

## 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.

## Déclaration de Maladie

N° W19-453530

ND: 33252



### Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1537

Société :

RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre

Nom & Prénom :

HOUBAN MOHAMED

Date de naissance :

16.06.50

Adresse :

BD. TAHA HOUSSIN, RUE 67 N°3  
NADOR

Tél. :

06610891A

Total des frais engagés : 2366,30 Dhs

### Optique

### Autres

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Dr.Jamal BOUDHEN  
Spécialiste en Médecine Interne  
110,Rue Al Massira Appt.N°13  
6ème Etag NADOR-Tél:05.36.33.67.97

Date de consultation :

Nom et prénom du malade :

Lien de parenté :

DP 07/09/20  
AMROUSSI YAMNA

Age: 66 ANS

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à :

Le :

Signature de l'adhérent(e) :

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
26/01/20		Csh	1000 Fr	INP : 135792
27/01/20		Csh	200,00	LAMBERT BOUTIN Praticien Médecine Interne 45534001N13 Télé: 21333791

## **EXECUTION DES ORDONNANCES**

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	07.07.20	1699,10 Dhs

## **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	27/06/20	NFS, g4 inj. Cee. Chol + HbA1c PR.TG1	167,200,00 F

## AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Particulier	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	
	.....					.....
	.....					.....
	.....					.....
	.....					.....
	.....					.....

#### **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

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

### **Important :**

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

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

**VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION**

**Docteur Jamal BOUDHEN**

Spécialiste en Médecine Interne

Diplômé de la Faculté de Médecine de Rabat



**الدكتور جمال بودهن**

اختصاصي في الطب الباطني

خريج كلية الطب بالرباط

Diplômé d'Echographie Clinique

de la Faculté de Montpellier (France)

حاصل على دبلوم التشخيص بالصدى INPE 081035792

من جامعة مونبولي بفرنسا

Nador, Le 27/07/2002 الناظور، في

Nom : Amrane S. (الإسم)

66,30 x 3	- <u>Damné Sang</u> (1p 2) att 4x3 (3mn)
28,00 x 6	- <u>gastrophage 10x10p</u> (1p 2) att 4x3 (3mn)
49,40 x 3	- <u>Amepr 5mg</u> (1p 2) att 4x3 (3mn)
86,00 x 3	- <u>Cosantam 5mg</u> (1p 1) att 4x3 (3mn)
744,00	- <u>Samaris Salofan</u> (6x2) att 4x3 (3mn)
91,00 x 2	- <u>TOMI Ce 100</u> att 4x3 (3mn)
1699,10	- <u>Styptile 2</u> Dr. Jamal BOUDHEN Spécialiste en Médecine Interne 110 Rue Al Massira Appt.N°13 Tél: 05 36 33 67 97
21	1p 2 att 4x3 (3mn)

110، شارع المسيرة، سقفة رقم 13 - الطابق الثاني (فالة مفر البنك الشعبي) الهاتف : 05 36 33 67 97 - الناظور

110, Rue Al Massira, Appt. n° 13 - Etage (en face du siège de la Banque Populaire)- Tél.: 05 36 33 67 97 - NADOR







# DAONIL® 5mg

sulfonamide

comprimé sécable

SANOFI

**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.

## 1. QU'EST-CE QUE DAONIL 5 mg, Comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique :

DAONIL 5mg, comprimé sécable est un antidiabétique oral de la famille des sulfonylurées (médicaments qui font baisser le taux de sucre dans le sang, appelé glycémie).

Indications thérapeutiques :

Il est utilisé pour traiter un diabète non insulino-dépendant (appelé également diabète de type 2 et ne nécessitant pas d'insuline), lorsqu'un régime n'a pas été suffisant pour rétablir à lui seul l'équilibre de votre glycémie.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE DAONIL 5 mg, comprimé sécable ?

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

**Ne prenez jamais DAONIL 5 mg, comprimé sécable :**

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la substance

active (le glibenclamide), ou à l'un des autres composants de DAONIL 5mg, comprimé sécable mentionnés à la rubrique 6.

- Si vous êtes allergique (hypersensible) aux médicaments de la même famille que DAONIL 5mg, comprimé sécable ou apparentés (sulfonylurée ou sulfonamide),
- Si vous avez un diabète nécessitant un traitement par insuline,
- Si vous souffrez de complications du diabète telles que l'acido-cétose ou des troubles de la conscience (pré-coma),
- Si vous souffrez de maladie sévère du foie ou des reins,
- Si vous prenez déjà du miconazole (voir paragraphe «Autres médicaments et DAONIL 5mg, comprimé sécable»),
- Si vous êtes atteint d'une maladie héréditaire du sang appelée porphyrine,
- Si vous allaitez.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre DAONIL 5mg, comprimé sécable avec la phénylbutazone ou le danazol (Voir le paragraphe «Autres médicaments et DAONIL 5mg, comprimé sécable»).

En cas de doute, demandez l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

### Avertissements et précautions

Avant de prendre DAONIL 5 mg, comprimé sécable, prévenez votre médecin si vous (ou un membre de votre famille) êtes atteint d'un déficit en G6PD (ou Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase) (maladie héréditaire de l'hémolyse (dans les cas extrêmes, lorsque vous prenez DAONIL 5 mg, comprimé sécable). Hypoglycémie (sang)

120810  
01/19901

DAONIL 5MG  
CP SEC B60

P.P.V : 66DH30



Elle peut se manifester sous forme de maux de tête, sueurs, pâleur, fatigue, somnolence, sensation de malaise, vertiges, troubles visuels et troubles de la parole, troubles du comportement (agressivité, dépression, confusion), troubles du sommeil,

6 118000 060055



# DAONIL® 5mg

sulfonamide

comprimé sécable

SANOFI

**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.

## 1. QU'EST-CE QUE DAONIL 5 mg, Comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique :

DAONIL 5mg, comprimé sécable est un antidiabétique oral de la famille des sulfonylurées (médicaments qui font baisser le taux de sucre dans le sang, appelé glycémie).

Indications thérapeutiques :

Il est utilisé pour traiter un diabète non insulinodépendant (appelé également diabète de type 2 et ne nécessitant pas d'insuline), lorsqu'un régime n'a pas été suffisant pour rétablir à lui seul l'équilibre de votre glycémie.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE DAONIL 5 mg, comprimé sécable ?

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

**Ne prenez jamais DAONIL 5 mg, comprimé sécable :**

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la substance

active (le glibenclamide), ou à l'un des autres composants de DAONIL 5mg, comprimé sécable mentionnés à la rubrique 6.

- Si vous êtes allergique (hypersensible) aux médicaments de la même famille que DAONIL 5mg, comprimé sécable ou apparentés (sulfonylurée ou sulfonamide),
- Si vous avez un diabète nécessitant un traitement par insuline,
- Si vous souffrez de complications du diabète telles que l'acido-cétose ou des troubles de la conscience (pré-coma),
- Si vous souffrez de maladie sévère du foie ou des reins,
- Si vous prenez déjà du miconazole (voir paragraphe «Autres médicaments et DAONIL 5mg, comprimé sécable»),
- Si vous êtes atteint d'une maladie héréditaire du sang appelée porphyrine,
- Si vous allaitez.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre DAONIL 5mg, comprimé sécable avec la phénylbutazone ou le danazol (Voir le paragraphe «Autres médicaments et DAONIL 5mg, comprimé sécable»).

En cas de doute, demandez l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

### Avertissements et précautions

Avant de prendre DAONIL 5 mg, comprimé sécable, prévenez votre médecin si vous (ou un membre de votre famille) êtes atteint d'un déficit en G6PD (ou Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase) (maladie héréditaire) ou si vous prenez certains médicaments, car un risque d'hémolyse peut exister.

PR:10/1201  
TO:195001  
*Hypoglycémie*  
sang)

**DAONIL 5MG**  
**CP SEC B60**  
P.P.V : 66DH30

6 118000 060055

Elle peut se maux de tête, sueurs, pâleur, fatigue, somnolence, sensation de malaise, vertiges, troubles visuels et troubles de la parole, troubles du comportement (agressivité, dépression, confusion), troubles du sommeil,



# DAONIL® 5mg

sulfonamide

comprimé sécable

SANOFI

**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.

## 1. QU'EST-CE QUE DAONIL 5 mg, Comprimé sécable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique :

DAONIL 5mg, comprimé sécable est un antidiabétique oral de la famille des sulfonylurées (médicaments qui font baisser le taux de sucre dans le sang, appelé glycémie).

Indications thérapeutiques :

Il est utilisé pour traiter un diabète non insulinodépendant (appelé également diabète de type 2 et ne nécessitant pas d'insuline), lorsqu'un régime n'a pas été suffisant pour rétablir à lui seul l'équilibre de votre glycémie.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE DAONIL 5 mg, comprimé sécable ?

