

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

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

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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

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
2/1/23	(e))	150	Dr. S. Farid Ben Yakhlef Mohammedia AV. de la Marche Tel. : 05 23 33 54 44

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	02/01/23	502,50

ANALYSES - RADIographies

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
LABORATOIRE MEDICAL CELESTE RDC 60F Centre Mohammedia Tél: 05 23 33 11 79 Fax: 05 23 33 11 79	03/03/13	B=450	10,000.00

AUXILIAIRES MÉDICAUX

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important

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

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
D	C
00000000	00000000
35533411	11433553

[Création, remont, adjonction]

The diagram illustrates a dental arch, likely a maxillary (upper) arch, arranged in a quadrant system. The teeth are numbered from 1 to 8 on both the upper and lower arches. The upper arch (maxilla) has teeth 1 through 8, while the lower arch (mandible) has teeth 8 through 1. Each tooth is represented by a circle containing a symbol: a 'Y' for upper molars, a 'V' for upper canines, a 'W' for upper incisors, a 'H' for lower molars, a 'Z' for lower canines, and a 'B' for lower incisors. The arch is oriented with an upward-pointing arrow labeled 'H' at the top, a downward-pointing arrow labeled 'B' at the bottom, a leftward-pointing arrow labeled 'D' on the left, and a rightward-pointing arrow labeled 'G' on the right.

VISA ET GACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

مختبر اللويزية للتحاليل الطبية

CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Ancienne Biologie au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux (France)



ج.هند البىيذ السقلي

أخصائية تحاليل طبية

خربيجة كلية الطب والصيدلة بارباط

إحديبة سابقة بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mohamedia le : 02/01/2023

Mme BOUZID Fatna

Mme BOUZID Fatna

Prélèvement du: 02/01/2023 8:42

Page : 3 / 3

BIOCHIMIE

Acide Urique

61,9 * mg/L (25 - 60)
368,3 * µmol/L (149 - 357)



Bilan validé Biologiquement Le 02/01/2023

Dr. Hind EL BAYED SAKALLI
Spécialiste en Biologie Médicale
Lottoissement N°1 Beni Yakhlef, Mohammedia
Tél : 05 23 33 78 78 / Fax. 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

Lottoissement Smikref N°1 Beni Yakhlef - Mohammedia / Tél : 05 23 33 78 78 - Fax : 0523337722 - Urgence : 06 51 98 18 63

Email : labolouizia@gmail.com / I.F : 45977059 - ICE : 002637614000076 - INPE : 093063717

BIOCHIMIE - IMMUNOLOGIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

مختبر اللويزية للتحاليل الطبية

CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Ancienne Biologie au CHU Ibn Rochd Casablanca

Diplôme de Management de Qualité de l'université de Bordeaux (France)



د. هند البيض المقللي

أخصائية تحاليل طبية

خريج كلية الطب والصيدلة برباط

مقيمة سابقاً بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

إحدي إساتذة سابق بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mme BOUZID Fatna

Mohamedia le : 02/01/2023

Prélèvement du: 02/01/2023 8:42

Mme BOUZID Fatna

Page : 2 / 3

BIOCHIMIE

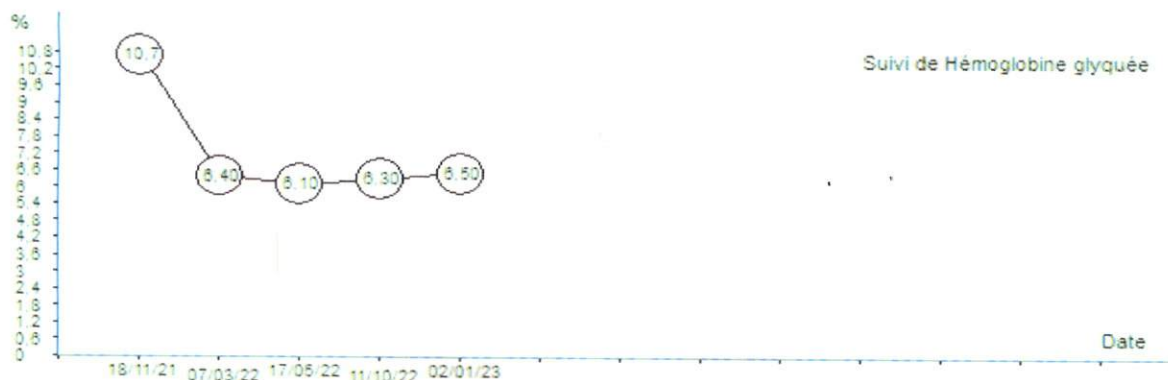
Hémoglobine glyquée

(Technique : HPLC D10 -Biorad)

6,50 %

interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP

- HbA1c entre 4 et 6 % : intervalle non diabétique normale.
- HbA1c inférieur à 6,5 % : excellent équilibre glycémique (DNID)
- HbA1c inférieur à 7 % : excellent équilibre glycémique (DID).
- HbA1c supérieur à 7 % : action corrective suggérée.



