool, si vous avez une acidose lactique, des vomissements, des douleurs au ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de malaise, une fatigue, des difficultés à respirer. Si vous trouvez cette situation, vous devez arrêter de prendre STAGID et consulter immédiatement votre médecin. L'acidose lactique peut entraîner le coma. Arrêtez tout de suite de prendre STAGID et consultez immédiatement votre médecin.

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



# 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 UTILISÉ ?
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 INDÉSIRABLES 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 UTILISÉ ?

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 une acidose lactique qui peut être dangereuse (voir « STAGID 700 mg, comprimé sécable »).
- si vous prenez un traitement contre d'autres médicaments

l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des problèmes graves sanguins (tel un claudicatio) ou si vous avez des difficultés à respirer. Ceci peut entraîner un apport en oxygène insuffisant qui peut vous mener à une acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable si vous consommez de l'alcool. Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer le traitement.

### • Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

#### Veuillez noter particulièrement les effets indésirables suivants :

STAGID peut provoquer une complication très rare appelée acidose lactique, particulièrement si vous avez des problèmes de fonctionnement des reins. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous consommez de l'alcool, si vous avez une acidose lactique, des vomissements, des douleurs au ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de malaise, une fatigue, des difficultés à respirer. **Si vous trouvez cette situation, vous devez immédiatement consulter votre médecin ou aller à l'hôpital. L'acidose lactique peut entraîner le coma. Arrêtez tout traitement par STAGID immédiatement.**

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

# 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 UTILISÉ ?
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 INDÉSIRABLES 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 UTILISÉ ?

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 une acidose lactique qui peut être dangereuse (voir « STAGID 700 mg, comprimé sécable »).
- si vous prenez un traitement contre d'autres médicaments

l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des problèmes graves sanguins (tel un claudicatio intermittente) ou si vous avez des difficultés à respirer. Ceci peut entraîner une diminution de l'apport en oxygène à votre cœur, ce qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

• si vous consommez de l'alcool.

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer le traitement.

### • Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

#### Veuillez noter particulièrement les effets indésirables suivants :

STAGID peut provoquer une complication très rare appelée acidose lactique, qui est une affection particulièrement grave si vous avez des problèmes de fonctionnement du cœur. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous consommez de l'alcool, si vous avez une acidose lactique, des vomissements, des douleurs au ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de malaise, une fatigue, des difficultés à respirer. Si vous trouvez cette situation, vous devez arrêter de prendre STAGID immédiatement et consulter votre médecin.

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



# 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 UTILISÉ ?
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 INDÉSIRABLES 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 UTILISÉ ?

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 une acidose lactique qui peut être dangereuse (voir « STAGID 700 mg, comprimé sécable »).
- si vous prenez un traitement contre d'autres médicaments

l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des graves problèmes sanguins (tel un claudicatio) ou si vous avez des difficultés à respirer. Ceci peut entraîner une baisse d'apport en oxygène, ce qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

• si vous consommez de l'alcool.

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer le traitement.

### • Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

#### Veuillez noter les effets particuliers suivants de l'acidose lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare appelée acidose lactique, qui est une affection particulière si vous ne fonctionnez pas normalement. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous consommez de l'alcool, si vous avez une acidose lactique, des vomissements, des douleurs au ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de malaise, une fatigue, des difficultés à respirer. Si vous trouvez cette situation, vous devez immédiatement consulter votre médecin. Le besoin d'être traité immédiatement. L'acidose lactique peut entraîner le coma. Arrêtez tout traitement par STAGID immédiatement.

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

# 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 UTILISÉ ?
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 INDÉSIRABLES 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 UTILISÉ ?

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 une acidose lactique qui peut être dangereuse (voir « STAGID 700 mg, comprimé sécable »).
- si vous prenez un traitement contre d'autres médicaments

l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des graves problèmes sanguins (tel un claudicant), si vous avez des difficultés à respirer. Ceci peut entraîner une baisse d'apport en oxygène, ce qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable »).

• si vous consommez de l'alcool.

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer le traitement.

### • Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

#### Veuillez noter les effets indésirables particuliers suivants :

STAGID peut provoquer une complication très rare appelée acidose lactique, qui est une affection particulièrement grave. Elle se caractérise par une altération de la fonction rénale et hépatique. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non contrôlé, de consommation prolongée ou excessive d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont : vomissements, douleurs dans le ventre (douleurs abdominales), crampes musculaires, sensation de malaise, avec une fatigue, des difficultés à respirer. Si vous trouvez cette situation, vous devez arrêter de prendre STAGID et consulter immédiatement votre médecin. L'acidose lactique peut entraîner le coma. Arrêtez tout de suite de prendre STAGID et consultez immédiatement votre médecin.