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

**Ne prenez jamais DAONIL 5 mg, comprimé sécable :**

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la substance

active (le glibenclamide), ou à l'un des autres composants de DAONIL 5mg, comprimé sécable mentionnés à la rubrique 6.

- Si vous êtes allergique (hypersensible) aux médicaments de la même famille que DAONIL 5mg, comprimé sécable ou apparentés (sulfonylurée ou sulfonamide),
- Si vous avez un diabète nécessitant un traitement par insuline,
- Si vous souffrez de complications du diabète telles que l'acido-cétose ou des troubles de la conscience (pré-coma),
- Si vous souffrez de maladie sévère du foie ou des reins,
- Si vous prenez déjà du miconazole (voir paragraphe «Autres médicaments et DAONIL 5mg, comprimé sécable»),
- Si vous êtes atteint d'une maladie héréditaire du sang appelée porphyrine,
- Si vous allaitez.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre DAONIL 5mg, comprimé sécable avec la phénylbutazone ou le danazol (Voir le paragraphe «Autres médicaments et DAONIL 5mg, comprimé sécable»).

En cas de doute, demandez l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

### Avertissements et précautions

Avant de prendre DAONIL 5 mg, comprimé sécable, prévenez votre médecin si vous (ou un membre de votre famille) êtes atteint d'un déficit en G6PD (ou Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase) (maladie héréditaire) ou si vous prenez certains médicaments, car un risque d'hémolyse peut exister.

PR:10/1201  
TO:195001  
Elle peut se

DAONIL 5MG  
CP SEC B60  
P.P.V : 66DH30

6 118000 060055



maux de tête, sueurs, pâleur, fatigue, somnolence, sensation de malaise, vertiges, troubles visuels et troubles de la parole, troubles du comportement (agressivité, dépression, confusion), troubles du sommeil,

# SARTAN GT®

Losartan AR 50 mg  
LOSARTAN GT® 100 mg  
Losartan potassium

comprimé pelliculé

La substance active :

Losartan potassium 50,0 mg

Losartan potassium 100,0 mg

Les autres composants sont : Lactose monohydraté, cellulose microcristalline, hydroxypropylcellulose, amidon de maïs prégalactosidé, sélénite de sodium, opadry Y-1-7000 White.

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATION

Comprimé pelliculé, boîte de 30.

CLASSE PHARMACOTHÉRAPEUTIQUE

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés

Code ATC : C09CA01

## INDICATIONS THERAPEUTIQUES

- Traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Traitement de l'hypertension rénale chez les patients adultes diabétiques de type 2, hypertendus, avec protéinurie ≥ 0,5 g/jour, dans le cadre d'un traitement antihypertenseur.
- Traitement de l'insuffisance cardiaque chronique chez les patients adultes, lorsque le traitement par inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) est inadapté en raison d'une intolérance (en particulier, la toux) ou d'une contre-indication. Le losartan ne doit pas être utilisé en traitement de relâche pour les patients atteints d'insuffisance cardiaque chronique. Les patients doivent être déconseillés d'utiliser d'autres IEC (sauf les IEC qui sont également stabilisés et sous un traitement régulier pour l'insuffisance cardiaque chronique).
- Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients adultes hypertendus présentant une hypertension ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme.

## CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser Losartan GT, comprimé pelliculé sécable.

- Si vous êtes allergique au losartan ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable en début de grossesse).
- Si votre fonction hépatique est gravement dégradée.

## MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Pas de surdosage avec Losartan GT, comprimé pelliculé sécable.

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière avant de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable.

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant en cas d'utilisation à partir de ce stade de la grossesse.

Il est important d'avertir votre médecin avant de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable :

- si vous avez déjà eu un angio-oedème (gonflement du visage, des lèvres, de la gorge et/ou de la langue);
- si vous avez eu des vomissements importants ou des diarrhées, entraînant une perte très importante de liquides et/ou de sel de votre organisme;
- si vous prenez des diurétiques (médicaments qui augmentent la quantité d'eau passant au travers de vos reins) ou si vous faites un régime sans sel pouvant conduire à une perte importante de liquide et de sel de votre organisme;
- si vous avez un rétrécissement ou un blocage des artères rénales ou si vous avez récemment reçu une transplantation rénale;
- si votre fonction hépatique est dégradée;
- si vous souffrez d'insuffisance cardiaque avec ou sans insuffisance rénale ou d'arythmie cardiaque sévère (arrêts cardiaques) qui doivent être mis en évidence par un pronostic vital. Une attention particulière est nécessaire lorsque vous êtes traité simultanément par des bêtabloquants;
- si vous avez un problème de valves cardiaques ou du muscle cardiaque;
- si vous souffrez d'une maladie coronaire (causée par une réduction de la circulation sanguine dans les vaisseaux cardiaques), ou d'une maladie vasculaire cérébrale (causée par une réduction de la circulation sanguine dans le système nerveux central);
- si vous avez un hyperaldostéronisme primaire (un syndrome associé à une augmentation de la sécrétion d'aldosténone suite à une anomalie des glandes surrenales).

## Enfants et adolescents

Losartan GT, comprimé pelliculé sécable a été étudié chez les enfants. Pour plus d'informations, adressez-vous à votre médecin.

L'utilisation de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable n'est pas recommandée chez les enfants atteints de problèmes rénaux ou hépatiques, ou chez les enfants âgés de moins de 6 ans, les données disponibles étant limitées chez ces patients.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

## INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Prise d'autres médicaments

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

Faites particulièrement attention si vous prenez l'un des médicaments suivants lorsque vous êtes traité par Losartan GT, comprimé pelliculé sécable :

- d'autres médicaments antihypertenseurs, car ils pourraient entraîner une baisse supplémentaire de votre pression artérielle. La pression artérielle est susceptible d'être abaissée par tous les médicaments/classes de médicaments suivants : antidiépresseurs tricycliques, antipsychotiques, bêtabloquants, amiodarone.
- des médicaments épargnant le potassium ou qui peuvent augmenter le taux de potassium (par exemple : suppléments de potassium, substituts de sel contenant du potassium ou des médicaments épargnateurs de potassium tels que certains diurétiques (amilorida, triamterène, spironolactone) ou héparine).
- des médicaments qui peuvent entraîner une réaction allergique (antibiotiques, immunomodulateurs, inhibiteurs de la COX 2 (médicaments réduisant l'inflammation et pouvant être utilisés pour diminuer la douleur) car ils peuvent diminuer l'effet antihypertenseur du losartan.

Si votre fonction rénale est altérée, l'utilisation concomitante de ces médicaments peut entraîner une aggravation de l'insuffisance rénale.

Les interactions entre le lithium et le lithium ne doivent pas être pris avec le losartan qui sous le contrôle rapproché de votre médecin. Des précautions particulières (blanc sanguin) peuvent être appropriées.

Interactions avec les aliments et les boissons.

Losartan GT, comprimé pelliculé sécable peut être pris au cours ou en dehors des repas.

## UTILISATION PENDANT LA GROSSESSE ET L'ALLAITEMENT

### Grossesse

Veuillez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte. Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable 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 Losartan GT, comprimé pelliculé sécable. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant.

### Allaitement

Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable est déconseillé chez les femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prémature.

Demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ce médicament.

## EFFETS SUR L'APTITUDE A CONDUIRE DES VÉHICULES OU A UTILISER DES MACHINES

Tous les médicaments peuvent entraîner somnolence et la prise des médicaments peut entraîner des étourdissements. Il est possible que Losartan GT, comprimé pelliculé sécable affecte votre aptitude à conduire ou à utiliser des machines. Cependant, comme avec de nombreux autres médicaments utilisés dans le traitement de l'hypertension, le losartan peut provoquer des étourdissements ou une somnolence chez certains patients. En cas d'étourdissements ou de somnolence, consultez votre médecin avant de conduire ou d'utiliser des machines.

Liste des excipients à effet notable

Ce médicament ne contient pas de lactose.

## POSOLOGIE, MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION, FREQUENCE D'ADMINISTRATION ET DUREE DE TRAITEMENT

Tenez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou votre pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute. Votre médecin décidera de la dose appropriée. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable en fonction de votre état et si vous prenez d'autres médicaments.

Il est possible que Losartan GT, comprimé pelliculé sécable affecte votre aptitude à conduire ou à utiliser des machines. Cependant, comme avec de nombreux autres médicaments utilisés dans le traitement de l'hypertension, le losartan peut provoquer des étourdissements ou une somnolence chez certains patients. En cas d'étourdissements ou de somnolence, consultez votre médecin avant de conduire ou d'utiliser des machines.

### Patients adultes hypertendus

L'effet thérapeutique initial est de 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de Losartan GT 50 mg).

Une fois la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement. Chez certains patients la dose peut, toutefois, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (2 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg).