Bilan validé Biologiquement Le 02/01/2023

LABORATOIRE d'Analyses
Médicales LOUIZIA
Dr. Hind EL BAYED SAKALLI
Spécialiste en Biologie Médicale
Lotissement Smikref N°1 Beni Yakhlef - Mohammedia
Tél : 05 23 33 78 78 / Fax. 05 23 33 77 72

Biologie de qualité à proximité

مختبر اللويزية للتحاليل الطبية

CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Ancienne Biologie au CHU Ibn Rochd Casablanca

Diplôme de Management de Qualité de l'université de Bordeaux (France)



د. هند البيض المقللي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة برباط

مقيمة سابقاً بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

احيائية سابقة بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mohamedia le : 02/01/2023



Mme BOUZID Fatna

Prélèvement du: 02/01/2023 8:42

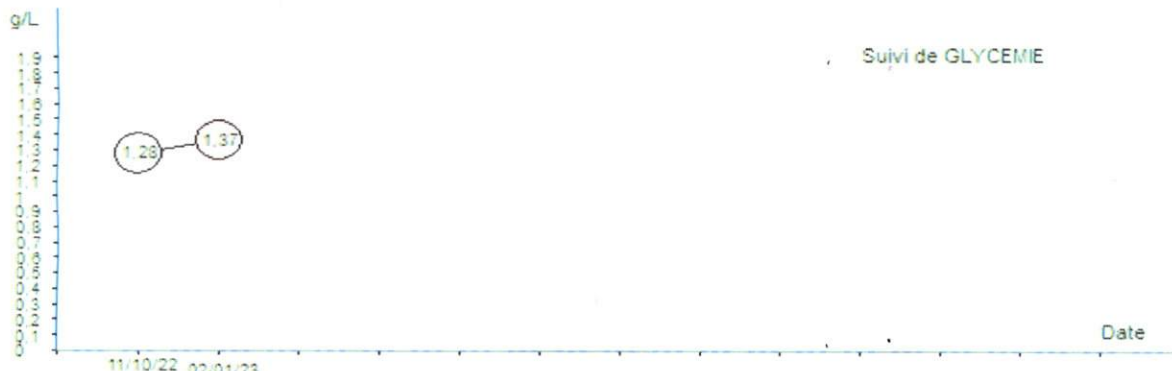
Page : 1 / 3

BIOCHIMIE

GLYCEMIE

1,37 g/L
7,54 mmol/L

-Taux normal : de 0.60 à
1.10 g/L
-Diminution de la
tolérance au glucose : de



Bilan validé Biologiquement Le 02/01/2023

Centre de Biologie Médicales LOUIZIA

Dr. Hind EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lot Smikref N°1 Beni Yakhlef - Mohammedia

Tel: 05 23 33 78 78 / Fax: 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

Docteur Farid ZEGHARI

الدكتور فريد الزغارى

Médecine Générale
Echographie

الطب العام
فحص بالأمواج

Ben Yakhlef, le 02.01.2023 بنى يخلف، في

Dr. Bouzid Fatma

ux 20.8 Glucofase 500



3 x 65,00 1 - 0 - 1 a/j repas.

Theoretic 50/12,3



3 x 32,30 1 - 0 - 0 x 3 mors
Zylopic 200



26,00 19/i x 3 mors
Voltaren 35



53,00 19 x 2 / i a/j rep.
Voltaren emulgel

1 a/j x 2 / i (ne pas manquer)



502,50

Dr. Farid ZEGHARI
5, AV. de la Marche Verte
Ben Yakhlef - Mohammedia

5, شارع المسيرة الخضراء (سابقاً طريق 10)
(Tel. : 05 23 33 54 44)

5, Avenue de la marche verte (ex RT 101)

Ben Yakhlef - Mohammedia

Tél. : 05 23 33 54 44

بني يخلف - المحمدية
الهاتف : 05 23 33 54 44

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de métformine =.

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.

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

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne le donnez pas 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.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

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

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la métformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler la tige de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avouer ou de l'insuline). Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

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

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une déterioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une c

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrré sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine avec des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport sanguin, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

• Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suivez précisément les instructions de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique :

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous n'en fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aigües sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (petite importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méfildiines), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée. Enfants : Sans objet.

Liste des éléments à effet notable : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques),
• ir traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, ibuprofène).

pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensinase II).

• 2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés

• pour diverses affections, notamment des inflammations sévères de

l'intestin, la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si le (comme le verapamil, la rifampicine, la cimétidine, le oprimé, le vendanépin, l'oléuvancizole, le crizotolide et l'olaparib), de l'acide.

• avec de l'alcool :

l'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

grossesse et allaitement :

pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'elle puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

20/80

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de métformine =.

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.

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

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne le donnez pas 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.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

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

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la métformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler la tige de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avouer ou de l'insuline). Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

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

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une déterioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une c

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrré sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine avec des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport sanguin, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

• Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suivez précisément les instructions de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique :

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous n'en fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aigües sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (petite importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méfildiines), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée. Enfants : Sans objet.

Liste des éléments à effet notable : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques),
• ir traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, ibuprofène).

pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensinase II).

• 2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés

• pour diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau et de l'appareil urinaire).

idifier la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si vous prenez le (comme le verapamil, la rifampicine, la cimétidine, le propire, le vardenafil, l'olvazavacile, le crizotinib et l'olaparib). Arrêtez le diabète.

2. Avez-vous de l'alcool :

l'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut provoquer des effets indésirables (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

• Avez-vous de l'allaitement :
pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'elle puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

20/80

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de métformine =.

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.

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

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne le donnez pas 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.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

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

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la métformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler la tige de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avouer ou de l'insuline). Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

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

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une déterioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une c

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrré sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine avec des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport sanguin, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

• Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suivez précisément les instructions de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique :

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous n'en fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aigües sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (petite importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méfildiines), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée. Enfants : Sans objet.

Liste des éléments à effet notable : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques),
• ir traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, ibuprofène).

pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensinase II).