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



# 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 UTILISÉ ?
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 INDÉSIRABLES 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 UTILISÉ ?

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 une acidose lactique qui peut être dangereuse (voir « STAGID 700 mg, comprimé sécable »).
- si vous prenez un traitement contre d'autres médicaments

l'insuffisance cardiaque, si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des problèmes graves sanguins (tel un claudicatio), si vous avez des difficultés à respirer. Ceci peut entraîner un apport en oxygène insuffisant qui peut vous mener à une acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable si vous consommez de l'alcool. Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer le traitement.

### • Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

#### Veuillez noter les effets indésirables particuliers suivants : l'acidose lactique :

STAGID peut provoquer une complication très rare appelée acidose lactique, qui est une affection particulière si vous ne fonctionnez pas normalement. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous consommez de l'alcool, si vous avez une acidose lactique, des vomissements, des douleurs au ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de malaise, une fatigue, des difficultés à respirer. **Si vous trouvez cette situation, vous devez immédiatement consulter votre médecin ou aller à l'hôpital. L'acidose lactique peut entraîner le coma. Arrêtez tout traitement par STAGID immédiatement.**

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

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,  
comprimé  
Glimépiride

• 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 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 SUPPLÉMENTAIRES

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  
CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA,  
comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
  - Si vous êtes allergique : au glibépéride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibéclamide), 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 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 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 pendant la 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 ODA») ;
- si votre activité physique est augmentée, vous ne mangez

mangez des a

- Les signes de l'**  
- Faim intense  
vomissements, à  
du sommeil, agit  
concentration, di

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

- Les signes suivants peuvent également être abondants, peu ou pas d'accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sensation de poitrine pouvant irradier dans les bras (angine de poitrine et troubles du rythme). Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter une confusion importante (délire), d'une perte de la maîtrise de soi, d'une 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 après l'apport de sucre : par exemple morve, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devez toujours avoir du sucre (morceaux de sucre ou sucre en poudre) avec vous. Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital. L'ingestion de sucre n'est pas efficace pour la réapparition des symptômes.

### Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire un test de sang pour vérifier le niveau de sucre sanguin ainsi que votre fonction rénale.

### Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas  
chez les enfants âgés de moins

#### • Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou prévoyez prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à ajuster la dose d'ODIA si vous prenez d'autres médicaments. 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 d'autres médicaments suivants et entraîner un risque de hypoglycémie.

- autres médicaments pour traiter que l'insuline ou la metformine ;
- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides

longue durée affective :



1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,  
comprimé  
Glimépiride

• 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 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 SUPPLÉMENTAIRES

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  
CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA,  
comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
  - Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonyleurés (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 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 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 pendant la 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 ODA») ;
- si votre activité physique est augmentée, vous ne mangez

mangez des a

- Les signes de l'hyperglycémie**
- Faim intense
  - Vomissements, diarrhées
  - Du sommeil, agitation
  - Diminution de la concentration, de la vigilance

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

- Les signes suivants peuvent également être abondants, peu m'accablent, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sensation de poitrine pouvant irradier dans les bras (angine de poitrine et troubles du rythme). Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter une confusion importante (délire), d'une perte de la maîtrise de soi, d'une 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 après l'apport de sucre : par exemple morve, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devez toujours avoir du sucre (morceaux de sucre ou sucre en poudre) avec vous. Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital. L'ingestion de sucre n'est pas efficace pour la réapparition des symptômes.

### Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang et vos urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire un test de sang pour vérifier le nombre de sucre sanguins ainsi que votre fonction rénale.

### Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas  
chez les enfants âgés de moins

#### • Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou prévoyez prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à ajuster la dose d'ODIA si vous prenez d'autres médicaments. En effet, certains médicaments 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 la prise de certains médicaments suivants et entraîner un risque de hypoglycémie.

- autres médicaments pour traiter que l'insuline ou la metformine ;
- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides

1010 que...

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,  
comprimé  
Glimépiride

• 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 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 SUPPLÉMENTAIRES

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  
CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODA,  
comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
  - Si vous êtes allergique : au glibépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibéclamid), 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 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 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 pendant la 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 ODA») ;
- si votre activité physique est augmentée, vous ne mangez

mangez des a

- Les signes de l'**  
- Faim intense  
vomissements, à  
du sommeil, agit  
concentration, di

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

- Les signes suivants peuvent également être observés : sueurs abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sensation de brûlure à la poitrine pouvant irradier dans les bras (angine de poitrine et troubles du rythme). Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter des symptômes confusional important (délire), de perte de la maîtrise de soi, de la conscience, de courte et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale.