Si vous avez l'impression que l'effet de Losartan GT est trop fort ou trop faible, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Enfants et adolescents (6 à 18 ans)

La dose habituelle d'initiation chez les patients dont le poids corporel est compris entre 20 et 50 kg est de 0,7 mg de losartan par kg, une fois par jour (jusqu'à 25 mg de Losartan GT). Le médecin peut augmenter la dose si votre pression artérielle n'est pas contrôlée.

Une autre forme de ce médicament peut être plus adaptée aux enfants ; adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien.

Patients adultes hypertendus diabétiques de type 2

La dose habituelle d'initiation est 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de Losartan GT 50 mg). La dose peut ensuite, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (2 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg) jusqu'à la dose d'entretien établie par votre médecin. Une dose maximale de 150 mg de losartan une fois par jour peut être utilisée (par exemple, 3 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg et 1 comprimé de Losartan GT 50 mg).

Le dosage de l'insuffisance cardiaque chronique, le losartan peut être utilisé à doses élevées, ou les patients insuffisants cardiaques peuvent être associés avec d'autres médicaments antihypertenseurs (tels que les diurétiques, les inhibiteurs calciques, les alpha- ou bêtabloquants et les antihypertenseurs d'action centrale) ainsi qu'avec l'insuline et les autres médicaments antidiabétiques couramment utilisés (par exemple, sulffonylémulins, glibizones et inhibiteurs des glucosidases).

Patients adultes insuffisants cardiaques

La dose habituelle d'initiation est de 12,5 mg de losartan une fois par jour. Habituellement, la dose doit être augmentée par paquets chaque semaine (c'est-à-dire 12,5 mg par jour la première semaine, 25 mg par jour la deuxième semaine, 50 mg par jour la troisième semaine, 100 mg par jour la quatrième semaine, 150 mg par jour la cinquième semaine) jusqu'à la dose d'entretien établie par votre médecin. Une dose maximale de 150 mg de losartan une fois par jour peut être utilisée (par exemple, 3 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg et 1 comprimé de Losartan GT 50 mg).

Le dosage de l'insuffisance cardiaque chronique, le losartan peut être utilisé à doses élevées, ou les patients insuffisants cardiaques peuvent être associés avec d'autres médicaments antihypertenseurs (tels que les diurétiques, les inhibiteurs calciques, les alpha- ou bêtabloquants et les antihypertenseurs d'action centrale) ainsi qu'avec l'insuline et les autres médicaments antidiabétiques couramment utilisés (par exemple, sulffonylémulins, glibizones et inhibiteurs des glucosidases).

Posologie chez les groupes de patients particuliers

Le médecin pourra prescrire une dose plus faible, en particulier en début de traitement chez certains patients, comme ceux traités par des diurétiques à doses élevées, ou les patients insuffisants hépatiques ou les patients de plus de 65 ans. L'utilisation de losartan n'est pas recommandée chez les patients ayant une insuffisance hépatique grave.

Administration

Les comprimés doivent être pris avec un verre d'eau. Essayez de prendre votre traitement quotidien à la même heure chaque jour. Il est important de ne pas arrêter le traitement par Losartan GT, comprimé pelliculé sécable sans avis de votre médecin.

Symptômes et signes d'alerte de surdosage

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

# SARTAN GT®

Losartan AR 50 mg  
LOSARTAN GT® 100 mg  
Losartan potassium

comprimé pelliculé

La substance active :

Losartan potassium 50,0 mg

Losartan potassium 100,0 mg

Les autres composants sont : Lactose monohydraté, cellulose microcristalline, hydroxypropylcellulose, amidon de maïs prégalactosidé, sélénite de sodium, opadry Y-1-7000 White.

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATION

Comprimé pelliculé, boîte de 30.

CLASSE PHARMACOTHÉRAPEUTIQUE

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés

Code ATC : C09CA01

## INDICATIONS THERAPEUTIQUES

- Traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Traitement de l'hypertension rénale chez les patients adultes diabétiques de type 2, hypertendus, avec protéinurie ≥ 0,5 g/jour, dans le cadre d'un traitement antihypertenseur.
- Traitement de l'insuffisance cardiaque chronique chez les patients adultes, lorsque le traitement par inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) est inadapté en raison d'une intolérance (en particulier, la toux) ou d'une contre-indication. Le losartan ne doit pas être utilisé en traitement de relâche pour les patients atteints d'insuffisance cardiaque chronique. Les patients doivent être déconseillés d'utiliser d'autres IEC (sauf les IEC qui sont également stabilisés et sous un traitement régulier pour l'insuffisance cardiaque chronique).
- Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients adultes hypertendus présentant une hypertension ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme.

## CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser Losartan GT, comprimé pelliculé sécable.

- Si vous êtes allergique au losartan ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable en début de grossesse).
- Si votre fonction hépatique est gravement dégradée.

## MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Pas d'effet de rebond avec Losartan GT, comprimé pelliculé sécable.

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière avant de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable.

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant en cas d'utilisation à partir de ce stade de la grossesse.

Il est important d'avertir votre médecin avant de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable :

- si vous avez déjà eu un angio-oedème (gonflement du visage, des lèvres, de la gorge et/ou de la langue);
- si vous avez eu des vomissements importants ou des diarrhées, entraînant une perte très importante de liquides et/ou de sel de votre organisme;

• si vous prenez des diurétiques (médicaments qui augmentent la quantité d'eau passant au travers de vos reins) ou si vous faites un régime sans sel pouvant conduire à une perte importante de liquide et de sel de votre organisme;

• si vous avez un rétrécissement ou un blocage des artères rénales ou si vous avez récemment reçu une transplantation rénale;

• si votre fonction hépatique est dégradée;

• si vous souffrez d'insuffisance cardiaque avec ou sans insuffisance rénale ou d'arythmie cardiaque sévère connue et/ou non traitée en début de la phase vitale. Une attention particulière est nécessaire lorsque vous êtes traité simultanément par des bêtabloquants;

• si vous avez un problème de valves cardiaques ou du muscle cardiaque;

• si vous souffrez d'une maladie coronarienne (causée par une réduction de la circulation sanguine dans les vaisseaux cardiaques), ou d'une maladie vasculaire cérébrale (causée par une réduction de la circulation sanguine dans le système nerveux central);

• si vous avez un hyperaldostéronisme primaire (un syndrome associé à une augmentation de la sécrétion d'aldostéronne suite à une anomalie des glandes surrenales).

## Enfants et adolescents

Losartan GT, comprimé pelliculé sécable a été étudié chez les enfants. Pour plus d'informations, adressez-vous à votre médecin.

L'utilisation de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable n'est pas recommandée chez les enfants atteints de problèmes rénaux ou hépatiques, ou chez les enfants âgés de moins de 6 ans, les données disponibles étant limitées chez ces patients.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

## INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Prise d'autres médicaments

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

Faites particulièrement attention si vous prenez l'un des médicaments suivants lorsque vous êtes traité par Losartan GT, comprimé pelliculé sécable :

- d'autres médicaments antihypertenseurs, car ils pourraient entraîner une baisse supplémentaire de votre pression artérielle. La pression artérielle est susceptible d'être abaissée par tous les médicaments/classes de médicaments suivants : antidiépresseurs tricycliques, antipsychotiques, bêtafcloïde, amfétamine;

• des médicaments élargissant le potassium ou qui peuvent augmenter le taux de potassium (par exemple : suppléments de potassium, substituts de sel contenant du potassium ou des médicaments élargissants de potassium tels que certains diurétiques (amilorida, triamterène, spironolactone) ou héparine);

• des médicaments qui peuvent entraîner une réaction allergique (antibiotiques, hormones, analgésiques, réduisant l'inflammation et pouvant être utilisés pour diminuer la douleur) car ils peuvent diminuer l'effet antihypertenseur du losartan;

Si votre fonction rénale est altérée, l'utilisation concomitante de ces médicaments peut entraîner une aggravation de l'insuffisance rénale;

• des médicaments qui peuvent entraîner une baisse de l'hémoglobine ne doivent pas être pris avec le losartan qui sous le contrôle rapproché de votre médecin. Des précautions particulières (blanc sanguin) peuvent être appropriées.

Interactions avec les aliments et les boissons.

Losartan GT, comprimé pelliculé sécable peut être pris au cours ou en dehors des repas.

## UTILISATION PENDANT LA GROSSESSE ET L'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 Losartan GT, comprimé pelliculé sécable 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 Losartan GT, comprimé pelliculé sécable. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant.

### Allaitement

Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable est déconseillé chez les femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prématré.

Demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ce médicament.

## EFFETS SUR L'APTITUDE A CONDUIRE DES VEHICULES OU A UTILISER DES MACHINES

Tous les médicaments peuvent entraîner somnolence et/ou étourdissements et/ou nausées. Il est possible que Losartan GT, comprimé pelliculé sécable affecte votre aptitude à conduire ou à utiliser des machines. Cependant, comme avec de nombreux autres médicaments utilisés dans le traitement de l'hypertension, le losartan peut provoquer des étourdissements ou une somnolence chez certains patients. En cas d'étourdissements ou de somnolence, consultez votre médecin avant de conduire ou d'utiliser des machines.