• 2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés

• pour diverses affections, notamment des inflammations sévères de

l'intestin, la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si le (comme le verapamil, la rifampicine, la cimétidine, le oprimé, le vendanépin, l'oléuvancizole, le crizotolide et l'olaparib).
• arrêter le diabète.

2. Avantages de l'alcool :

l'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

3. Grossesse et allaitement :

pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'il/elle puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

20/80

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé
GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de métformine =.

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la re lire.

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

Ce médicament vous a été prescrit personnellement. Ne le donnez pas 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.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

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

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la métformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulino-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler la tige de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids.

Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avouer ou de l'insuline). Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

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

Contre indications :

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• Si vous avez des problèmes hépatiques

• Si vous souffrez d'une déterioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une c

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrré sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine avec des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport sanguin, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

• Si vous consommez beaucoup d'alcool

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

Veuillez à demander conseil à votre médecin si :

• Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter un produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine

• Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suivez précisément les instructions de votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique :

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous n'en fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aigües sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (petite importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méfildiines), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgée(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée. Enfants : Sans objet.

Liste des éléments à effet notable : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devrez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques),
• ir traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, ibuprofène).

pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et angiotensinase II).

• 2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés

• pour diverses affections, notamment des inflammations sévères de

l'intestin, la quantité de Glucophage dans le sang, en particulier si le (comme le verapamil, la rifampicine, la cimétidine, le oprimé, le vendanépin, l'oléuvancizole, le crizotol et l'olaparib),
• faire le diabète.

2. Avantages de l'alcool :

l'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

interventions chirurgicales et d'allaitement :

pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez de l'être, afin qu'elle puisse modifier votre traitement. Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

20/80

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé

Aténolol/Chlortalidone

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage e

1. QU'EST-CE QUE TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé UTILISE ?

Maphar
Bd Alkima N° 6, QL,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Tenoretic 50mg/12,5mg
cp pell b30
P.P.V : 65,40 DH

6 118001 182350

- Phéochromocytome non traité (excroissance anormale de la glande médullo-surrénale, sécrétant des substances qui provoquent une hypertension artérielle sévère),
- Acidose métabolique (excès de production d'acidité ou défaut d'élimination de cette acidité par les reins),
- Hypotension (diminution de la pression artérielle),
- Atteinte cérébrale d'origine hépatique,
- Insuffisance rénale grave,
- Allergie aux sulfamides.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de grossesse, d'allaitement, d'association au bépridil, au diltiazem et au vérapamil, au lithium (médicament du système nerveux central), et aux médicaments susceptibles de donner des troubles du rythme cardiaque.

Avertissements et précautions

Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRETER BRUTALEMENT LE TRAITEMENT.
SANS AVIS DE VOTRE MEDECIN, L'ARRET BRUSQUE DU
TRAITEMENT PEUT PROVOQUER DES TROUBLES
CARDIAQUES GRAVES.

En cas d'atteinte sévère du foie, les diurétiques peuvent induire une affection neurologique qui nécessite l'arrêt du diurétique.

→ Adénosine en cas de goutte, hyperuricémie
'e sang).

Lot 10455

Exp 02 2024

Fab : 03 2021

u de maladie des
suffisance rénale,
me de Raynaud)

certaines maladies des...
Si vous devez subir une intervention chirurgicale, avertissez
l'anesthésiste que vous prenez ce médicament.

Autres médicaments et TENORETIC 50 mg/12,5 mg,

Classe pharmacothérapeutique ANTIHYPERTENSEUR /
ASSOCIATION FIXE D'UN BETA-BLOQUANT ET UN
SALIDIURETIQUE (C : système cardio-vasculaire) —

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé

Aténolol/Chlortalidone

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage e

1. QU'EST-CE QUE TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé UTILISE ?

Maphar
Bd Alkima N° 6, QL,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Tenoretic 50mg/12,5mg
cp pell b30
P.P.V : 65,40 DH

6 118001 182350

- Phéochromocytome non traité (excroissance anormale de la glande médullo-surrénale, sécrétant des substances qui provoquent une hypertension artérielle sévère),
- Acidose métabolique (excès de production d'acidité ou défaut d'élimination de cette acidité par les reins),
- Hypotension (diminution de la pression artérielle),
- Atteinte cérébrale d'origine hépatique,
- Insuffisance rénale grave,
- Allergie aux sulfamides.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de grossesse, d'allaitement, d'association au bépridil, au diltiazem et au vérapamil, au lithium (médicament du système nerveux central), et aux médicaments susceptibles de donner des troubles du rythme cardiaque.

Avertissements et précautions

Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRETER BRUTALEMENT LE TRAITEMENT.
SANS AVIS DE VOTRE MEDECIN, L'ARRET BRUSQUE DU
TRAITEMENT PEUT PROVOQUER DES TROUBLES
CARDIAQUES GRAVES.

En cas d'atteinte sévère du foie, les diurétiques peuvent induire une affection neurologique qui nécessite l'arrêt du diurétique.

→ Adénosine en cas de goutte, hyperuricémie
'e sang).

Lot 10455

Exp 02 2024

Fab : 03 2021

u de maladie des
suffisance rénale,
me de Raynaud)

certaines maladies des...
Si vous devez subir une intervention chirurgicale, avertissez
l'anesthésiste que vous prenez ce médicament.