### Traitement de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement après l'apport de sucre : par exemple morve, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devez toujours avoir du sucre (morceaux de sucre ou sucre en poudre) avec vous. Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital. L'ingestion de sucre n'est pas efficace pour la réapparition des symptômes.

### Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire un test de sang pour vérifier le niveau de sucre sanguin ainsi que votre fonction rénale.

### Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas  
chez les enfants âgés de moins

#### • Autres médicaments et ODA

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou prévoyez prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à ajuster la dose d'ODIA si vous prenez d'autres médicaments. 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 d'autres médicaments suivants et entraîner un risque de hypoglycémie.

- autres médicaments pour traiter que l'insuline ou la metformine ;
- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides

l'ordine della natura.



1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,  
comprimé  
Glimépiride

• 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 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 SUPPLÉMENTAIRES

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  
CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODA,  
comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
  - Si vous êtes allergique : au glibépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibendamide), 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 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 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 pendant la 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 ODA») ;
- si votre activité physique est augmentée, vous ne mangez

mangez des a

- Les signes de l'**  
- Faim intense  
vomissements, à  
du sommeil, agit  
concentration, di

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

- Les signes suivants peuvent également être observés : sueurs abondantes, peau moite, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sensation de chaleur à la poitrine pouvant irradier dans les bras (angine de poitrine et troubles du rythme). Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter des symptômes confusional important (délire), de la perte de la maîtrise de soi, une perte de conscience, une 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 après l'apport de sucre : par exemple morve, boisson sucrée ou thé sucré. Vous pouvez toujours avoir du sucre (morceau de sucre avec vous). Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital. L'ingestion de sucre n'est pas efficace pour la réapparition des symptômes.

### Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang et vos urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire un test de sang pour vérifier le nombre de sucre dans le sang ainsi que votre fonction rénale.

### Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas  
chez les enfants âgés de moins

#### • Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou prévoyez prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à ajuster la dose d'ODIA si vous prenez d'autres médicaments. 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 d'autres médicaments suivants et entraîner un risque de hypoglycémie.

- Autres médicaments pour traiter que l'insuline ou la metformine ;
- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphenbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides

l'ordine della natura.

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,  
comprimé  
Glimépiride

• 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 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 SUPPLÉMENTAIRES

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  
CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA,  
comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :  
• Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibendamide), 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 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 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 pendant la 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 ODA») ;
- si votre activité physique est augmentée, vous ne mangez

mangez des a

- Les signes de l'hyperglycémie**
- Faim intense
  - Vomissements, diarrhées
  - Du sommeil, agitation
  - Concentration, di

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

- Les signes suivants peuvent également être abondants, peu ou pas d'accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sensation de poitrine pouvant irradier dans les bras (angine de poitrine et troubles du rythme). Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter une confusion importante (délire), d'une perte de la maîtrise de soi, d'une 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 après l'apport de sucre : par exemple morve, boisson sucrée ou thé sucré. Vous pouvez toujours avoir du sucre (morceau de sucre ou sucre en poudre) avec vous. Par contre, les médicaments ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital. L'ingestion de sucre n'est pas efficace pour la réapparition des symptômes.

### Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire un test de sang pour vérifier le niveau de sucre sanguin ainsi que votre fonction

### Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas  
chez les enfants âgés de moins

#### • Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou prévoyez prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à ajuster la dose d'ODIA si vous prenez d'autres médicaments. 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 d'autres médicaments suivants et entraîner un risque de hypoglycémie.

- autres médicaments pour traiter que l'insuline ou la metformine ;
- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides

longue durée d'attente.



1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg,  
comprimé  
Glimépiride

• 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 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 SUPPLÉMENTAIRES

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  
CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODA,  
comprimé ?