Liste des excipients à effet notable

Ce médicament ne contient pas de lactose.

## POSOLOGIE, MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION, FREQUENCE D'ADMINISTRATION ET DUREE DE TRAITEMENT

Tenez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou votre pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute. Votre médecin décidera de la dose appropriée. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable en fonction de votre état et si vous prenez d'autres médicaments.

Il est préférable de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable avec une prise d'eau pour faciliter la digestion. Il est important de continuer à prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable aussi longtemps que votre médecin vous le prescrit, afin de permettre un contrôle régulier de votre pression artérielle.

### Patients adultes hypertendus

L'effet thérapeutique initial est de 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de Losartan GT 50 mg).

Une fois la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement. Chez certains patients la dose peut, toutefois, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (2 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg).

Si vous avez l'impression que l'effet de Losartan GT est trop fort ou trop faible, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Enfants et adolescents (6 à 18 ans)

La dose habituelle d'initiation chez les patients dont le poids corporel est compris entre 20 et 50 kg est de 0,7 mg de losartan par kg, une fois par jour (jusqu'à 25 mg de Losartan GT). Le médecin peut augmenter la dose si votre pression artérielle n'est pas contrôlée.

Une autre forme de ce médicament peut être plus adaptée aux enfants ; adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien.

Patients adultes hypertendus diabétiques de type 2

La dose habituelle d'initiation est 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de Losartan GT 50 mg). La dose peut ensuite, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (2 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg) jusqu'à la dose d'entretien établie par votre médecin. Une dose maximale de 150 mg de losartan une fois par jour peut être utilisée (par exemple, 3 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg et 1 comprimé de Losartan GT 50 mg).

Le dosage de l'insuffisance cardiaque, lorsque le losartan est utilisé avec un autre médicament antihypertenseur (tels que les diurétiques, les inhibiteurs calciques, les alpha- ou bêtabloquants et les antiphosphatasines d'action centrale) ainsi qu'avec l'insuline et les autres médicaments antidiabétiques couramment utilisés (par exemple, sulfoglycémiant, glicazones et inhibiteurs des glucosidases).

Patients adultes insuffisants cardiaques

La dose habituelle d'initiation est de 12,5 mg de losartan une fois par jour. Habituellement, la dose doit être augmentée par paquets de chaque semaine (c'est-à-dire 12,5 mg par jour la première semaine, 25 mg par jour la deuxième semaine, 50 mg par jour la troisième semaine, 100 mg par jour la quatrième semaine, 150 mg par jour la cinquième semaine) jusqu'à la dose d'entretien établie par votre médecin. Une dose maximale de 150 mg de losartan une fois par jour peut être utilisée (par exemple, 3 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg).

Le dosage de l'insuffisance cardiaque, lorsque le losartan est utilisé avec un autre médicament (médicament qui aide le cœur à fonctionner plus efficacement) et/ou un bêtabloquant.

Posologie chez les groupes de patients particuliers

Le médecin pourra prescrire une dose plus faible, en particulier en début de traitement chez certains patients, comme ceux traités par des diurétiques à doses élevées, ou les patients insuffisants hépatiques ou les patients de plus de 75 ans. L'utilisation de losartan n'est pas recommandée chez les patients ayant une insuffisance hépatique grave.

### Administration

Les comprimés doivent être pris avec un verre d'eau. Essayez de prendre votre traitement quotidien à la même heure chaque jour. Il est important de ne pas arrêter le traitement par Losartan GT, comprimé pelliculé sécable sans avis de votre médecin.

Symptômes et signes d'alerte de surdosage

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable

Si vous avez accidentellement oublié de prendre votre dose quotidienne, prenez simplement la prochaine dose normalement.

Si vous avez pris deux doses pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre, votre pharmacien ou votre infirmière.

## DÉPARTEMENT DES MÉDICAMENTS INDESIRABLES

Comme tous les médicaments, ce médicament est susceptible d'avoir des effets indésirables mais ils ne sont pas systématiquement observés chez tout le monde.

Si vous ressentez l'effet suivant, arrêtez de prendre le losartan et informez immédiatement votre médecin ou allez aux urgences de l'hôpital le plus proche :

• une réaction allergique sévère (urticaire, démagogies, gonflement du visage, de la gorge qui peuvent entraîner une asphyxie ou empêcher la respiration);

• une réaction allergique sévère (urticaire, démagogies, gonflement du visage, de la gorge qui peuvent entraîner une asphyxie ou empêcher la respiration);

Ceci est un effet secondaire grave pouvant survenir chez plus d'1 patient sur 10 000 mais moins d'1 patient sur 1 000. Vous pouvez avoir besoin d'une surveillance médicale en urgence ou d'une hospitalisation.

Les effets indésirables suivants ont été rapportés avec Losartan GT, comprimé pelliculé sécable :

Fréquent (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10) :

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• éruption (urticaria).

• démagogies (prurit).

• rash.

• gonflement localisé (œdème).

• nausées.

Peu fréquent (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 100) :

• somnolence.

• troubles du sommeil.

• sensations d'accélération du rythme cardiaque (palpitations).

• douleur dans la poitrine.

• réduction de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale.

• réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie).

• élévation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sérum des patients en insuffisance cardiaque.

Peu fréquent (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000) :

• hypersensibilité.

• angio-oedème.

• inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite indiquant purpura de Henoch-Schönlein).

• engorgissement ou picotements (paresthesies).

• céphalées (headache).

Rare (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000) :

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• éruption (urticaria).

• démagogies (prurit).

• rash.

• gonflement localisé (œdème).

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

# SARTAN GT®

Losartan AR 50 mg  
LOSARTAN GT® 100 mg  
Losartan potassium

comprimé pelliculé

La substance active :

Losartan potassium 50,0 mg

Losartan potassium 100,0 mg

Les autres composants sont : Lactose monohydraté, cellulose microcristalline, hydroxypropylcellulose, amidon de maïs prégalactosidé, sélénite de sodium, opadry Y-1-7000 White.

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATION

Comprimé pelliculé, boîte de 30.

CLASSE PHARMACOTHÉRAPEUTIQUE

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés

Code ATC : C09CA01

## INDICATIONS THERAPEUTIQUES

- Traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Traitement de l'hypertension rénale chez les patients adultes diabétiques de type 2, hypertendus, avec protéinurie ≥ 0,5 g/jour, dans le cadre d'un traitement antihypertenseur.
- Traitement de l'insuffisance cardiaque chronique chez les patients adultes, lorsque le traitement par inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) est inadapté en raison d'une intolérance (en particulier, la toux) ou d'une contre-indication. Le losartan ne doit pas être utilisé en traitement de relâche pour les patients atteints d'insuffisance cardiaque chronique. Les patients doivent être déconseillés d'utiliser d'autres IEC (sauf les IEC qui sont également stabilisés et sous un traitement régulier pour l'insuffisance cardiaque chronique).
- Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients adultes hypertendus présentant une hypertension ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme.

## CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser Losartan GT, comprimé pelliculé sécable.

- Si vous êtes allergique au losartan ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable en début de grossesse).
- Si votre fonction hépatique est gravement dégradée.

## MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Pas d'effet de rebond avec Losartan GT, comprimé pelliculé sécable.

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière avant de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable.

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant en cas d'utilisation à partir de ce stade de la grossesse.

Il est important d'avertir votre médecin avant de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable :

- si vous avez déjà eu un angio-oedème (gonflement du visage, des lèvres, de la gorge et/ou de la langue);
- si vous avez eu des vomissements importants ou des diarrhées, entraînant une perte très importante de liquides et/ou de sel de votre organisme;

• si vous prenez des diurétiques (médicaments qui augmentent la quantité d'eau passant au travers de vos reins) ou si vous faites un régime sans sel pouvant conduire à une perte importante de liquide et de sel de votre organisme;

• si vous avez un rétrécissement ou un blocage des artères rénales ou si vous avez récemment reçu une transplantation rénale;

• si votre fonction hépatique est dégradée;

• si vous souffrez d'insuffisance cardiaque avec ou sans insuffisance rénale ou d'arythmie cardiaque sévère connue et/ou non traitée en début de la phase vitale. Une attention particulière est nécessaire lorsque vous êtes traité simultanément par des bêtabloquants;

• si vous avez un problème de valves cardiaques ou du muscle cardiaque;

• si vous souffrez d'une maladie coronarienne (causée par une réduction de la circulation sanguine dans les vaisseaux cardiaques), ou d'une maladie vasculaire cérébrale (causée par une réduction de la circulation sanguine dans le système nerveux central);

• si vous avez un hyperaldostéronisme primaire (un syndrome associé à une augmentation de la sécrétion d'aldostéronne suite à une anomalie des glandes surrenales).

