

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.

Prothésiste :

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

Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Déclaration de Maladie

N° P19- 0041684

ND: 39207

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 9585 Société :

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : LA FRAIKH ABDES

Date de naissance : 1963.01.01

Adresse : HAY MABROUKA N° 3 Rue 53

Tél. : 06.41.86.62.63 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Docteur Raja EDDAHAR
Médecine Générale - D.U. Diabétologie
D.U. Échographie Génitale
91 Rue 17 Hay Mokhtar Soussi-Mabrouka
Casablanca - Tél: 05 22 38 01 50

Date de consultation : 31 AOÛT 2020

Nom et prénom du malade : SADOK MILA Age:

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : HTA + diabète + affection gynéco-pigme

En cas d'accident préciser les causes et circonstances : MUPRAS

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) : ACCUEIL



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
31 Aout 2020			150000	Docteur Raja EDD Medecin en Gynéologie - D.U. Diagnostique D.U. échographie Cervicale Nancy Mabrouka Tel: 05 22 38 01 50

EXECUTION DES ORDONNANCES

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

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 canalaire, ainsi que le bilan de l'odontogramme.

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			
	H 25533412 00000000 D 00000000 35533411	G 21433552 00000000 00000000 11433553	B	COEFFICIENT DES TRAVAUX
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			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'EX

Dr. Raja Eddahar

MEDECINE GÉNÉRALE

Diabétologie

D.U Echographie Générale

INP: 091045849

91, Rue 17 hay Mokhtar Soussi

Mabrouka - Casablanca

Tél. : 05 22 38 01 50



الدكتورة رجاء الظاهر

الطب العام

أمراض السكر

الإيكوغرافيا العامة

زنقة 17 حي المختار السوسي

مبروكة - الدار البيضاء

الهاتف :

05 22 38 01 50

Casablanca, le 31/08/2020

SADOK Mme ip LAF RAVY

1750

Vompeyin Iwq

o → i an

96,40

Fri wweyin ule
1 male rim / i + bi

125,60
13

Bipetway Iwq A.S (wt)

10,93

11:
o sis Iwq w31

36 20

x 6

Stagid 100 cu 6)

857.90

Docteur Raja Eddahar
Medecine Generale - D.U. Diabetologie
D.U. Echographie Generale
91, Rue 17 hay Mokhtar Soussi - Mabrouka
Casablanca Tel: 05 22 38 01 50

longamycine®

Doxycycline

PRESENTATION :

Longamycine 100

Longamycine 200

boîte de 10 comprimés

boîte de 8 comprimés

FORMULE :

Longamycine 100

DOXYCYCLINE monohydrate quantité correspondant à 100 mg
de doxycycline base.

Excipients Q.S.P. un comprimé

Longamycine 200

DOXYCYCLINE monohydrate quantité correspondant à 200 mg
de doxycycline base.

Excipients Q.S.P. un comprimé.

PROPRIETES :

LONGAMYCINE est un antibiotique bactériostatique à large spectre de la famille des tétracyclines.

INDICATIONS :

- Brucellose
- Pasteurelloses
- Infections pulmonaires, génito-urinaires et ophthalmiques à chlamydiae
- Infections pulmonaires et génito-urinaires à mycoplasmes
- Rickettsioses
- Infections à Coxiella burnetii (fièvre Q)
- Gonococcie
- Infections ORL et bronchopulmonaires à Haemophilus influenzae, en particulier exacerbations aigües des bronchites chroniques
- Tréponèmes (dans la syphilis, les tétracyclines ne sont indiquées qu'en cas d'allergie aux bêta-lactamines)
- Spirochètes (maladie de lyme, leptospirose)
- Choléra
- Acné (manifestations cutanées associées à propionibacterium acnes)

CONTRE-INDICATIONS :

Allergie aux tétracyclines.

L'emploi de ce médicament est à éviter chez l'enfant (risque de dyschromie dentaire), ainsi que chez l'allaitant (risque d'anomalie du lait chez l'enfant).