- Ne prenez jamais ODIA et informez votre médecin :
  - Si vous êtes allergique : au glibépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibéclamide), 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 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 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 pendant la 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 ODA») ;
- si votre activité physique est augmentée, vous ne mangez

mangez des a

- Les signes de l'**  
- Faim intense  
vomissements, à  
du sommeil, agit  
concentration, di

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

- Les signes suivants peuvent également être observés : sueurs abondantes, peau muqueuse humide, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et sensation de chaleur à la poitrine pouvant irradier dans les bras et/ou le cou (angine de poitrine et troubles du rythme cardiaque). Si votre taux de sucre dans le sang baisse, vous pouvez présenter des symptômes confusional important (délire), de la confusion, une perte de la maîtrise de soi, des tremblements, une 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 après l'apport de sucre : par exemple morve, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devez toujours avoir du sucre (morceaux de sucre ou sucre en poudre) avec vous. Par contre, les médicaments de synthèse ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital. L'ingestion de sucre n'est pas efficace pour la réapparition des symptômes.

### Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire un test de sang pour vérifier le niveau de sucre sanguin ainsi que votre fonction

### Enfants et adolescents

L'utilisation d'ODIA n'est pas  
chez les enfants âgés de moins

#### • Autres médicaments et ODIA

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou prévoyez prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à ajuster la dose d'ODIA si vous prenez d'autres médicaments. 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 d'autres médicaments suivants et entraîner un risque de hypoglycémie.

- autres médicaments pour traiter que l'insuline ou la metformine ;
- médicaments pour traiter l'inflammation (phénylbutazone, oxyphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides

longue durée d'attente.



# 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 dexaméthasone (soit 0,04 g de dexaméthasone).

Excipients : Alcool benzylique, Alcool cétostéarylique, 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

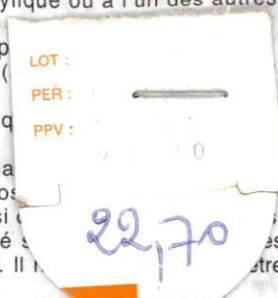
Baycutène® N crème est préconisé dans les infections fongiques cutanées à composante anti-inflammatoire importante.

## Contre-indications

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

- Hypersensibilité au clotrimazole,
- Hypersensibilité à l'alcool cétostéarylique ou à l'un des autres composants,
- Affections cutanées spécifiques (syphilis, etc.),
- Infections cutanées d'origine virale (herpès, varicelle, etc.),
- Réaction à la vaccination antivariolique,
- Dermate péricibuciale,
- Pansement occlusif en cas d'eczéma,
- Durant le premier trimestre de la grossesse.

Pendant le reste de la grossesse ainsi qu'à l'allaitement, Baycutène® N ne doit pas être appliqué sur de grandes étendues ou pendant une longue durée. Il ne doit pas être appliqué sur le sein allaitant.







**بیہریتیراکس® ارجنین 5 ملغ/1,25 ملغ**

## حبات ملبسة

بیراند و بریل / ارجنین / ایند ابامید

أولاً بدلة هذه النشرة قبل أن تأخذ هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات هامة لك .

- ٤: «ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟»  
 لقد وُصف هذا الدواء لك شخصياً. فلا يجوز إطلاقاً إعطاؤه لشخص آخر، حتى وإن كانت الأعراض متشابهة، فقد تلحق به الضرر. إنظر إلى مقطع 4: «ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟»

في هذه النشرة :

3. كيف يتخذ بيريتراكس 5 ملغ/2,5 ملغ، حبات ملبسة؟
4. ما هي الآثار الجانبية المعتدلة؟
5. كيف يحفظ بيريتراكس 5 ملغ/2,5 ملغ، حبات ملبسة؟
6. محتوى العبوة ومعلومات إضافية

1. ما هو بيرينثيراكس 5 ملغ/1,25 ملغ ، حبات ملبسة وفي أية حالة يستعمل؟  
 فئقة العلاجية: أمراض الجهاز التنفسي المزمنة ، أمراض القلب ، كود : C09BA04

[illegible]

2. ما هي المعلومات المفروض معرفتها قبل أخذ بيرينيراكس 5 ملغ/25، ملغ، حبات؟

لا يجب استعمال بستر اكس 5 مرة/ 25 ملغ، حثات ملبسة

- حشرات مستقبليات الالغويات II (ARA-II) (التي تعرف أيضا باسم مجموعة ساراتان - من فاساراتان ، ثلميساراتان ، إرييساراتان) ، وخاصة إذا كنت تشكو من اضطرابات كلوية ذات صلة بالسكري ،

عند يقوم طبيبك بفحوصات منتظمة لمراقبة وظيفة الكلى، ضغط الدم، وكمية الشوارد الكهربائية (مثل البوتاسيوم) في دمك.