## Enfants et adolescents

Losartan GT, comprimé pelliculé sécable a été étudié chez les enfants. Pour plus d'informations, adressez-vous à votre médecin.

L'utilisation de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable n'est pas recommandée chez les enfants atteints de problèmes rénaux ou hépatiques, ou chez les enfants âgés de moins de 6 ans, les données disponibles étant limitées chez ces patients.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

## INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Prise d'autres médicaments

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

Faites particulièrement attention si vous prenez l'un des médicaments suivants lorsque vous êtes traité par Losartan GT, comprimé pelliculé sécable :

- d'autres médicaments antihypertenseurs, car ils pourraient entraîner une baisse supplémentaire de votre pression artérielle. La pression artérielle est susceptible d'être abaissée par tous les médicaments/classes de médicaments suivants : antidiépresseurs tricycliques, antipsychotiques, bêtafcloïde, amfétamine;

• des médicaments élargissant le potassium ou qui peuvent augmenter le taux de potassium (par exemple : suppléments de potassium, substituts de sel contenant du potassium ou des médicaments élargissants de potassium tels que certains diurétiques (amilorida, triamterène, spironolactone) ou héparine);

• des médicaments qui peuvent entraîner une réaction allergique (antibiotiques, hormones, analgésiques, réduisant l'inflammation et pouvant être utilisés pour diminuer la douleur) car ils peuvent diminuer l'effet antihypertenseur du losartan;

Si votre fonction rénale est altérée, l'utilisation concomitante de ces médicaments peut entraîner une aggravation de l'insuffisance rénale;

• des médicaments qui peuvent entraîner une baisse de l'hémoglobine ne doivent pas être pris avec le losartan qui sous le contrôle rapproché de votre médecin. Des précautions particulières (blanc sanguin) peuvent être appropriées.

Interactions avec les aliments et les boissons.

Losartan GT, comprimé pelliculé sécable peut être pris au cours ou en dehors des repas.

## UTILISATION PENDANT LA GROSSESSE ET L'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 Losartan GT, comprimé pelliculé sécable 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 Losartan GT, comprimé pelliculé sécable. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable est déconseillé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant.

### Allaitement

Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable est déconseillé chez les femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prématré.

Demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ce médicament.

## EFFETS SUR L'APTITUDE A CONDUIRE DES VEHICULES OU A UTILISER DES MACHINES

Tous les médicaments peuvent entraîner somnolence et/ou étourdissements et/ou nausées. Il est possible que Losartan GT, comprimé pelliculé sécable affecte votre aptitude à conduire ou à utiliser des machines. Cependant, comme avec de nombreux autres médicaments utilisés dans le traitement de l'hypertension, le losartan peut provoquer des étourdissements ou une somnolence chez certains patients. En cas d'étourdissements ou de somnolence, consultez votre médecin avant de conduire ou d'utiliser des machines.

Liste des excipients à effet notable

Ce médicament ne contient pas de lactose.

## POSOLOGIE, MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION, FREQUENCE D'ADMINISTRATION ET DUREE DE TRAITEMENT

Tenez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou votre pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute. Votre médecin décidera de la dose appropriée. Losartan GT, comprimé pelliculé sécable en fonction de votre état et si vous prenez d'autres médicaments.

Il est préférable de prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable avec une prise d'eau pour faciliter la digestion. Il est important de continuer à prendre Losartan GT, comprimé pelliculé sécable aussi longtemps que votre médecin vous le prescrit, afin de permettre un contrôle régulier de votre pression artérielle.

### Patients adultes hypertendus

L'effet thérapeutique initial est de 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de Losartan GT 50 mg).

Une fois la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement. Chez certains patients la dose peut, toutefois, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (2 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg).

Si vous avez l'impression que l'effet de Losartan GT est trop fort ou trop faible, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Enfants et adolescents (6 à 18 ans)

La dose habituelle d'initiation chez les patients dont le poids corporel est compris entre 20 et 50 kg est de 0,7 mg de losartan par kg, une fois par jour (jusqu'à 25 mg de Losartan GT). Le médecin peut augmenter la dose si votre pression artérielle n'est pas contrôlée.

Une autre forme de ce médicament peut être plus adaptée aux enfants ; adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien.

Patients adultes hypertendus diabétiques de type 2

La dose habituelle d'initiation est 50 mg de losartan une fois par jour (1 comprimé de Losartan GT 50 mg). La dose peut ensuite, être augmentée à 100 mg de losartan une fois par jour (2 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg) jusqu'à la dose d'entretien établie par votre médecin. Une dose maximale de 150 mg de losartan une fois par jour peut être utilisée (par exemple, 3 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg et 1 comprimé de Losartan GT 50 mg).

Le dosage de l'insuffisance cardiaque, lorsque le losartan est utilisé avec un autre médicament antihypertenseur (tels que les diurétiques, les inhibiteurs calciques, les alpha- ou bêtabloquants et les antiphosphatasines d'action centrale) ainsi qu'avec l'insuline et les autres médicaments antidiabétiques couramment utilisés (par exemple, sulfoglycémiant, glicazones et inhibiteurs des glucosidases).

Patients adultes insuffisants cardiaques

La dose habituelle d'initiation est de 12,5 mg de losartan une fois par jour. Habituellement, la dose doit être augmentée par paquets de chaque semaine (c'est-à-dire 12,5 mg par jour la première semaine, 25 mg par jour la deuxième semaine, 50 mg par jour la troisième semaine, 100 mg par jour la quatrième semaine, 150 mg par jour la cinquième semaine) jusqu'à la dose d'entretien établie par votre médecin. Une dose maximale de 150 mg de losartan une fois par jour peut être utilisée (par exemple, 3 comprimés de Losartan GT 50 mg ou 1 comprimé de Losartan GT 100 mg).

Le dosage de l'insuffisance cardiaque, lorsque le losartan est utilisé avec un autre médicament (médicament qui aide le cœur à fonctionner plus efficacement) et/ou un bêtabloquant.

Posologie chez les groupes de patients particuliers

Le médecin pourra prescrire une dose plus faible, en particulier en début de traitement chez certains patients, comme ceux traités par des diurétiques à doses élevées, ou les patients insuffisants hépatiques ou les patients de plus de 75 ans. L'utilisation de losartan n'est pas recommandée chez les patients ayant une insuffisance hépatique grave.

### Administration

Les comprimés doivent être pris avec un verre d'eau. Essayez de prendre votre traitement quotidien à la même heure chaque jour. Il est important de ne pas arrêter le traitement par Losartan GT, comprimé pelliculé sécable sans avis de votre médecin.

Symptômes et signes d'alerte de surdosage

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable que vous n'enauriez dû : un surdosage est une baisse de la pression artérielle, une augmentation du rythme cardiaque ou parfois une diminution de celui-ci.

Instructions en cas d'urgence d'une ou de plusieurs doses

Si vous avez pris plus de Losartan GT, comprimé pelliculé sécable

Si vous avez accidentellement oublié de prendre votre dose quotidienne, prenez simplement la prochaine dose normalement.

Si vous avez pris deux doses pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre, votre pharmacien ou votre infirmière.

## DÉPARTEMENT DES MÉDICAMENTS INDESIRABLES

Comme tous les médicaments, ce médicament est susceptible d'avoir des effets indésirables mais ils ne sont pas systématiquement observés chez tout le monde.

Si vous ressentez l'effet suivant, arrêtez de prendre le losartan et informez immédiatement votre médecin ou allez aux urgences de l'hôpital le plus proche :

• une réaction allergique sévère (urticaire, démagogies, gonflement du visage, de la gorge qui peuvent entraîner une asphyxie ou empêcher la respiration);

• une réaction allergique sévère (urticaire, démagogies, gonflement du visage, de la gorge qui peuvent entraîner une asphyxie ou empêcher la respiration);

Ceci est un effet secondaire grave pouvant survenir chez plus d'1 patient sur 10 000 mais moins d'1 patient sur 1 000. Vous pouvez avoir besoin d'une surveillance médicale en urgence ou d'une hospitalisation.

Les effets indésirables suivants ont été rapportés avec Losartan GT, comprimé pelliculé sécable :

Fréquent (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10) :

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• éruption (urticaria).

• démagogies (prurit).

• rash.

• gonflement localisé (œdème).

• nausées.

Peu fréquent (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 100) :

• somnolence.

• troubles du sommeil.

• sensations d'accélération du rythme cardiaque (palpitations).

• douleur dans la poitrine.

• réduction de la fonction rénale, y compris insuffisance rénale.

• réduction du nombre de globules rouges dans le sang (anémie).

• élévation de l'urée dans le sang, de la créatinine et du potassium dans le sérum des patients en insuffisance cardiaque.

Peu fréquent (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000) :

• hypersensibilité.

• angio-oedème.

• inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite indiquant purpura de Henoch-Schönlein).

• engorgissement ou picotements (paresthesies).