Autres médicaments et TENORETIC 50 mg/12,5 mg,

Classe pharmacothérapeutique ANTIHYPERTENSEUR /
ASSOCIATION FIXE D'UN BETA-BLOQUANT ET UN
SALIDIURETIQUE (C : système cardio-vasculaire) —

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé

Aténolol/Chlortalidone

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage e

1. QU'EST-CE QUE TENORETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé UTILISE ?

Maphar
Bd Alkima N° 6, QL,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Tenoretic 50mg/12,5mg
cp pell b30
P.P.V : 65,40 DH

6 118001 182350

- Phéochromocytome non traité (excroissance anormale de la glande médullo-surrénale, sécrétant des substances qui provoquent une hypertension artérielle sévère),
- Acidose métabolique (excès de production d'acidité ou défaut d'élimination de cette acidité par les reins),
- Hypotension (diminution de la pression artérielle),
- Atteinte cérébrale d'origine hépatique,
- Insuffisance rénale grave,
- Allergie aux sulfamides.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de grossesse, d'allaitement, d'association au bépridil, au diltiazem et au vérapamil, au lithium (médicament du système nerveux central), et aux médicaments susceptibles de donner des troubles du rythme cardiaque.

Avertissements et précautions

Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRETER BRUTALEMENT LE TRAITEMENT.
SANS AVIS DE VOTRE MEDECIN, L'ARRET BRUSQUE DU
TRAITEMENT PEUT PROVOQUER DES TROUBLES
CARDIAQUES GRAVES.

En cas d'atteinte sévère du foie, les diurétiques peuvent induire une affection neurologique qui nécessite l'arrêt du diurétique.

→ Adénosine en cas de goutte, hyperuricémie
'e sang).

Lot 10455

Exp 02 2024

Fab : 03 2021

u de maladie des
suffisance rénale,
me de Raynaud)

certaines maladies des...
Si vous devez subir une intervention chirurgicale, avertissez
l'anesthésiste que vous prenez ce médicament.

Autres médicaments et TENORETIC 50 mg/12,5 mg,

Classe pharmacothérapeutique ANTIHYPERTENSEUR /
ASSOCIATION FIXE D'UN BETA-BLOQUANT ET UN
SALIDIURETIQUE (C : système cardio-vasculaire) —



ZYLORIC® 100 mg, 200 mg et 300 mg, comprimés

ALLOPURINOL

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- 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.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que ZYLORIC comprimés, et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ZYLORIC, comprimés ?
3. Comment prendre ZYLORIC comprimés ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ZYLORIC comprimés ?
6. Informations supplémentaires.

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

Les comprimés de ZYLORIC contiennent un principe actif appelé l'allopurinol. Il agit en ralentissant la vitesse de certaines réactions chimiques dans votre organisme afin de diminuer le taux d'acide urique dans le sang et les urines. ZYLORIC, comprimé est utilisé pour réduire ou prévenir la formation de dépôts d'urate/d'acide urique lorsque votre organisme produit en trop grande quantité une substance appelée l'acide urique. Ces dépôts sont responsables de la goutte ou de certains types de calculs rénaux ou de certains autres types de problèmes rénaux.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ZYLORIC comprimés ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais ZYLORIC, comprimé :

- En cas d'allergie connue à l'allopurinol ou à l'un des constituants du produit mentionnés dans la rubrique 6.
- Chez l'enfant de moins de 6 ans (contre-indication liée à la forme pharmaceutique).

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Avertissements et précautions :

Adressez-vous à votre médecin, pharmacien ou infirmier/ère avant de prendre ZYLORIC mg, comprimé si vous :

- Avez des problèmes au niveau de votre foie ou de vos reins.
- Souffrez de problèmes cardiaques ou d'une hypertension artérielle et si vous prenez des diurétiques et/ou un médicament appelé un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine).

• Souffrez actuellement d'une crise

• Etes d'origine chinoise, ethnique H

• Avez des problèmes de thyroïde

Faites particulièrement attention à

• Des éruptions cutanées ont été

l'allopurinol. Fréquemment, l'éruption

niveau de la bouche, de la gorge, de la

peau, de la tête et des yeux. Cela peut

être (yeux rouges et gonflés). Ces

éruptions sont généralement précédées par des symptômes tels que des

courbatures (symptômes ressemblant à la goutte).

une apparition de vésicules sur tout le corps et une desquamation de la peau. En

cas d'éruption cutanée ou de symptômes cutanés, arrêtez de prendre

l'allopurinol et contactez

• Si vous souffrez de

passer dans les voies u

Autres médicaments

Informez votre médecin

pourriez prendre l'un de

• Aspirine

• Théophylline, utilisée

• Médicaments utilisés

• Vidarabine (anti-viral)

• Didanosine, utilisée p

• Antibiotiques (ampicill

• Médicaments utilisés

• Médicaments utilisés

• Médicaments utilisés

• Médicaments pour

comme des IEC (inhibi

• Médicaments utilisés

warfarine

• Tout autre médicame

Veuillez avertir votre

récemment pris tout a

sans ordonnance, y co

Grossesse et allaiem

Si vous êtes enceinte,

planifiez une grossesse

avant de prendre ce m

L'utilisation de ce m

médecin, pendant la gr

En raison du passage

conseillé de ne pas pre

Conduite de véhicule

Dans de rares cas, la

ment, des vertiges, c

conduisez pas ou n'uti

Liste des excipients à

Si votre médecin vous

contactez votre médecin

L'utilisation de ce médi

intolérance au galacto

malabsorption du gluco

3. COMMENT PRENDRE

Veillez à toujours pren

de votre médecin ou p

doute.

Les comprimés doivent

repas.

Posologie

La posologie recommand

acide urique.

Les posologies recomma

Vous commenerez g

cas échéant.