راجع أيضا المعلومات الواردة في قسم "لا يجوز على الإطلاق استعمال بيبيريسا ك5 ملغ/2,5 ملغ".  
إن كنت من العرق الأسود فقد تكون أكثر عرضة للإصابة بالوذمة الوعائية وقد تكون فاعلية الدواء  
أخفض للشمات السوداء. لذلك أُنصح

وعائیه برتفع :

أدوية temsirolimus وأدوية

عشاء المزروعة  
مور القلب المزمن.

والعلم والمسال أو العلوم

پتعالجون بمشطات خميرة

وتنير أكس وانصل بطبيك على القصور. (أنظر إلى مقطع ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟)

ملغ/25، املغ منذ بداية الحمل، ولا يجوز قطعاً أخذه بعد الشهر الثالث من الحمل. فإن





# بيبريتير اكس® أرجنين 5 ملغ/1.25 ملغ

حبات ملبسة

بيراند و بريل أرجنين/إنداباميد

**اقرأ بدقة هذه النشرة قبل أن تأخذ هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات هامة لك .**

- احتفظ بهذه النشرة فقد تحتاج لاستئذ إليها من جديد .
- إذا كانت لديك أسئلة أخرى أسأل الطبيب أو الصيدلاني .
- لقد وصف هذا الدواء لك شخصياً . فلا يجوز إطلاقاً إعطاؤه لشخص آخر ، حتى وإن كانت الأعراض متشابهة ، فقد تلحق به الضرر .
- إذا شعرت بأي آثار جانبية تكلم مع الطبيب أو الصيدلاني . هذا ينطبق أيضاً على جميع الآثار الجانبية الغير المألوفة بها في هذه النشرة (أنظر إلى مقطع 4 : «ماهي الآثار الجانبية المحتملة؟»)

في هذه النشرة :

- 1 ما هو بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة و أية حالة يستعمل؟
- 2 ما هي المعلومات المفروضة معرفتها قبل أخذ بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة؟
- 3 كيف يأخذ بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة؟
- 4 ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟
- 5 كيف يحفظ بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة؟
- 6 محتوى العبوة ومعلومات إضافية

1 ما هو بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة و أية حالة يستعمل؟  
C09BA04 : ATC

إن بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة عبارة عن مزيج من مادتين فعالتين : البيبراند و بريل والإنداباميد . وهو مقادير لإنتاج القطع الشرائي ، ووصف علاج ارتفاع ضغط الدم .  
ينتمي البيبريتيراكس إلى صلب مشتقات خميرة تحويل الأيونات (IEC) . وتقوم هذه المادة بتوسيع الأوعية الدموية مسهلة بها عمل القلب في نفس الدم .  
إن الإنداباميد مفرز للبول ، وإن مدرات البول ترفع مقدار البول الصادر عن الكليتين . لكن الإنداباميد مختلف عن بقية مدرات البول ، بحيث أنه يرفع مقدار البول بدرجة خفيفة . بهذا تقوم هاتين المادتين الفعالتين في تخفيض الضغط الشرياني وتصلان بهما بتحكم في

2 ما هي المعلومات المفروضة معرفتها قبل أخذ بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة؟

إن سبق وأعطيت طبيبك بعدم استيعاب لبعض أنواع السكاكر ، عليك باستشارته قبل المباشرة بأخذ هذا الدواء .

لا يجوز استعمال بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة مع

- مضمرات مستقبلات الأيونات II (ARA-II) (التي تعرف أيضاً باسم مجموعة سارتان مثل فالسارتان ، تيليسارتان ، إيسرلسارتان) ، وخاصة إذا كنت تشكو من اضطرابات كلوية ذات صلة بالسكاكر ،
- الكيتونين ،

قد يقوم طبيبك بفحوصات منتظمة لمراقبة وظيفة الكلى ، ضغط الدم وكمية الشوارد الكهرلانية (مثل البوتاسيوم) في دمك .

راجع أيضاً المعلومات الواردة في قسم 4 يجوز على الإطلاق استعمال بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة في فترة الحمل أو بعد ذلك .

إن كنت تعرق اللاسود قد تكون أكثر عرضة للإصابة بالوذمة الرئوية وقد تكون فاعلية الدواء في خفض الضغط الشرياني منخفضة جداً .

إن

وعالية يرتفع

رابعاً التمسوليمس وأدوية

عصاة الزعزعة

بور للزمن

والمسك والمواد

تتعلقون بمطبخات خفيفة

• ديوغوكسين digoxine أو غيره من الأدوية الديجيتالية (لعلاج الاضطرابات القلبية) .

• باكوفين baclofen (لعلاج تيبس العضلات الناتج عن تصلبات متنوعة) .