• céphalées (headache).

Rare (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000) :

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• éruption (urticaria).

• démagogies (prurit).

• rash.

• gonflement localisé (œdème).

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

• hypertension.

• anémie.

• démagogies.

• étourdissements.

• nausées.

• vomissements.

• céphalées (headache).

Sanofi-aventis Marc

Route de Rabat -R.P.1.

Ain sebaâ Casablanca

Lantus 100U/ml, inj b5 str

P.P.V : 744,00 DH



n1 118001 081615

10

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

Chlorhydrate de metformine

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'information 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.

**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 metformine. 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 tonique et à 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 le taux 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 avaler ou à 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 CONNAITRE 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 détérioration sévère de la fonction rénale  
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hypoglycémie 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 odeur fruitée.  
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante sévère, ou si vous avez vomit plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes 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 des bronches, une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui 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 récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel que vous avez des difficultés respiratoires). Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, 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 commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'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 suiviez 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 vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'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 aiguës 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 (perte importante de liquides corporels) tels que les 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 sulfamates hypoglycémiant, l'insuline, les métildiazépines), 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 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 âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

**Enfants :** Sans objet.

**Liste des excipients 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 pourrez 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).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2).

**LOT 200168**

**EXP 02/2023**

**PPV 28.00DH**

Evitiez une consommation excessive d'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

**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 allez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

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

Chlorhydrate de metformine

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'information 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.

**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 metformine. 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 tonique et à 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 le taux 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 avaler ou à 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 CONNAITRE 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 détérioration sévère de la fonction rénale  
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hypoglycémie 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 odeur fruitée.  
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante sévère, ou si vous avez vomit plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes 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 des bronches, une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui 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 récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel que vous avez des difficultés respiratoires). Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, 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 commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'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 suiviez 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 vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'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 aiguës 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 (perte importante de liquides corporels) tels que les 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 sulfamates hypoglycémiant, l'insuline, les métildiazépines), 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 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 âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.
- Enfants :** Sans objet.

**Liste des excipients 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 pourrez 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).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2).

LOT 200168  
EXP 02/2023  
PPV 28.00DH

Evitiez une consommation excessive d'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

**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 allez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

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

Chlorhydrate de metformine

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'information 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.

**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 metformine. 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 tonique et à 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 le taux 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 avaler ou à 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 CONNAITRE 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 détérioration sévère de la fonction rénale  
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hypoglycémie 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 odeur fruitée.  
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante sévère, ou si vous avez vomit plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes 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 des bronches, une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui 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 récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel que vous avez des difficultés respiratoires). Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, 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 commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'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 suiviez 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 vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'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 aiguës 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 (perte importante de liquides corporels) tels que les 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 sulfamates hypoglycémiant, l'insuline, les métildiazépines), 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 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 âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.
- Enfants :** Sans objet.

**Liste des excipients 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 pourrez 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).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2).

LOT 200168  
EXP 02/2023  
PPV 28.00DH

Evitiez une consommation excessive d'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

**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 allez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

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

Chlorhydrate de metformine

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'information 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.

**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 metformine. 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 tonique et à 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 le taux 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 avaler ou à 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 CONNAITRE 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 détérioration sévère de la fonction rénale  
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hypoglycémie 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 odeur fruitée.  
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante sévère, ou si vous avez vomit plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes 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 des bronches, une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui 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 récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel que vous avez des difficultés respiratoires). Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, 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 commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'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 suiviez 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 vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'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 aiguës 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 (perte importante de liquides corporels) tels que les 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 sulfamates hypoglycémiant, l'insuline, les métildiazépines), 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 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 âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

**Enfants :** Sans objet.

**Liste des excipients 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 pourrez 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).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2).

**LOT 200168**

**EXP 02/2023**

**PPV 28.00DH**

Evitiez une consommation excessive d'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

**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 allez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

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

Chlorhydrate de metformine

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'information 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.

**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 metformine. 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 tonique et à 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 le taux 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 avaler ou à 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 CONNAITRE 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 détérioration sévère de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hypoglycémie 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 odeur fruitée
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante sévère, ou si vous avez vomit plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes 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 des bronches, une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui 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 récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel que vous avez des difficultés respiratoires). Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, 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 commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'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 suiviez 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 vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'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 aiguës 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 (perte importante de liquides corporels) tels que les 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 métildiazépines), 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 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 âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.
- Enfants :** Sans objet.

**Liste des excipients 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 pourrez 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).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2).

LOT 200168  
EXP 02/2023  
PPV 28.00DH

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

**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 allez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

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

Chlorhydrate de metformine

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'information 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.

**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 metformine. 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 tonique et à 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 le taux 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 avaler ou à 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 CONNAITRE 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 détérioration sévère de la fonction rénale

• Si vous avez un diabète non contrôlé et, par exemple, une hypoglycémie 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 odeur fruitée

• Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante sévère, ou si vous avez vomit plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes 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 des bronches, une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui 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 récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel que vous avez des difficultés respiratoires). Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène aux tissus, 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 commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

• Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'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 suiviez 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 vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'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 aiguës 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 (perte importante de liquides corporels) tels que les 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 sulfamates hypoglycémiant, l'insuline, les métildiazépines), 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 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 âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.
- Enfants :** Sans objet.

**Liste des excipients 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 pourrez 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).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2).

**LOT 200168**

**EXP 02/2023**

**PPV 28.00DH**

Évitez une consommation excessive d'alcool pendant la prise de Glucophage, car cela peut augmenter le risque d'acidose lactique (voir la rubrique « Avertissements et précautions »).

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

**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 allez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.



votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez un comprimé d'AMEP®.

**e AMEP® 5mg et 10mg, comprimé:**

avez oublié de prendre un comprimé, passez complètement la dose. Prenez la dose suivante pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

**e AMEP® 5mg et 10mg, comprimé:**

combien de temps vous devez prendre votre médicament. Votre maladie peut récidiver si l'indication avant que cela ne soit indiqué.

sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à

**tables éventuelles ?**

MEP® peut provoquer des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet. Tenez si vous présentez l'un des effets indésirables suivants, sévères et très rares après

peine thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires ;

sage ou des lèvres ;

gorge entraînant de grandes difficultés respiratoires ;

immense éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses ; autres réactions allergiques ;

taques anormaux ;

entrainer une douleur abdominale et dorsale sévère accompagnée d'un très grand malaise. Avez été observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou s'il dure plus d'une

**fectent 1 à 10 patients sur 100 :**

uses, somnolence (en particulier au début du traitement) ;

trémements cardiaques), bouffées vasomotrices ;

fatigue ;

**affectent 1 à 10 patients sur 1000 :**

dépression, insomnie ;

perte de conscience, faiblesse ;

de fourmillements dans les membres ; perte de la sensation de douleur ;

ments dans les oreilles ;

provoqués par une inflammation de la muqueuse du nez (rhinite) ;

diarrhée, constipation, indigestion, bouche sèche, vomissements (nausées) ;

la transpiration, démangeaisons cutanées, plaques rouges sur la peau, changement

des envies d'uriner la nuit, augmentation du nombre de mictions ;

une ou augmentation des seins chez l'homme ;

; crampes musculaires, douleurs dorsales ;

**à 10 patients sur 10 000**

**ent moins d'un patient sur 10 000 :**

ics, diminution des plaquettes sanguines pouvant entraîner une formation anormale (lésions des globules rouges) ;

hyperglycémie) ;

esse, des fourmillements ou un engourdissement ;

AMEP® TABLETS has not been studied in children under the age of 6 years. AMEP® TABLETS should only be used for hypertension in children and adolescents from 6 to 17 years of age (see section 3).

For further information, talk to your doctor.

**c - Taking other medicines**

Please tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

AMEP® TABLETS may affect or be affected by other drugs, such as:

- Ketoconazole, itraconazole (anti-fungal medicines)
- Ritonavir, indinavir, neflavir (so called protease inhibitors, used to treat HIV infection),
- Rifampicin, erythromycin, clarithromycin (antibiotics)
- Hypericum perforatum (St. John's wort)
- Verapamil, diltiazem (heart medicines)
- Dantrolene (infusion for severe body temperature abnormalities)
- Simvastatin (a cholesterol lowering medicine).

AMEP® TABLETS may lower your blood pressure even more if you are already taking other medicines to treat your high blood pressure.

**If IN DOUBT, ASK YOUR DOCTOR OR PHARMACIST FOR ADVISE**

**d - Taking AMEP® TABLETS with food and drink**

Grapefruit juice and grapefruit should not be consumed by people who are taking AMEP® TABLETS. This is because grapefruit and grapefruit juice can lead to an increase in the blood levels of the active ingredient, amlodipine, which can cause an unpredictable increase in the blood pressure lowering effect of AMEP® tablets.

