

## 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 canaux, 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 canaux.

### 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

- O Réclamation : contact@mupras.com
- O Prise en charge : pec@mupras.com
- O 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

M22- 0050971

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e) :

Matricule : 1935 Société : 177805

☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : ZOUINKA Bouchois

Date de naissance : 20/8/53

Adresse : N° 222 L.T. RIAD SALAM

BO RIAD

Tél. : 0854060737 Total des frais engagés : 616,37 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin : Dr. Mohamed Ali BENMAMOUN

Date de consultation : 17 Août 2023

Nom et prénom du malade : KASSA HALIM Age :

Lien de parenté : ☐ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : HTA

Affection longue durée ou chronique : ☐ ALD ☐ ALC

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à : Signature de l'adhérent(e) : Le : 10/10/2023

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019



# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
17 Aout 2023		2	366,30	Dr. Mohamed Ali BENNANI Spécialiste des Maladies du Cœur, des Vaisseaux et de l'hypertension artérielle 1. Rue 4, Ann El Jadid, et Bd. Beda Guedira Algérie - Tél./Fax: 0522 99 59 00 - Case

# EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE AL HANO 150, "D" Riad Essatim Mohamedia Tél: 0523 30 05 45	17/08/2023	366,30

# ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

# AUXILIAIRES MEDICAUX

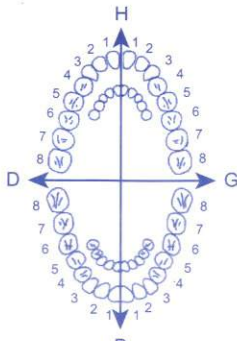
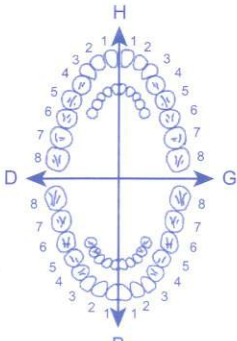
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

# RELEVÉ 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 canaux, ainsi que le bilan de l'ODF.

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

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

# NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR



7878030698

**MERCK**

## CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

### Bisoprolol Fumarate

#### Voie orale

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

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

#### Dans cette notice :

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

#### **1. QU'EST-CE QUE CARDENSIEL ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

##### **Classe pharmacothérapeutique**

La substance active de CARDENSIEL est le bisoprolol. Le bisoprolol appartient à la classe de médicaments appelés bêta-bloquants.

##### **Indications thérapeutiques**

Les bêta-bloquants agissent en modifiant la réponse de l'organisme à certaines impulsions nerveuses, en particulier au niveau du cœur. Le bisoprolol ralentit ainsi le rythme cardiaque et permet au cœur de pomper plus efficacement le sang dans l'ensemble du corps.

L'insuffisance cardiaque se produit lorsque le muscle cardiaque est faible et incapable de pomper suffisamment de sang pour répondre aux besoins de l'organisme. CARDENSIEL est utilisé pour traiter les patients présentant une insuffisance cardiaque chronique stable. Ce produit est utilisé en association avec d'autres médicaments adaptés à cette affection (tels que les inhibiteurs de l'enzyme de conversion ou IEC, les diurétiques et les glycosides cardiaques).

#### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE CARDENSIEL ?**

**Ne prenez jamais CARDENSIEL en cas de :**

- allergie (hypersensibilité) au bisoprolol ou à l'un des autres composants (voir rubrique 6),
- asthme sévère,
- troubles sévères de la circulation sanguine périphérique (de type phénomène de Raynaud), pouvant entraîner des picotements dans les doigts et les orteils ou les faire pâlir ou virer au bleu,
- phéochromocytome non traité, tumeur rare de la glande surrénale,
- acidose métabolique, c'est-à-dire présence d'acide en excès dans le sang.

**Ne prenez jamais CARDENSIEL si vous présentez l'un des problèmes cardiaques suivants :**

- insuffisance cardiaque aiguë,
- aggravation de l'insuffisance cardiaque nécessitant l'injection dans vos veines de médicaments amplifiant la force de contraction de votre cœur,
- rythme cardiaque lent,
- pression artérielle basse,
- certaines affections cardiaques engendrant un rythme cardiaque lent ou irrégulier,
- choc cardiogénique, grave trouble cardiaque aigu aboutissant à une chute de la pression artérielle et une insuffisance de la circulation sanguine.