- En association avec les rétinoïdes

PPY 470150
PER 05122
LOT JB27



Information destinée aux patients

Lisez attentivement la notice d'emballage avant d'utiliser le médicament. Ce médicament vous remis sur ordonnance médicale. Ne le remettez donc pas à d'autres personnes, même si elle l'ont présenté les mêmes symptômes que vous. En effet, ce médicament pourrait nuire à leur santé.

Conservez cette notice d'emballage pour pouvoir la relire plus tard si nécessaire.

Fluomizin® comprimés vaginaux

Qu'est-ce que Fluomizin et quand est-il utilisé?

Sur prescription du médecin.

Fluomizin contient comme principe actif le chlorure de déqualinium, une substance ayant un effet anti-infectieux et antiseptique (désinfectant). Après avoir été introduit dans le vagin, le comprimé vaginal se désintègre en libérant la substance active. Le chlorure de déqualinium est efficace contre de nombreux agents pathogènes - comme par exemple certaines bactéries et champignons (*candida*) - provoquant des infections vaginales. Les comprimés vaginaux Fluomizin ont un effet local et limité au vagin et sont prescrits dans le traitement des infections bactériennes et mycosiques. On constate généralement une amélioration nette de l'écoulement et de l'inflammation dans les 24 à 72 heures.

De quoi faut-il tenir compte en dehors du traitement?

Ce médicament vous a été prescrit par votre médecin pour traiter la maladie dont vous souffrez actuellement. La prise d'un médicament mal choisi ou mal dosé peut provoquer des complications. Il est donc très important de ne pas le prendre de votre propre chef pour traiter d'autres maladies ou de le conseiller à d'autres personnes. Même en cas de nouvelle infection par la suite, il est déconseillé de prendre Fluomizin sans en parler auparavant à votre médecin.

Quand Fluomizin ne doit-il pas être utilisé?

- Fluomizin ne doit pas être utilisé en cas
- D'ulcères de la surface vaginale ou du col de l'utérus;
- D'hypersensibilité à la substance active ou à un autre composant du médicament

Produit par Tassila Inezgar
96, Zone Industrielle Agadir-Maroc
Dr. M. EL BOUHMADI, Pharmacien R.
AMM N°: 24/18DMP/21/NRQ
P.P.V.: 96.40 DHS

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Bipreterax® Arginine 5 mg / 1,25 mg

Comprimé pelliculé

Périndopril arginine/Indapamide

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.

COMPOSITION

Périndopril : 3,395 mg (sous forme de périndopril arginine : 5,00 mg)
Indapamide : 1,25 mg

Excipients q.s.p. un comprimé pelliculé.

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

Boîte de 30 comprimés pelliculés blancs, en forme de bâtonnet.

Classe pharmacothérapeutique

BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé est une association de deux principes actifs, le périndopril et l'indapamide. Ce médicament est un antihypertenseur et est indiqué dans le traitement de l'hypertension.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Le périndopril appartient à la classe des inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

L'indapamide est un diurétique. Les diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Cependant, l'indapamide est différent des autres diurétiques ; il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite. Ces deux principes actifs réduisent la pression artérielle et agissent ensemble pour la contrôler.

CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé :

- si vous êtes allergique au périndopril ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion, à l'indapamide ou à tout autre sulfamide, ou à l'un des autres composants contenus dans BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé.
- si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un brusque gonflement de la face ou de la langue, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (angio-oedème),
- si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'aliskiren pour diminuer votre pression artérielle,
- si vous avez une maladie sévère du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (troubles neurologiques au cours d'une atteinte du

- calcium y compris les suppléments calciques,
- laxatifs stimulants (ex : séné),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens (ex : ibuprofène) ou dose élevée de salicylates (ex : aspirine),
- amphotéricine B par injection (pour traiter une infection fongique sévère),
- médicaments pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, neuroleptiques),
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Crohn).

Aliments et boissons

Il est conseillé de prendre BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé avant un repas.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Grossesse

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte. Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé.

BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé est déconseillé en~~à~~ grossesse et ne doit pas être pris car cela pourrait nuire très gravement au~~à~~ fœtus.