**e - Pregnancy and breast-feeding**

The safety of Amlodipine in human pregnancy has not been established. If you think you might be pregnant or are planning to get pregnant, you must tell your doctor before you take AMEP® tablets.

It is not known whether Amlodipine is passed into breast milk. If you are breast-feeding or about to start breast-feeding you must tell your doctor before taking AMEP® tablets.

Ask your doctor or pharmacist for advice before taking any medicine.

**f - Driving and using machines**

AMEP® TABLETS may affect your ability to drive or use machines. If the administration of the tablets may feel you sick, dizzy or tired, or give you a headache, do not

**3/ HOW TO TAKE AMEP TABLETS**

Always take AMEP® exactly as your doctor has told you not sure.

**Dosage, mode and / or route (s) of administration**  
The usual initial dose of AMEP® TABLETS is 5 mg once daily.

Your medicine may be used before or after the meal. You should take your medicine at the same time each day.

Do not take AMEP® TABLETS with grapefruit juice.

**Use by children and adolescents**

For children and adolescents (6-17 years old), the recommended dose is 5 mg a day. AMEP® 2.

It is important to keep taking the tablets. Do not wait until your tablets are finished before taking your next dose. IN ALL CASES, STRICTLY COMPLY WITH YOUR DOCTOR'S PRESCRIPTION.

If you find that the effect of AMEP® is too strong or too weak, or if after a few days you do not feel any improvement in your condition, talk to your doctor or pharmacist.

**a - If you take more AMEP® TABLETS than you should**

Taking too many tablets may cause your blood pressure to become low or even dangerously low. You may feel dizzy, lightheaded, faint or weak. If blood pressure drops severely enough shock can occur. Your skin could feel cool and clammy and you could lose consciousness. Seek immediate medical attention if you take too many AMEP® tablets.

**b - If you forget to take AMEP® TABLETS**

Do not worry. If you forget to take a tablet, leave out that dose completely. Take your next dose at the right time. Do not take a double dose to make up for a missed dose.

49,40

votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez un comprimé d'AMEP®.

**e AMEP® 5mg et 10mg, comprimé:**

avez oublié de prendre un comprimé, passez complètement la dose. Prenez la dose suivante pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

**e AMEP® 5mg et 10mg, comprimé:**

combien de temps vous devez prendre votre médicament. Votre maladie peut récidiver si l'indication avant que cela ne soit indiqué.

sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à

**tables éventuelles ?**

MEP® peut provoquer des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet. Tenez si vous présentez l'un des effets indésirables suivants, sévères et très rares après

peine thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires ;

sage ou des lèvres ;

gorge entraînant de grandes difficultés respiratoires ;

immense éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, de vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses et autres réactions allergiques ;

taques anormaux ;

entraîner une douleur abdominale et dorsale sévère accompagnée d'un très grand malaise. Avez été observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou s'il dure plus d'une visite au médecin.

**effets 1 à 10 patients sur 100 :**

uses, somnolence (en particulier au début du traitement) ; symptômes cardiaques), bouffées vasomotrices ;

fatigue.

**affectent 1 à 10 patients sur 1000 :**

dépression, insomnie ;

perte de conscience, faiblesse ;

de fourmiliements dans les membres ; perte de la sensation de douleur ; symptômes dans les oreilles ;

provocés par une inflammation de la muqueuse du nez (rhinite) ;

diarrhée, constipation, indigestion, bouche sèche, vomissements (nausées) ; de la transpiration, démangeaisons cutanées, plaques rouges sur la peau, changement

des envies d'uriner la nuit, augmentation du nombre de mictions ;

une ou augmentation des seins chez l'homme ;

; crampes musculaires, douleurs dorsales ;

**à 10 patients sur 10 000**

**moins d'un patient sur 10 000 :**

lésions, diminution des plaquettes sanguines pouvant entraîner une formation anormale de coagulation (lésions des globules rouges) ;

hyperglycémie) ;

asse, des fourmillements ou un engourdissement ;

AMEP® TABLETS has not been studied in children under the age of 6 years. AMEP® TABLETS should only be used for hypertension in children and adolescents from 6 to 17 years of age (see section 3).

For further information, talk to your doctor.

**c - Taking other medicines**

Please tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

AMEP® TABLETS may affect or be affected by other drugs, such as:

- Ketoconazole, itraconazole (anti-fungal medicines)
- Ritonavir, indinavir, neflavir (so called protease inhibitors, used to treat HIV infection),
- Rifampicin, erythromycin, clarithromycin (antibiotics)
- Hypericum perforatum (St. John's wort)
- Verapamil, diltiazem (heart medicines)
- Dantrolene (infusion for severe body temperature abnormalities)
- Simvastatin (a cholesterol lowering medicine).

AMEP® TABLETS may lower your blood pressure even more if you are already taking other medicines to treat your high blood pressure.

**If IN DOUBT, ASK YOUR DOCTOR OR PHARMACIST FOR ADVISE**

**d - Taking AMEP® TABLETS with food and drink**

Grapefruit juice and grapefruit should not be consumed by people who are taking AMEP® TABLETS. This is because grapefruit and grapefruit juice can lead to an increase in the blood levels of the active ingredient, amlodipine, which can cause an unpredictable increase in the blood pressure lowering effect of AMEP® tablets.

**e - Pregnancy and breast-feeding**

The safety of Amlodipine in human pregnancy has not been established. If you think you might be pregnant or are planning to get pregnant, you must tell your doctor before you take AMEP® tablets.

It is not known whether Amlodipine is passed into breast milk. If you are breast-feeding or about to start breast-feeding you must tell your doctor before taking AMEP® tablets.

Ask your doctor or pharmacist for advice before taking any medicine.

**f - Driving and using machines**

AMEP® TABLETS may affect your ability to drive or use machines. If the administration of the tablets may feel you sick, dizzy or tired, or give you a headache, do not

**3/ HOW TO TAKE AMEP TABLETS**

Always take AMEP® exactly as your doctor has told you. If not sure,

**Dosage, mode and / or route (s) of administration**  
The usual initial dose of AMEP® TABLETS is 5 mg once daily.

Your medicine may be used before or after the meal. You should take your medicine at the same time each day.

Do not take AMEP® TABLETS with grapefruit juice.

**Use by children and adolescents**

For children and adolescents (6-17 years old), the recommended dose is 5 mg a day. AMEP® 2.

It is important to keep taking the tablets. Do not wait until your tablets are finished before taking your next dose. IN ALL CASES, STRICTLY COMPLY WITH YOUR DOCTOR'S PRESCRIPTION.

If you find that the effect of AMEP® is too strong or too weak, or if after a few days you do not feel any improvement in your condition, talk to your doctor or pharmacist.

**a - If you take more AMEP® TABLETS than you should**

Taking too many tablets may cause your blood pressure to become low or even dangerously low. You may feel dizzy, lightheaded, faint or weak. If blood pressure drops severely enough shock can occur. Your skin could feel cool and clammy and you could lose consciousness. Seek immediate medical attention if you take too many AMEP® tablets.

**b - If you forget to take AMEP® TABLETS**

Do not worry. If you forget to take a tablet, leave out that dose completely. Take your next dose at the right time.

Do not take a double dose to make up for a missed dose.

49,40

um

**Docteur Jamal BOUDHEN**

Spécialiste en Médecine Interne  
Diplômé de la Faculté de Médecine de Rabat

Diplôme d'Échographie Clinique  
de la Faculté de Montpellier (France)

الدكتور جمال بو وهب  
اختصاصي في الطب الباطني  
خريج كلية الطب بالرباط  
حاائز على دبلوم التشخيص بالصدى  
من جامعة مونتريال بفرنسا

Nador, le

26/06/2023

Nom du Malade : Amranchi اسم المريض

fairly -

## - The Trend -

- mit - mitte

-NFG

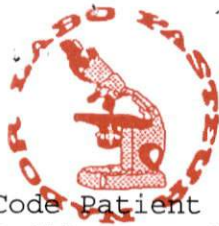
- *Hydro - MAG*
- *Protein - Hohenlohe -*

52

**Dr.Jamal BOUDHIER**  
Spécialiste en Médecine Interne  
3 Rue Al Massira Appt:N°13  
NADOR Tel:05.35.33.87

**Dr.Jamal BOUDHÉ**  
Spécialiste en Médecine Interne  
3 Rue Al Massira Appt.N°13  
NADOR Tél:05.36.33.67.97

110، شارع المسيرة (فندق زينيت) - العلامة مقر البنك الشعبي - العنوان: 056336797 - الناظور  
110, Rue Al Massira, (Appt. N° 13 - 2<sup>nd</sup> étage)(en face du siège de la Banque Populaire) - Tél. 056 33 67 97 - NADOR



# مختبر باستور للتحاليل الطبية

## Laboratoire Pasteur d'Analyses Médicales

Dr. Abdellah Akarkach - Pharmacien Biologiste de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bruxelles

Code Patient : 20615  
 Prélèvement du : 27/06/2020  
 Dossier édité le : 29/06/2020  
 Né(e) le : 12/04/1954  
 CIN..... : A802856

Madame AMROUSSI YAMNA  
 Référence : 270620 052  
 Dr. BOUDHEN JAMAL

**Quand la santé est en cause, la qualité certifiée est de mise**  
**Laboratoire certifié ISO 9001:2015 depuis 24/01/2020**



Prélèvement Effectué au Laboratoire 27/06/2020 à 09h27



### HEMATOLOGIE

#### HEMOGRAMME

Analyses effectuées sur analyseur SYSMEX XT 4000i - XN 1000, Principe de mesure: Impédance et diffraction optique en cytométrie de flux et fluorescence pour les éléments figurés et la formule leucocytaire, photométrie pour l'hémoglobine.