• الأدوية المستعملة في علاج داء السكري مثل الأنسولين والمنغورمين والكليبتين .

• الكليسم ، بما فيها كميات الكليسم .

• المسهلات المنهية (منها sené) .

• مضادات الالتهاب غير ستيرودية (مثل ibuprofen) ، أو الأدوية المحتوية على مقدار كبير من السيالات (مثل الأسبيرين) .

• أمفوتريسين B amphotericine B والحغن (لعلاج الإصابات الفطرية السفية) .

• الأدوية المستعملة في علاج الاضطرابات النفسية ، مثل الاكتئاب ، أو القلق ، أو القسام ... (مثل مضاد الاكتئاب مثلث الحلقي ، أو مضادات الدخان) .

• تيرازاكرين tetracoside (لعلاج مرض كرون (maladie de Crohn) .

• ترايبيريد (لعلاج حالات العدوى) ،

• مضادات الأوعية الدموية بما فيها التترات (التضخضرات التي من شأنها توسيع الأوعية الدموية) .

• الأدوية المستعملة في علاج ضغط الدم الشرياني ، أو في علاج الصدمة أو في علاج الربو (منها إبيدين أو نورأدينلين أو أرتينالين) ،

• بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة مع الطعام وشراب

• المستحسن أخذ بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ ، حبات ملبسة مع وجبة الطعام .

الحمل والارضام :

إذا كنت حاملاً أو مرضعاً ، أو تعتقدن بأنك حامل أو تخططين للإحباب ، راجعي الطبيب أو الصيدلاني قبل المباشرة بتعاطي أي دواء .

الحمل :

قد يطلب منك طبيبك التوقف عن أخذ بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ قبل وقوع الحمل أو في حال ظهور الحمل .

تظهر الحمل ، ويصعب ذلك دواء آخر بدلاً من بيبريتيراكس 5 ملغ/1.25 ملغ .

• ظهور طلع جلد جاد كاعلامي للتقدمية الأشكال (الطفح الجلدي كثيراً ما يبدأ بظهور بقع حمراء حمراء في الوجه ، والفراسخ واليدين شديدة ، وطفح جلدي شديد ، وحمى ، احمرار الجلد في كامل الجسم ، حكة شديدة ، غمائم ، قشر الجلد وتورمه ، التهابات في الطبقة المخاطية (متلازمة ستيفنسون) أو تعقبات تحسسية أخرى (حالات نادرة جداً) (قد تدور على 1 من بين 10000 ستيفنسون) .

• اضطرابات قلبية وعائية (اضربات غير منتظمة للقلب ، ذبحة صدرية (كم في الصدر والذراع والظهر ، يحدث بسبب الجلطة الجذبية) (تورم وتورم جداً - قد تصيب حتى 1 من كل 10000 مرضى) .

• ضعف في الذراعين أو الساقين ، أو مشاكل عند التكلم قد تكون علامة لسكتة دماغية ممكنة الحدوث (اندر جداً - قد تصيب حتى 1 من كل 10000 مرضى) ،

• التهابات في الكلى ، يمكن أن يؤدي إلى ألم شديد في البطن والظهر مترافق بتورم شديد (نادر جداً - قد تصيب حتى 1 من كل 10000 مرضى) ،

• احمرار الجلد أو العينين (ورقان) الذي قد يكون علامة لتهاب كبد (اندر جداً - قد تصيب حتى 1 من كل 10000 مرضى) ،

• غير مبرر قلب غير منتظمة مهددة للحياة (غير معروف) .

• اضطرابات عصبية بسبب قصور الكبد (انحلال الدماغ الكبدية) (غير معروف) .

• التهابات الحساسية بالتهنيز التناسقي كالتالي :

• شائعة (قد تصيب حتى 1 من كل 10 مرضى) : تفاعلات حساسية جلدية مع بعض الأشخاص الذين

للتفاعلات الحساسية والذين لديهم كبر ، تفاعلات حساسية جلدية مع بعض الأشخاص الذين

طين في الأذن ، تعال ثلاث (عسر التنفس) ، اضطرابات معدية معوية (قيءان ، قي ، كم

بطني ، اضطرابات في التنفؤ ، اضطرابات معدية أو غير مرض ، إسهال ، قيءان ، تفاعلات

حساسية (طفح جلدي ، حكة) ، متشنج عضلي ، الإسهال بالإبراق .

• غير شائعة (قد تصيب حتى 1 من كل 100 مرضى) : متشنج عضلي ، الإسهال بالإبراق .