Allaitement

Vous ne devez pas prendre BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé pendant l'allaitement.

Informez votre médecin si vous souhaitez commencer l'allaitement. contre-indiqué chez les enfants un autre traitement si vous avez un nouveau-né ou prématuré. Consultez votre médecin immédiatement.

SPORTIFS

Les sportifs doivent être avertis que BIPRETERAX Arginine, comprimé pel-

125,60

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Bipreterax® Arginine 5 mg / 1,25 mg

Comprimé pelliculé

Périndopril arginine/Indapamide

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.

COMPOSITION

Périndopril : 3,395 mg (sous forme de périndopril arginine : 5,00 mg)
Indapamide : 1,25 mg

Excipients q.s.p. un comprimé pelliculé.

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

Boîte de 30 comprimés pelliculés blancs, en forme de bâtonnet.

Classe pharmacothérapeutique

BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé est une association de deux principes actifs, le périndopril et l'indapamide. Ce médicament est un antihypertenseur et est indiqué dans le traitement de l'hypertension.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Le périndopril appartient à la classe des inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

L'indapamide est un diurétique. Les diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Cependant, l'indapamide est différent des autres diurétiques ; il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite. Ces deux principes actifs réduisent la pression artérielle et agissent ensemble pour la contrôler.

CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé :

- si vous êtes allergique au périndopril ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion, à l'indapamide ou à tout autre sulfamide, ou à l'un des autres composants contenus dans BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé.
- si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un brusque gonflement de la face ou de la langue, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (angio-oedème),
- si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'aliskiren pour diminuer votre pression artérielle,
- si vous avez une maladie sévère du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (troubles neurologiques au cours d'une atteinte du

- calcium y compris les suppléments calciques,
- laxatifs stimulants (ex : séné),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens (ex : ibuprofène) ou dose élevée de salicylates (ex : aspirine),
- amphotéricine B par injection (pour traiter une infection fongique sévère),
- médicaments pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, neuroleptiques),
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Crohn).

Aliments et boissons

Il est conseillé de prendre BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé avant un repas.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Grossesse

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte. Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé.

BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé est déconseillé en~~à~~ grossesse et ne doit pas être pris car cela pourrait nuire très gravement au fœtus.

Allaitement

Vous ne devez pas prendre BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé pendant l'allaitement.

Informez votre médecin si vous souhaitez commencer l'allaitement. contre-indiqué chez les enfants, mais pas chez les nouveau-nés ou prématurés. Consultez votre médecin immédiatement.

SPORTIFS

Les sportifs doivent être avertis que BIPRETERAX Arginine, comprimé pel-

125,60

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Bipreterax® Arginine 5 mg / 1,25 mg

Comprimé pelliculé

Périndopril arginine/Indapamide

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.

COMPOSITION

Périndopril : 3,395 mg (sous forme de périndopril arginine : 5,00 mg)
Indapamide : 1,25 mg

Excipients q.s.p. un comprimé pelliculé.

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

Boîte de 30 comprimés pelliculés blancs, en forme de bâtonnet.

Classe pharmacothérapeutique

BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé est une association de deux principes actifs, le périndopril et l'indapamide. Ce médicament est un antihypertenseur et est indiqué dans le traitement de l'hypertension.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Le périndopril appartient à la classe des inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

L'indapamide est un diurétique. Les diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Cependant, l'indapamide est différent des autres diurétiques ; il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite. Ces deux principes actifs réduisent la pression artérielle et agissent ensemble pour la contrôler.

CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé :

- si vous êtes allergique au périndopril ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion, à l'indapamide ou à tout autre sulfamide, ou à l'un des autres composants contenus dans BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé.
- si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un brusque gonflement de la face ou de la langue, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (angio-oedème),
- si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'aliskiren pour diminuer votre pression artérielle,
- si vous avez une maladie sévère du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (troubles neurologiques au cours d'une atteinte du

- calcium y compris les suppléments calciques,
- laxatifs stimulants (ex : séné),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens (ex : ibuprofène) ou dose élevée de salicylates (ex : aspirine),
- amphotéricine B par injection (pour traiter une infection fongique sévère),
- médicaments pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, neuroleptiques),
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Crohn).