Si vous êtes âgé(e) o

médecin pourra vous p

les doses du médicam

semaine, votre médecin

devra être prise immé

Utilisation chez les e

Les posologies habitue

Mode et voie d'admini

voie orale.

Les comprimés sont a

LOT
EXP
PPV

222024
052026
31.30



ZYLORIC® 100 mg, 200 mg et 300 mg, comprimés

ALLOPURINOL

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- 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.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que ZYLORIC comprimés, et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ZYLORIC, comprimés ?
3. Comment prendre ZYLORIC comprimés ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ZYLORIC comprimés ?
6. Informations supplémentaires.

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

Les comprimés de ZYLORIC contiennent un principe actif appelé l'allopurinol. Il agit en ralentissant la vitesse de certaines réactions chimiques dans votre organisme afin de diminuer le taux d'acide urique dans le sang et les urines. ZYLORIC, comprimé est utilisé pour réduire ou prévenir la formation de dépôts d'urate/d'acide urique lorsque votre organisme produit en trop grande quantité une substance appelée l'acide urique. Ces dépôts sont responsables de la goutte ou de certains types de calculs rénaux ou de certains autres types de problèmes rénaux.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ZYLORIC comprimés ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais ZYLORIC, comprimé :

- En cas d'allergie connue à l'allopurinol ou à l'un des constituants du produit mentionnés dans la rubrique 6.
- Chez l'enfant de moins de 6 ans (contre-indication liée à la forme pharmaceutique).

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Avertissements et précautions :

Adressez-vous à votre médecin, pharmacien ou infirmier/ère avant de prendre ZYLORIC mg, comprimé si vous :

- Avez des problèmes au niveau de votre foie ou de vos reins.
- Souffrez de problèmes cardiaques ou d'une hypertension artérielle et si vous prenez des diurétiques et/ou un médicament appelé un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine).

• Souffrez actuellement d'une crise

• Etes d'origine chinoise, ethnique H

• Avez des problèmes de thyroïde

Faites particulièrement attention à

• Des éruptions cutanées ont été

l'allopurinol. Fréquemment, l'éruption

niveau de la bouche, de la gorge, de la

peau, de la tête et des yeux. Cela peut

être (yeux rouges et gonflés). Ces

éruptions sont généralement précédées par des symptômes tels que des

courbatures (symptômes ressemblant à la goutte).

une apparition de vésicules sur tout le corps et une desquamation de la peau.

En cas d'éruption cutanée ou de symptômes cutanés, arrêtez de prendre

LOT
EXP
PPV

222024
052026
31.30

l'allopurinol et contactez

• Si vous souffrez de

passer dans les voies urinaires

Autres médicaments

Informez votre médecin ou votre pharmacien

pourriez prendre l'un de

• Aspirine

• Théophylline, utilisée

• Médicaments utilisés

• Vidarabine (anti-viral)

• Didanosine, utilisée p

• Antibiotiques (ampicilline)

• Médicaments utilisés

• Médicaments utilisés

• Médicaments utilisés

• Médicaments pour

comme des IEC (inhibiteurs)

diurétiques (pour éliminer l'urine)

• Médicaments utilisés

warfarine

• Tout autre médicament

Veuillez avertir votre

récemment pris tout autre

sans ordonnance, y compris

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte, planifiez une grossesse

avant de prendre ce médicament.

L'utilisation de ce médicament pendant la grossesse

En raison du passage

conseillé de ne pas prendre

Conduite de véhicules

Dans de rares cas, les effets

des médicaments, des vertiges, peuvent

conduire à des accidents. Ne conduisez pas ou n'utilisez pas

Liste des excipients

Si votre médecin vous a informé(e)

contactez votre médecin ou votre pharmacien.

L'utilisation de ce médicament

intolérance au galactose, à la

malabsorption du glucose

3. COMMENT PRENDRE ZYLORIC

Veillez à toujours prendre

de votre médecin ou pharmacien

dose.

Les comprimés doivent être

rempêtrés dans un verre d'eau

Posologie

La posologie recommandée

est de 1 comprimé par jour

Vous commencerez généralement

à prendre ce médicament

cas échéant.

Si vous êtes âgé(e) ou

malade, votre médecin ou pharmacien

pourra vous prescrire

les doses du médicament

semaine, votre médecin

devra être prise immédiatement.

Utilisation chez les enfants

Les posologies habituelles

de ZYLORIC sont

Mode et voie d'administration

Oral.

Les comprimés sont à

rempêtrer dans un verre d'eau.



ZYLORIC® 100 mg, 200 mg et 300 mg, comprimés

ALLOPURINOL

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- 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.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que ZYLORIC comprimés, et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ZYLORIC, comprimés ?
3. Comment prendre ZYLORIC comprimés ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ZYLORIC comprimés ?
6. Informations supplémentaires.

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

Les comprimés de ZYLORIC contiennent un principe actif appelé l'allopurinol. Il agit en ralentissant la vitesse de certaines réactions chimiques dans votre organisme afin de diminuer le taux d'acide urique dans le sang et les urines. ZYLORIC, comprimé est utilisé pour réduire ou prévenir la formation de dépôts d'urate/d'acide urique lorsque votre organisme produit en trop grande quantité une substance appelée l'acide urique. Ces dépôts sont responsables de la goutte ou de certains types de calculs rénaux ou de certains autres types de problèmes rénaux.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ZYLORIC comprimés ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Ne prenez jamais ZYLORIC, comprimé :

- En cas d'allergie connue à l'allopurinol ou à l'un des constituants du produit mentionnés dans la rubrique 6.
- Chez l'enfant de moins de 6 ans (contre-indication liée à la forme pharmaceutique).