#### **Faites attention avec CARDENSIEL :**

Si vous prenez d'autres médicaments, consultez votre médecin ou votre pharmacien pour connaître les précautions d'usage de CARDENSIEL.



# NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR



7878030698

**MERCK**

## CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

### Bisoprolol Fumarate

#### Voie orale

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

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

#### Dans cette notice :

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

#### **1. QU'EST-CE QUE CARDENSIEL ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

##### **Classe pharmacothérapeutique**

La substance active de CARDENSIEL est le bisoprolol. Le bisoprolol appartient à la classe de médicaments appelés bêta-bloquants.

##### **Indications thérapeutiques**

Les bêta-bloquants agissent en modifiant la réponse de l'organisme à certaines impulsions nerveuses, en particulier au niveau du cœur. Le bisoprolol ralentit ainsi le rythme cardiaque et permet au cœur de pomper plus efficacement le sang dans l'ensemble du corps.

L'insuffisance cardiaque se produit lorsque le muscle cardiaque est faible et incapable de pomper suffisamment de sang pour répondre aux besoins de l'organisme. CARDENSIEL est utilisé pour traiter les patients présentant une insuffisance cardiaque chronique stable. Ce produit est utilisé en association avec d'autres médicaments adaptés à cette affection (tels que les inhibiteurs de l'enzyme de conversion ou IEC, les diurétiques et les glycosides cardiaques).

#### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE CARDENSIEL ?**

**Ne prenez jamais CARDENSIEL en cas de :**

- allergie (hypersensibilité) au bisoprolol ou à l'un des autres composants (voir rubrique 6),
- asthme sévère,
- troubles sévères de la circulation sanguine périphérique (de type phénomène de Raynaud), pouvant entraîner des picotements dans les doigts et les orteils ou les faire pâlir ou virer au bleu,
- phéochromocytome non traité, tumeur rare de la glande surrénale,
- acidose métabolique, c'est-à-dire présence d'acide en excès dans le sang.

**Ne prenez jamais CARDENSIEL si vous présentez l'un des problèmes cardiaques suivants :**

- insuffisance cardiaque aiguë,
- aggravation de l'insuffisance cardiaque nécessitant l'injection dans vos veines de médicaments amplifiant la force de contraction de votre cœur,
- rythme cardiaque lent,
- pression artérielle basse,
- certaines affections cardiaques engendrant un rythme cardiaque lent ou irrégulier,
- choc cardiogénique, grave trouble cardiaque aigu aboutissant à une chute de la pression artérielle et une insuffisance de la circulation sanguine.

#### **Faites attention avec CARDENSIEL :**

Si vous prenez d'autres médicaments, consultez votre médecin ou votre pharmacien pour des mesures de précaution.

# NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR



7878030698

**MERCK**

## CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

### Bisoprolol Fumarate

#### Voie orale

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

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

#### Dans cette notice :

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

#### **1. QU'EST-CE QUE CARDENSIEL ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

##### **Classe pharmacothérapeutique**

La substance active de CARDENSIEL est le bisoprolol. Le bisoprolol appartient à la classe de médicaments appelés bêta-bloquants.

##### **Indications thérapeutiques**

Les bêta-bloquants agissent en modifiant la réponse de l'organisme à certaines impulsions nerveuses, en particulier au niveau du cœur. Le bisoprolol ralentit ainsi le rythme cardiaque et permet au cœur de pomper plus efficacement le sang dans l'ensemble du corps.

L'insuffisance cardiaque se produit lorsque le muscle cardiaque est faible et incapable de pomper suffisamment de sang pour répondre aux besoins de l'organisme. CARDENSIEL est utilisé pour traiter les patients présentant une insuffisance cardiaque chronique stable. Ce produit est utilisé en association avec d'autres médicaments adaptés à cette affection (tels que les inhibiteurs de l'enzyme de conversion ou IEC, les diurétiques et les glycosides cardiaques).

#### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE CARDENSIEL ?**

**Ne prenez jamais CARDENSIEL en cas de :**

- allergie (hypersensibilité) au bisoprolol ou à l'un des autres composants (voir rubrique 6),
- asthme sévère,
- troubles sévères de la circulation sanguine périphérique (de type phénomène de Raynaud), pouvant entraîner des picotements dans les doigts et les orteils ou les faire pâlir ou virer au bleu,
- phéochromocytome non traité, tumeur rare de la glande surrénale,
- acidose métabolique, c'est-à-dire présence d'acide en excès dans le sang.

**Ne prenez jamais CARDENSIEL si vous présentez l'un des problèmes cardiaques suivants :**

- insuffisance cardiaque aiguë,
- aggravation de l'insuffisance cardiaque nécessitant l'injection dans vos veines de médicaments amplifiant la force de contraction de votre cœur,
- rythme cardiaque lent,
- pression artérielle basse,
- certaines affections cardiaques engendrant un rythme cardiaque lent ou irrégulier,
- choc cardiogénique, grave trouble cardiaque aigu aboutissant à une chute de la pression artérielle et une insuffisance de la circulation sanguine.

#### **Faites attention avec CARDENSIEL :**

Si vous prenez d'autres médicaments, consultez votre médecin ou votre pharmacien pour des mesures de précaution.

# ANCINE®

## Losartan

LOT : 411  
PER : 12/24  
PPV : 64/00

6

50 mg un comprimé enrobé

### COMPOSITION :

Losartan (exprimé en losartan potassique) :

Excipient : q.s.p.

### EXCIPIENTS :

Lactose, cellulose microcristalline, amidon de maïs prégelatinisé, stéarate de magnésium, hydroxypropyl méthyl cellulose type 2910(ES), polyéthylène glycol 400.

### EXCIPIENT A EFFET NOTOIRE : Lactose.

### FORME PHARMACOTIQUE ET PRÉSENTATIONS :

Boîtes de 15 et de 30 comprimés enrobés sécables.

### CLASSE PHARMACO - THÉRAPEUTIQUE :

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés.

### INDICATIONS :

- Traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Traitement de l'insuffisance rénale chez les patients adultes diabétiques de type 2, hypertendus, avec protéinurie  $\geq 0,5$  g/jour, dans le cadre d'un traitement antihypertenseur.
- Traitement de l'insuffisance cardiaque chronique chez les patients adultes, lorsque le traitement par inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC) est inadéquat en raison d'une intolérance (en particulier, la toux) ou d'une contre-indication.

Le losartan ne doit pas être utilisé en traitement de relais chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, stabilisés par un IEC.

Les patients doivent avoir une fraction d'éjection ventriculaire gauche  $\geq 40\%$  et doivent être cliniquement 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 hypertrophie ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme.

### CONTRE - INDICATIONS :

- Hypersensibilité à l'un des constituants du médicament.
- Au cours du 2ème et 3ème trimestre de la grossesse.
- En cas d'allaitement.
- Insuffisance hépatique sévère.

### POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Voie orale.

Les comprimés doivent être avalés avec un verre d'eau.

ANCINE® peut être pris lors ou en dehors des repas.

### Hypertension :

La posologie initiale et d'entretien habituelle est de 50 mg une fois par jour chez la plupart des patients. L'effet antihypertenseur maximal est atteint dans les 3 à 6 semaines suivant le début du traitement. Chez certains patients, augmentation de la posologie à 100 mg une fois par jour (le matin) peut permettre d'accroître l'efficacité thérapeutique. Le losartan peut être administré avec d'autres antihypertenseurs, particulièrement avec des diurétiques (hydrochlorothiazide par exemple).

**Patients diabétiques de type 2 hypertendus avec protéinurie  $\geq 0,5$  g/jour :**

La posologie initiale habituelle est de 50 mg une fois par jour. En fonction de la réponse tensionnelle, la dose pourra être augmentée à 100 mg une fois par jour, un mois après le début du traitement. Le losartan peut être administré avec d'autres antihypertenseurs ainsi qu'avec l'insuline et d'autres hypoglycémiants couramment utilisés.

### Insuffisance cardiaque :

La posologie initiale habituelle de losartan chez les patients insuffisants cardiaques est de 12,5 mg une fois par jour. La posologie sera généralement augmentée chaque semaine (à savoir 12,5 mg par jour, 25 mg par jour, 50 mg par jour) jusqu'à la dose d'entretien habituelle de 50 mg une fois par jour, si elle est tolérée par le patient.

**Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients hypertendus présentant une hypertrophie ventriculaire gauche :**

La posologie initiale habituelle est de 50 mg de losartan une fois par jour. Une faible dose d'hydrochlorothiazide sera ajoutée et/ou la dose de losartan sera augmentée à 100 mg une fois par jour en fonction de la réponse tensionnelle.

### Utilisation chez les enfants :

Utilisation chez les patients présentant une hypovolémie : Chez les patients présentant une hypovolémie (par exemple ceux recevant des diurétiques à fortes doses), il convient d'instaurer le traitement à la posologie de 25 mg une fois par jour.

Utilisation chez les patients insuffisants rénaux et les patients hémodialysés : Aucune adaptation de la posologie initiale n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance rénale et chez les patients hémodialysés.

Utilisation chez les patients insuffisants hépatiques : Une dose plus faible doit être envisagée chez les patients ayant des antécédents d'insuffisance hépatique. Le losartan est contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère.

Utilisation chez les enfants et adolescents : Les données concernant l'efficacité et la sécurité d'emploi du losartan dans le traitement de l'hypertension chez les enfants et adolescents de 6 à 18 ans sont limitées. Chez les patients capables d'avoir des comprimés, la posologie recommandée est de 25 mg une fois par jour pour un poids corporel compris entre 20 et 50 kg. (Dans des cas exceptionnels, la posologie pourra être augmentée jusqu'à une dose maximale de 50 mg une fois par jour). La posologie doit être adaptée en fonction de la réponse tensionnelle. Chez les patients de plus de 50 kg, la dose habituelle est de 50 mg une fois par jour. La posologie peut être adaptée jusqu'à une dose maximale de 100 mg une fois par jour. Les doses supérieures à 1,4 mg/kg (ou supérieures à 100 mg) par jour n'ont pas été étudiées chez l'enfant et l'adolescent. Le losartan est contre-indiqué chez l'enfant de moins de 6 ans.

### Utilisation chez les sujets âgés :

Une posologie initiale de 25 mg devra être envisagée chez les patients de plus de 75 ans.

### MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Le rapport bénéfice/risque doit être considéré quand les problèmes médicaux suivants existent :

- Insuffisance hépatique (possibilité d'augmentation des concentrations plasmatiques en losartan. Une dose faible de ANCINE est recommandée).
- Sténose artérielle rénale bilatérale ou les patients ayant eu seul ren (augmentation du risque d'existence d'insuffisance rénale).
- Transplantation rénale : pas d'expérience clinique chez les patients ayant subi une transplantation rénale récente.
- Les patients ayant une déplétion de la volémie ou de sodium (hypotension symptomatique peut arriver après le début du traitement par Losartan).
- Hypersensibilité : risque d'angio-œdème.
- Cardiopathie ischémique et maladie vasculaire cérébrale.
- Insuffisance cardiaque congestive : risque d'hypotension artérielle brutale et d'insuffisance rénale parfois aiguë.
- Hyperaldostéronisme primaire.
- Enfants et adolescents présentant une insuffisance rénale : compte tenu de l'absence de données, le losartan ne doit pas être utilisé chez les enfants présentant un débit de filtration glomérulaire  $< 30 \text{ ml/min/1,73m}^2$ .
- Sténose des valves aortiques et mitrale, cardiomyopathie hypertrophique obstructive.
- Grossesse.
- En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et de déficit en lactase.
- Comme avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion, le Losartan et les autres antagonistes des récepteurs de l'angiotensine semblent être moins efficaces pour diminuer la pression artérielle chez les patients de race noire que chez les patients d'autres races, probablement en raison d'une prévalence plus élevée des concentrations en rénine basse dans la population hypertendue de race noire.

### INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES :

Il pourrait se produire une interaction entre le losartan et l'un des agents ci-après :

- La rifampicine, le fuconazole ;
- Les diurétiques éparquiers de potassium (par ex. amiloride, triamterène, spironolactone) ;
- Les médicaments qui augmentent le taux de potassium dans le sang (par ex. l'héparine) ;
- Les suppléments de potassium ou de substituts de sel contenant du potassium ;
- Les antidépresseurs tricycliques, les antipsychotiques ;
- Le lithium ;
- Les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine ou IEC.