Aliments et boissons

Il est conseillé de prendre BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé avant un repas.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Grossesse

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte. Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé.

BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé est déconseillé en~~à~~ grossesse et ne doit pas être pris car cela pourrait nuire très gravement au fœtus.

Allaitement

Vous ne devez pas prendre BIPRETERAX Arginine, comprimé pelliculé pendant l'allaitement.

Informez votre médecin si vous souhaitez commencer l'allaitement. contre-indiqué chez les enfants, mais pas chez les nouveau-nés ou prématurés. Consultez votre médecin immédiatement.

SPORTIFS

Les sportifs doivent être avertis que BIPRETERAX Arginine, comprimé pel-

125,60

l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Si vous avez des questions sur cette notice, vous pourrez avoir besoin de 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 CONNAITRE 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 CONNAITRE 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 surrenales) ;
- 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, si vous ne mangez pas ou si vous mangez des glucides qui sont difficiles à digérer.

Les signes

- Faim intense et insatiable ;
- vomissement ;
- du sommeil ;
- concentration ;

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 rouge, accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les bras (angine de poitrine) et troubles du rythme cardiaque. Si votre taux de sucre dans le sang commence à baisser, vous pouvez présenter un état confusional important (délire), une perte de la maîtrise de soi, courte et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une partie de la tête ressemble 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 sucre, jus de fruit, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devrez toujours avoir du sucre (morceau de sucre) avec vous. Par contre, les méthodes 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 les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire une prise de sang pour vérifier le nombre de globules sanguins 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, ou récemment de prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être amené à augmenter la dose d'ODIA si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci 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, oxyphenbutazone, aspirine) ;

• médicaments pour traiter les infections (tels que certains sulfamides à longue durée d'action) ;

• traitements pour les jambes (sulfaméthoxazole, sulfaméthoxypyridazine, pénéthiazine) ;

LOT 200965 1
EXP 04 2023
PPV 40.00

attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Si vous ne la suivez pas, vous pourriez avoir besoin de relire cette notice.

Si vous avez toute autre question, si vous avez
des doutes, 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 CONNAITRE 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 CONNAITRE 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 pharmacien avant de prendre.

Avertissements et précautions
Adresssez-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 œuvre, 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.

Les malades de type S, atteints d'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)

orsque 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 dessous «Autres médicaments et ODIA») ;
si votre activité physique est augmentée, si

LOT 2009
EXP 04
PPV Yopo

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

Les signes suivants peuvent également être abondantes, peu ou pas d'accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et soudaine de la poitrine pouvant irradier dans les épaules, l'angine de poitrine et troubles du rythme cardiaque. Si votre taux de sucre dans le sang est bas, vous pouvez présenter un état confus ou confusionnel important (délire), ou une perte de la maîtrise de soi, brusque et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte de conscience. Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale.

Traitements de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement à l'absence de sucre : par exemple morceau de poisson sucrée ou thé sucré. Vous n'aurez toujours avoir du sucre (morceau) avec vous. Par contre, les synthèses ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas effacée dans les 24 heures.

Tests de laboratoire

otre taux de sucre dans le sa
irines doit être contrôlé réguli
nédecin peut vous demander de fa
le sang pour vérifier le nom

sanguines ainsi que votre

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

651
2023
0.00

attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Si vous ne la suivez pas, vous pourriez avoir besoin de relire cette notice.

Si vous avez toute autre question, si vous avez
des doutes, 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 CONNAITRE 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 CONNAITRE 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 pharmacien avant de prendre.

Avertissements et précautions
Adresssez-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 œuvre, 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.