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Avertissements et précautions :

Adressez-vous à votre médecin, pharmacien ou infirmier/ère avant de prendre ZYLORIC mg, comprimé si vous :

- Avez des problèmes au niveau de votre foie ou de vos reins.
- Souffrez de problèmes cardiaques ou d'une hypertension artérielle et si vous prenez des diurétiques et/ou un médicament appelé un IEC (inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine).

• Souffrez actuellement d'une crise

• Etes d'origine chinoise, ethnie H

• Avez des problèmes de thyroïde

Faites particulièrement attention à

• Des éruptions cutanées ont été

l'allopurinol. Fréquemment, l'éruption

niveau de la bouche, de la gorge, de la

peau, de la tête et des yeux. Cela peut

être (yeux rouges et gonflés). Ces

éruptions sont généralement précédées par des symptômes tels que des

courbatures (symptômes ressemblant à la goutte).

une apparition de vésicules sur tout le corps et une desquamation de la peau.

En cas d'éruption cutanée ou de symptômes cutanés, arrêtez de prendre

LOT
EXP
PPV

222024
052026
31.30

l'allopurinol et contactez

• Si vous souffrez de

passer dans les voies urinaires

Autres médicaments

Informez votre médecin ou votre pharmacien

pourriez prendre l'un de

• Aspirine

• Théophylline, utilisée

• Médicaments utilisés

• Vidarabine (anti-viral)

• Didanosine, utilisée p

• Antibiotiques (ampicilline)

• Médicaments utilisés

• Médicaments utilisés

• Médicaments utilisés

• Médicaments pour

comme des IEC (inhibiteurs)

diurétiques (pour éliminer l'urine)

• Médicaments utilisés

warfarine

• Tout autre médicament

Veuillez avertir votre

récemment pris tout autre

sans ordonnance, y compris

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte, planifiez une grossesse

avant de prendre ce médicament.

L'utilisation de ce médicament pendant la grossesse

En raison du passage

conseillé de ne pas prendre

Conduite de véhicules

Dans de rares cas, les effets

des médicaments, des vertiges, peuvent

conduire à des accidents. Ne conduisez pas ou n'utilisez pas de

Liste des excipients à

Si votre médecin vous a informé(e)

contactez votre médecin ou votre pharmacien.

L'utilisation de ce médicament

intolérance au galactose, à la

malabsorption du glucose

3. COMMENT PRENDRE ZYLORIC

Veillez à toujours prendre ce médicament de votre médecin ou pharmacien.

Les comprimés doivent être pris avec un repas.

Posologie

La posologie recommandée est

acide urique.

Les posologies recommandées

Vous commencez généralement

cas échéant.

Si vous êtes âgé(e) ou

si vous avez une maladie

les doses du médicament

semaine, votre médecin

devra être prise immédiatement.

Utilisation chez les enfants

Les posologies habituelles

Mode et voie d'administration

Oral.

Les comprimés sont à

reprendre.

Voltarène 1% Emulgel Topique



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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la lire à nouveau.
- Si vous avez d'autres questions, adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez à personne d'autre. Il pourrait leur être nocif, même si elle présente les mêmes symptômes que vous.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ?
3. COMMENT UTILISER VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique

Ce médicament est un anti-inflammatoire et un antalgique (il calme la douleur), sous forme de gel pour application sur la peau, uniquement au niveau de la région douloureuse.

Indications thérapeutiques

Ce médicament est préconisé chez l'adulte dans les tendinites des membres supérieurs et inférieurs (inflammation des tendons des muscles), dans les œdèmes après une opération ou après un traumatisme (entorse, contusion) et dans le soulagement de la douleur de l'arthrose des doigts et des genoux.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel ?

Contre-indications

N'utilisez jamais VOLTARÈNE EMULGEL TOPIQUE 1%, gel dans les cas suivants:

- à partir de la 25ème semaine d'aménorrhée (début du 6ème mois de grossesse).
- en cas d'allergie à ce médicament, notamment autres anti-inflammatoires.
- en cas d'allergie à l'un des excipients.
- sur peau lésée, quelque soit la lésion infectée, brûlure ou plâtre.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDÉESSAIRE DE CONSULTER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU LE PHARMACIEN.

Précautions d'emploi ; mises en garde

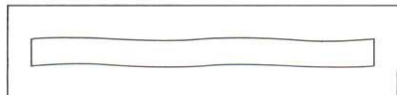
Faites attention avec VOLTARÈNE

Mises en garde spéciales

Ne pas appliquer sur les muqueuses, ni sur les yeux.

L'apparition d'une éruption cutanée après application impose l'arrêt

- la dose administrée à chaque application est de l'ordre de 4 g de gel. Ceci correspond à un ruban de 10 cm environ (voir schéma à l'échelle).



Durée de traitement

En l'absence de prescription médicale, le traitement est limité à 5 jours.

Mode d'administration

Voie locale.

Faire pénétrer le gel par un massage doux et prolongé sur la région douloureuse ou inflammatoire.

Bien se laver les mains après chaque utilisation, sauf en cas d'application par vous-même dans le cadre d'une arthrose douloureuse des doigts.