		Valeurs de référence	Antécédents
GLOBULES ROUGES .....	: 4,44	T/L (3,80 à 5,40)	08/01/20 : 4.33
HEMOGLOBINE .....	: 12,40	g/dL (12.50 à 15.50)	08/01/20 : 12.50
HEMATOCRITE .....	: 39,30	% (37.00 à 47.00)	08/01/20 : 37.50
V.G.M .....	: 88,51	fL (82.00 à 98.00)	08/01/20 : 86.61
T.C.M.H .....	: 27,93	pg (>OU= 27.00 )	08/01/20 : 28.87
C.C.M.H .....	: 31,55	g/dl (32.00 à 36.00 )	08/01/20 : 33.33
IDR-CV .....	: 13,50	% < à 22.00	
PLAQUETTES .....	: 253 000	G/L (150 000 à 400 000)	08/01/20 : 279000
VFM.....	: 10,00	fL (7.20 à 11.50)	08/01/20 : 10.20
GLLOBULES BLANCS .....	: 10 240	G/L (4 000 à 10 000)	08/01/20 : 9450
· FORMULE LEUCOCYTAIRE :			
POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES ..	: 40,40	%	08/01/20 : 49.00
Soit .....	: 4 137,0	/mm3 (1 800 à 7 500)	
POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES ..	: 3,60	%	08/01/20 : 3.40
Soit .....	: 368,6	/mm3 (100 à 400)	
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES ....	: 0,50	%	08/01/20 : 0.70
Soit .....	: 51,2	/mm3 (0 à 200)	
LYMPHOCYTES .....	: 48,60	%	08/01/20 : 39.70
Soit .....	: 4 976,6	/mm3 (1 000 à 4 500)	
MONOCYTES .....	: 6,90	%	08/01/20 : 7.20
Soit .....	: 706,6	/mm3 (2 00 à 1 000)	

#### Examen microscopique du frottis:

### BIOCHIMIE SANGUINE

Architect Ci4100 Biolis 24i

		Valeurs de référence	Antécédents
GLYCEMIE A JEUN .....	: 1,74	g/l (0,70 à 1,10)	08/01/20 : 1.79



# مختبر باستور للتحاليل الطبية

## Laboratoire Pasteur d'Analyses Médicales

Dr. Abdellah Akarkach - Pharmacien Biologiste de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bruxelles

Code Patient : 20615  
Prélèvement du : 27/06/2020  
Dossier édité le : 29/06/2020  
Né(e) le : 12/04/1954  
CIN..... : A802856

Madame AMROUSSI YAMNA  
Référence : 270620 052  
Dr. BOUDHEN JAMAL

Quand la santé est en cause, la qualité certifiée est de mise  
Laboratoire certifié ISO 9001:2015 depuis 24/01/2020



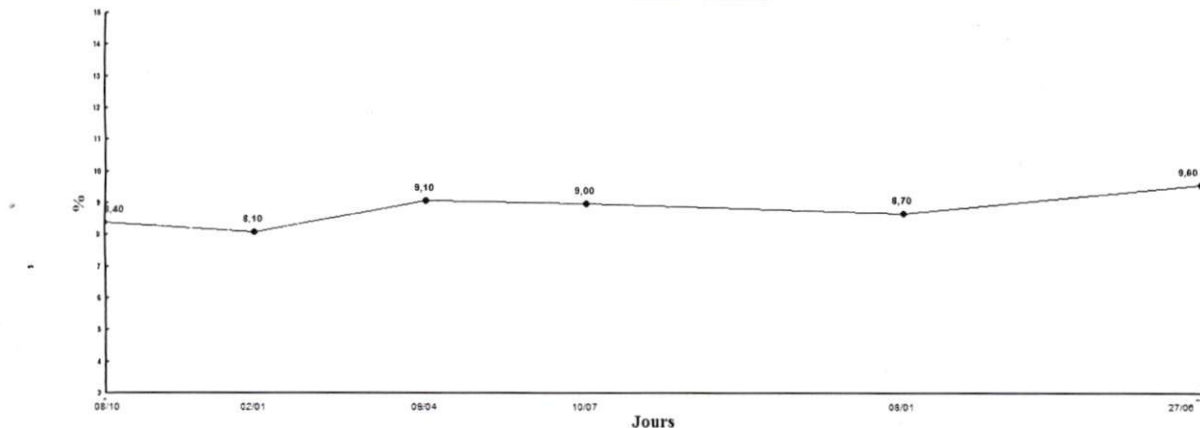
Prélèvement Effectué au Laboratoire 27/06/2020 à 09h27



UREE .....	: 0,33	g/l	(0,19 à 0,48)	08/01/20
Uréase	Soit.....	mmol/l	(3,10 à 7,60)	
CREATININE .....	: 7,70	mg/l	( 6,00 à 13,60 )	08/01/20 : 7.30
cinétique au picrate alcalin	Soit.....	μmol/l	( 44 à 106 )	
CHOLESTEROL TOTAL .....	: 1,74	g/l	( < à 2,40 )	08/01/20 : 1.80
Enzymatique	Soit.....	mmol/l	( < à 6,19 )	

HEMOGLOBINE GLYQUEE (HbA1C par HPLC sur automate ADAMS TM A1c)  
Résultat..... : 9,60 % HbA1c

Graphe d'hémoglobine glyquée



### Critères d'interprétation des résultats d'HbA1c

% HbA1c Contrôle du taux de glucose

- 4-6 - Intervalle non diabétique
- < 6.5 - Excellent équilibre glycémique (DNIN)
- < 7 - Excellent équilibre glycémique (DID)
- > 8 - Mauvais équilibre glycémique

NB: HPLC Technique de référence, mesure l'hémoglobine glyquée en donnant une valeur HbA1c standardisée en accord avec les recommandations NGSP/IFCC et de Laboratoire de Référence Européen (ERL)



# مختبر باستور للتحاليل الطبية

## Laboratoire Pasteur d'Analyses Médicales

Dr. Abdellah Akarkach - Pharmacien Biologiste de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bruxelles

Code Patient : 20615  
Prélèvement du : 27/06/2020  
Dossier édité le : 29/06/2020  
Né(e) le : 12/04/1954  
CIN..... : A802856

Madame AMROUSSI YAMNA  
Référence : 270620 052  
Dr. BOUDHEN JAMAL

Quand la santé est en cause, la qualité certifiée est de mise  
Laboratoire certifié ISO 9001:2015 depuis 24/01/2020



Prélèvement Effectué au Laboratoire 27/06/2020 à 09h27



### CHIMIE URINAIRE

Valeurs de référence

Antécédents

DIURESE ..... : 1,60 1/24h

PROTEINES URINAIRES ..... : 0,18 g/l

Chlorure de benzéthonium

Soit ..... : 0,28 g/24h (< à 0,30)

NB : Ces résultats ne sont exploitables que si le recueil des urines de 24 h ont été correctement effectué

Fin de compte rendu validé par: Dr. Abdellah AKARKACH

Laboratoire Pasteur  
Dr. Abdellah AKARKACH  
Biologiste Medical



# مختبر باستور للتحاليل الطبية

## Laboratoire Pasteur d'Analyses Médicales

Dr. Abdellah Akarkach - Pharmacien Biologiste de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bruxelles

### FACTURE N°: 108084

NIF ..... : 87891226  
CNSS ..... : 2147305  
Registre commerce .. : 13118

Nador le ..... : 27/06/2020  
Nom et Prénom .... : Madame AMROUSSI YAMNA  
Prescripteur .... : Dr. BOUDHEN JAMAL

Code Barre ..... :   
2708052

#### Bilan :

SEC Dh 0,00+ NFS B80+ GLY B30+  
URE B30+ CREA B30+ CHOL B30+  
HBAC B100+ PRTU B30+

Montant Net ..... : 467,20 Dhs

Arrêtée la présente facture à la somme de:  
Quatre cent soixante sept Dh et vingt cts

payer en espéce

Dr. Abdellah AKARKACH

Biologiste

Laboratoire Pasteur  
Dr. AKARKACH Abdellah  
Biologiste Médical