Les malades de type S, atteints d'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

orsque 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 dessous «Autres médicaments et ODIA») ;
si votre activité physique est augmentée, si

LOT 2009
EXP 04
PPV Yopo

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

Les signes suivants peuvent également être abondantes, peu ou pas d'accélération du pouls, hypertension, palpitations, douleur intense et soudaine de la poitrine pouvant irradier dans les épaules, l'angine de poitrine et troubles du rythme cardiaque. Si votre taux de sucre dans le sang est bas, vous pouvez présenter un état confus ou confusionnel important (délire), ou une perte de la maîtrise de soi, brusque et rapide, un ralentissement du rythme cardiaque, une perte de conscience. Une hypoglycémie sévère peut ressembler à une attaque cérébrale.

Traitements de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent très rapidement à l'absence de sucre : par exemple morceau de poisson sucrée ou thé sucré. Vous n'aurez toujours avoir du sucre (morceau) avec vous. Par contre, les synthèses ne sont pas efficaces. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas effacée dans les 24 heures.

Tests de laboratoire

otre taux de sucre dans le sa
irines doit être contrôlé réguli
nédecin peut vous demander de fa
le sang pour vérifier le nom

sanguines ainsi que votre

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

651
2023
0.00

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 urinaire.
- si vous prenez un traitement contre

l'insuffisance cardiaque, avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des symptômes graves de la circulation sanguine (tel un crise cardiaque), avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner une diminution d'apport en oxygène dans le corps qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter les particularités suivantes concernant l'acidose lactique : STAGID peut provoquer une complication très rare et mortelle appelée acidose lactique. Cela peut se produire particulier si vous ne respectez pas les instructions de votre pharmacien. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou de grande intensité, ou si vous buvez de l'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des nausées, des vomissements, des douleurs dans le ventre (douleurs abdominales), des crampes musculaires, une sensation de malaise, une faiblesse, avec une fatigue importante. Si vous avez des difficultés à respirer, ou si vous trouvez que vous avez une acidose lactique, contactez immédiatement votre pharmacien. Un traitement contre l'acidose lactique peut être nécessaire. Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection urinaire, contactez immédiatement votre pharmacien. Si vous prenez un traitement contre l'acidose lactique, suivez les instructions de votre pharmacien.

1.07 192817
qui EXP 2023
dang 36-20
STAGID 36,20
sécable » ci-dessous.
• si vous prenez un traitement contre

STAGID en même temps qu'un autre médicament.

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 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 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 urinaire.
- si vous prenez un traitement contre

l'insuffisance cardiaque, avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des symptômes graves de la circulation sanguine (tel un crise cardiaque), avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner une diminution d'apport en oxygène dans le corps qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter les particularités suivantes concernant l'acidose lactique : STAGID peut provoquer une complication très rare et mortelle appelée acidose lactique. Cela peut se produire particulier si vous ne respectez pas les instructions de votre pharmacien. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou de grande intensité, ou si vous buvez de l'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des nausées, des vomissements, des douleurs dans le ventre (douleurs abdominales), des crampes musculaires, une sensation de malaise, une faiblesse, avec une fatigue importante. Si vous avez des difficultés à respirer, ou si vous trouvez que votre cœur bat de manière irrégulière, ou si vous avez une perte de conscience, vous avez peut-être une acidose lactique. Si vous avez ces symptômes, vous devez immédiatement arrêter de prendre STAGID et faire un traitement contre l'acidose lactique.

LOT 192817
EXP 2023
36,20
STAGID

STAGID en mélange avec 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 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 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 urinaire.
- si vous prenez un traitement contre

l'insuffisance cardiaque, avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des symptômes graves de la circulation sanguine (tel un crise cardiaque), avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner une diminution d'apport en oxygène dans le corps qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique. Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable.

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

• Faites attention avec STAGID 700 mg, comprimé sécable

Veuillez noter les particularités suivantes concernant l'acidose lactique : STAGID peut provoquer une complication très rare et mortelle appelée acidose lactique. Cela peut se produire particulier si vous ne respectez pas les instructions de votre pharmacien. Le risque d'acidose lactique est également accru si vous avez un diabète non contrôlé, si vous avez une infection prolongée ou de grande intensité, ou si vous buvez de l'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des nausées, des vomissements, des douleurs dans le ventre (douleurs abdominales), des crampes musculaires, une sensation de malaise, une faiblesse, avec une fatigue importante. Si vous avez des difficultés à respirer, ou si vous trouvez que votre cœur bat de manière irrégulière, ou si vous avez une perte de conscience, vous avez peut-être une acidose lactique. Si vous avez ces symptômes, vous devez immédiatement arrêter de prendre STAGID et faire un traitement contre l'acidose lactique.