Symptômes et instructions en cas de surdosage

Si vous avez utilisé plus de Voltarène Emulgel Topique 1%, gel que vous n'aurez dû:

En cas de surdosage ou d'intoxication accidentelle, prévenir immédiatement un médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, Voltarène Emulgel Topique 1%, gel est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet:

Exceptionnellement peuvent survenir des réactions pouvant être sévères:

- réactions allergiques cutanées: éruption (bouts), urticaire, bulles,
- problèmes respiratoires de type crise d'asthme (souffle bruyant et court, impression de capacité respiratoire diminuée),
- manifestations générales de type anaphylaxie (gonflement de la face, des lèvres, de la langue, de la gorge).

Immediatement interrompre le traitement et avertir votre pharmacien ou votre pharmacien.

Fréquemment, peuvent survenir des effets indésirables, généralement et passagers:

Effets locaux cutanés de type rougeur, démangeaisons, irritation, érosion ou ulcérations locales,

Exceptionnellement, une augmentation de la sensibilité au soleil, les effets généraux des anti-inflammatoires non stéroïdiens, de la quantité de gel appliquée, de la surface traitée et de son état, de la durée du traitement et de l'utilisation ou non d'un pansement fermé.

Il faut en avertir votre médecin ou votre pharmacien.

LOT : M0555
EXP : 09/2024
PPV : 53,00 DH

فولتارين® SR 75**أقراص مغلفة. علبة من 20 قرصاً.****فولتارين® LP 100****أقراص ملبسة. علبة من 10 أقراص****ديكلوفيناك الصوديوم : DCI**

يحتوي هذا الدواء على أقل من 1 ملليمول من الصوديوم (23 ملغ) لكل وحدة جرعة، أي أنه عملها "خالٍ من الصوديوم". لذلك لا تأخذ فولتارين إلا بعد أن تستشير طبيبك، إذا كنت تعاني من عدم تحمل الهيدروكربونات.

الاستعمال أثناء الحمل والإرضاع:
الحمل

إذا كنت حاملاً أو كنت تتبعين الحمل، لا يمكنك أخذ فولتارين إلا بعد أن توكوني نقاشت الأمر مع طبيبك. لا ينبغي استعمال فولتارين في خلال الفصل الأخير من الحمل.

الإرضاع
لا ينبغي استعمال فولتارين في خلال فترة الإرضاع إلا إذا سمح لك الطبيب صراحة بذلك.

التاثير على قيادة السيارات أو استعمال الآلات
يمكن أن يؤثر هذا الدواء على رذائب الفعل وعلى القدرة على القيادة وعلى استعمال الأدوات أو الآلات!

يجب عليك بشكل خاص عدم قيادة سيارة أو استعمال آلات ويفيد أن تتصل بطبيبك على الفور عند الشعور بدوران أو باضطرابات بصرية أو باضطرابات عصبية مركبة أخرى.

السواغ ذات التاثير المعروف:
السكروز

3. كيف يستعمل فولتارين®؟

الطبيب هو من يحدد بشكل فردي مقدار الجرعة وطريقة الاستعمال حسب خطورة الاضطرابات والعمر. من المهم أن تتبع بدقة تعليمات طبيبك. لا تتحفظ الجرعة اليومية الموصى بها أو مدة العلاج المحددة من طبيبك.

إذا كنت تأخذ فولتارين لأكثر من ذلك غير مصادر بآثار جانبية مغلفة. تكون الجرعة اليومية في بداية العلاج عادة 100-150 ملغ. إذا كانت الإصابة أقل خطورة أو أثناء العلاج لفترة طويلة، تكون جرعة 75-100 ملغ يومياً، أي قرص مغلف واحد 75 ملغ أو قرص ملمس واحد 100 ملغ في الصباح أو المساء، كافية معظم الوقت.

تجنب الألم البليي وأو التصلب الصدافي، يمكنك أخذ فولتارين في المساء.

إذا لزم الأمر، يمكن زيادة الجرعة اليومية حتى 150 ملغ في اليوم (قرصان مغلقان 75 ملغ أو قرص ملمس واحد 100 ملغ مع أقراص مغلفة 25 أو 50 ملغ أو أقماع)، والتي يجب تقسيمها على عدة مرات خلال النهار. يجب أخذ أقراص فولتارين المقشرة مع كمية كبيرة من سائل ما ومن الأفضل أثناء الطعام، لا ينبغي تجزئتها أو مضغها.

لا تغير الجرعة الموصوفة من تقاء نفسك. تحدث إلى الطبيب أو الصيدلي إذا كنت تعتقد أنك قد أخذ أو على الأقل

الرجاء قراءة كامل هذه النشرة بعناية قبل أخذ هذا الدواء.
احتفظ بهذه النشرة فقد تحتاج إلى قرائتها مجدداً.

إذا كان لديك أي سؤال آخر أو أي شك، اطلب المزيد من المعلومات من الطبيب أو الصيدلي.

لقد وصف هذا الدواء لك أنت شخصياً. لا تعطه لأشخاص آخرين، فقد يؤذن لهم حتى ولو كانت عوارض مرضهم مختلفة عن عوارض مرضك.

إذا أصبح أحد الآثار الجانبية خطيراً أو إذا لاحظت أثراً جانبياً غير مذكور في هذه النشرة، أعلم الطبيب أو الصيدلي.

ماذا تحتوي هذه النشرة:

- ما هو فولتارين® وما هي دواعي استعماله؟
- ما هي المعلومات التي يجب معرفتها قبل استعمال فولتارين®؟
- كيف يستعمل فولتارين®؟
- ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟
- كيف يحفظ فولتارين®؟
- معلومات إضافية

1. ما هو فولتارين® وما هي دواعي استعماله؟
حسب وصفة الطبيب.

فولتارين هو دواء مضاد للروماتيزم غير ستيروидي يتمتع بخصائصه المسكنة والمضادة للالتهاب.

يخفف استعمال فولتارين من عوارض الالتهاب مثل الالم والتورم عبر منع تخليق الجزيئات (البروستاغلاندين) المسئولة عن الالتهاب والالم والحمى. غير أن هذا الدواء لا يمكنه علاج الأسباب.

يُستخدم فولتارين بشكل أساسى لدى المرضى البالغين الذين يتطلب حالتهم جرعة يومية من 75 ملغ أو 100 ملغ. وإمكانية أخذ الدواء مرة واحدة فقط في اليوم تسهل العلاجات.

فولتارين بناء على وصفة طبية لعلاج الحالات التهاب المفاصل، الروماتيزم

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

**Voltarène® SR 75,
comprimés enrobés. Boîte de 20.
Voltarène® LP 100,
comprimés pelliculés. Boîte de 10.**

DCI : Diclofenac Sodique

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 d'autres questions, 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, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres. 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.

Que contient cette notice :

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

1- QU'EST-CE QUE VOLTAREN® ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Selon prescription du médecin.

Voltarène est un antirhumatism^a propriétés anti-inflammatoir

La prise de Voltarène soulag inflammation tels que douleur synthèse des molécules (prostaglandines) qui favorisent l'inflammation, de la douleur et la fièvre. Ce médicament ne peut cependant pas en soigner les causes.

Voltarène est principalement destiné aux patients adultes dont l'affection nécessite une dose journalière de 75 mg ou moins. La possibilité de ne prendre le médicament qu'une fois par jour simplifie les traitements à long terme.

intion médicale dans les cas

Dans de très rares cas, de graves réactions allergiques (par ex. une éruption) peuvent survenir chez les patients traités par Voltarène ou également par d'autres médicaments anti-inflammatoires. Informez donc immédiatement votre médecin si une telle réaction apparaît chez vous.

En cas de traitement prolongé par le Voltarène (plus de 2-3 semaines), il est important de consulter régulièrement votre médecin comme il vous l'a demandé.

La prudence s'impose chez les patients âgés, notamment chez les patients âgés fragiles ou d'un faible poids corporel, susceptibles de réagir de manière plus sensible aux effets Voltarène et qui ne devront donc prendre, par mesure de précaution, que la dose minimale efficace.

Ce médicament contient moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par unité posologique, c'est-à-dire qu'il est pratiquement « exempt de sodium ».

Ne prenez Voltarène qu'après avoir consulté votre médecin, lorsque vous savez que vous souffrez d'intolérance hydrocarbonée.

Grossesse et Allaitement**Grossesse**

Si vous êtes enceinte ou si vous envisagez une grossesse, vous ne pouvez prendre Voltarène qu'après en avoir discuté avec votre médecin. Voltarène ne doit pas être pris pendant le dernier trimestre de la grossesse.

Allaitement

Voltarène ne doit pas être pris pendant la période d'allaitement sauf en cas d'autorisation explicite par votre médecin.

Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule

Ce médicament peut affecter les réactions, l'aptitude à conduire et la capacité à utiliser des outils ou des machines! Lors d'apparition de vertiges, troubles visuels ou d'autres troubles nerveux centraux, vous devez tout particulièrement renoncer à conduire un véhicule ou à utiliser des machines et vous devez contacter immédiatement votre médecin.

Excipient à effet notable :

Saccharose

ENT

deci

mini

tro

s de

re



6 118001 030408

O VOLTAREN® SR 75 mg

Comprimés enrobés

PPV : 76.20 DH

ie et le
de la
nt les
ose

prescrite par votre médecin.

Si vous utilisez Voltarène pendant plus de quelques semaines, vous devez consulter régulièrement votre médecin pour vérifier que vous ne souffrez pas d'effets secondaires que vous n'auriez pas remarqués.

La dose journalière en début de traitement peut être de 100 à 150 mg.

Docteur Farid ZEGHARI

Médecine Générale
Echographie

الدكتور فريد الزغاري

الطب العام
فحص بالأمواج

Ben Yakhlef, le 02.01.2023 بنى يخلف، في

Quez Benzia Fatma

Glycémie à jeun —

HbA1C

a. unique

9

Dr. Farid ZEGHARI
5. AV. de la Marche Verte
Ben Yakhlef Mohammedia
Tél. : 05 23 33 54 44

LABORATOIRE d'Analyses
Médicales LOUIZIA
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

5, Avenue de la marche verte (ex RT 101)

Ben Yakhlef - Mohammedia

Tél. : 05 23 33 54 44

5، شارع المسيرة الخضراء (سابقاً طريق 101)

بني يخلف - المحمدية

05 23 33 54 44 : الهاتف

CENTRE DE BIOLOGIE MEDICALE LOUIZIA

Dr. HIND EL BAYED SAKALLI

Facture

N° facture 23-0013

Mohammedia, le 02/01/2023

Date de prélèvement 02/01/2023

Mme BOUZID Fatna

Code Acte	Désignation Acte	Cotation
GLY	GLYCEMIE	30
HBA1C	Hémoglobine glyquée	90
AU	Acide Urique	30

Total B	150
Total en dirhams	210,00

Arrêtée la présente facture à la somme de : Deux cent dix dirhams***

84.65577059
800.00 E6576d6000fe
~~LABORATOIRE d'Analyses
Médicales LOUIZIA
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22~~

~~LABORATOIRE d'Analyses
Médicales LOUIZIA
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22~~

INPE 093063717