1.07 192817
qui EXP 2023
dang 36 - 20
STAGID 36,20
sécable » ci-dessous).
• si vous prenez un traitement contre

STAGID en même temps qu'un autre médicament.

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 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 STAGIDE?
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 vomis 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

infect
entra
qui
dans
(voir
STAC
sécable » ci-dessous),
• si vous prenez un traitement contre

l'insuffisance cardiaque, avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des symptômes graves de la circulation sanguine (tel un cramp dans la poitrine), avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner une diminution d'apport en oxygène dans le sang qui peut vous mener à une crise d'acidose lactique. **Attention avec ST, ST-D, comprimé sécable.**

- si vous consommez de l'alcool.

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

- Faites attention
700 mg, comprimé

Veuillez noter particulier suivant lactique: STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique, particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru dans le cas d'un diabète non contrôlé, d'une maladie prolongée ou de l'abus d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des douleurs d'estomac et de ventre (douleurs abdominales), avec crampes musculaires, sensation de malaise, étourdissements, avec une fatigue importante et des difficultés à respirer. Si vous trouvez ces symptômes dans votre situation, vous avez probablement besoin d'être hospitalisé immédiatement. Un traitement contre l'acidose lactique peut causer un coma. Arrêtez tout de suite de prendre STAGID.

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 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 ou éthylique.

- si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomis 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~~

infect entra qui dang (voir STAG sécable » ci-dessous).
• si vous prenez un traitement contre

l'insuffisance cardiaque, avez récemment eu un accident cardiaque, si vous avez des troubles de la circulation sanguine (tel un cramp dans la cuisse), avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner une diminution d'apport en oxygène dans le sang qui peut vous mettre en état d'acidose lactique. **attention avec ST**, **comprimé sécable**.

- si vous consommez de l'alcool.

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

- Faites attention
700 mg, comprimé

Veuillez noter particulier suivant lactique: STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique, particulier si votre corps ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru dans le cas d'un diabète non contrôlé, d'une maladie prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des douleurs d'estomac et de ventre (douleurs abdominales), avec crampes musculaires, une sensation de malaise, avec une fatigue importante et des difficultés à respirer. Si vous trouvez cette situation, vous avez besoin d'être immédiatement soigné. Un traitement pour l'acidose lactique peut causer un coma. Arrêtez tout de suite de prendre STAGID.

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 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 STAGIDE?
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

- si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomis 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*

infect
entra
qui
dans
(voir
STAC
sécable » ci-dessous),
• si vous prenez un traitement contre

l'insuffisance cardiaque, avez récemment eu une crise cardiaque, si vous avez des symptômes graves de la circulation sanguine (tel un cramp dans la poitrine), avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner une diminution d'apport en oxygène dans le sang qui peut vous mener à une crise d'acidose lactique. **Attention avec ST, ST-D, comprimé sécable.**

- si vous consommez de l'alcool.

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

- Faites attention
700 mg, comprimé

Veuillez noter particulier suivant lactique: STAGID peut provoquer une complication très rare et grave appelée acidose lactique, particulier si vos muscles ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru dans le cas d'un diabète non contrôlé, d'une maladie prolongée ou de l'abus d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des douleurs d'estomac et de ventre (douleurs abdominales), avec crampes musculaires, sensation de malaise, étourdissements, avec une fatigue importante et des difficultés à respirer. Si vous trouvez ces symptômes dans votre situation, vous avez probablement besoin d'être hospitalisé immédiatement. Un traitement contre l'acidose lactique peut causer un coma. Arrêtez tout de suite de prendre STAGID.