Les anti-inflammatoires non stéroïdiens :

Si vous prenez l'un de ces médicaments, consultez votre médecin ou un pharmacien.

### EFFETS INDESIRABLES :

Les effets indésirables rapportés au cours des études cliniques chez les patients traités par losartan ont été :

Fréquent :

- Étourdissements, vertiges, hypotension, hypovolémie, hyperkaliémie, fatigue,

Peu fréquent :

- Somnolence, céphalées, troubles du sommeil, hypotension orthostatique, douleurs abdominales, constipation persistante astringente, fatigue, œdème, dyspnée, diarrhées, nausées, vomissements, urticaire, prurit, rash, des élévations de l'urémie, de la créatinémie, de la kaliémie et palpitations.

Rare :

- Paresthésies, syncope, fibrillation auriculaire et accident vasculaire cérébral.

### Fréquence indéterminée :

- Anémie, palpitations, douleur dorsale, infection des voies urinaires, syndrome pseudo-grippal, diarrhée.

### GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

#### Grossesse :

Par mesure de précaution, il est préférable de ne pas utiliser ANCINE pendant le 1er trimestre de la grossesse. L'administration de ANCINE est contre-indiquée pendant le 2ème et 3ème trimestre de la grossesse.

Si vous savez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

#### Allaitement :

L'allaitement est contre-indiqué au cours du traitement.

### SURDOSE :

Les symptômes possibles de surdosage par Losartan incluent la bradycardie due à la stimulation vagale, hypotension avec tachycardie. Le traitement doit être symptomatique et de soutien. Ni le Losartan ni son métabolite actif ne peuvent être éliminés par hémodialyse.

Si vous oubliez de prendre ANCINE :

Ne prenez pas une dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée de prendre.

### CONDUITE ET UTILISATION DE MACHINES :

Les conducteurs de véhicules ou utilisateurs de machines doivent être avertis que les traitements antihypertenseurs peuvent parfois provoquer des étourdissements ou une somnolence, en particulier en début de traitement ou lors d'une augmentation de la posologie.

### CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION :

À conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

### Date de péremption :

Ne pas utiliser ANCINE, comprimés enrobés sécables après la date de péremption mentionnée sur la boîte. La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois indiqué.

### Date d'approbation de la notice :

Le dernier date à laquelle cette notice a été approuvée est le 25 / 11 / 2014.

Liste 1.

## CECI EST UN MÉDICAMENT

- Un médicament est un produit, mais pas comme les autres.
- Un médicament est un produit qui agit sur votre santé et sa consommation non conforme aux prescriptions vous expose à un danger.
- Respecter rigoureusement l'ordonnance de votre médecin et le mode d'emploi qui lui a prescrit.
- Suivre les conseils de votre médecin.
- Informer votre médecin et votre pharmacien connaissant le médicament, ses indications et ses contre-indications.
- Arrêter pas de votre propre initiative le traitement durant une période prescrite.
- Ne le reprendre pas, n'en augmentez pas les doses sans consulter votre médecin.
- Ne laissez jamais les médicaments à la portée des enfants.

Fabriqué par le laboratoire pharmaceutique NOVOPHARMA  
Z.I.2 Tit Mellil - Casablanca -

www.fas.fr/ANCINE



# ANCINE®

## Losartan

LOT : 411  
PER : 12/24  
PPV : 64/00

6

50 mg un comprimé enrobé

### COMPOSITION :

Losartan (exprimé en losartan potassique) :

Excipient : q.s.p.

### EXCIPIENTS :

Lactose, cellulose microcristalline, amidon de maïs prégelatinisé, stéarate de magnésium, hydroxypropyl méthyl cellulose type 2910(ES), polyéthylène glycol 400.

### EXCIPIENT A EFFET NOTOIRE : Lactose.

### FORME PHARMACOTIQUE ET PRÉSENTATIONS :

Boîtes de 15 et de 30 comprimés enrobés sécables.

### CLASSE PHARMACO - THÉRAPEUTIQUE :

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés.

### INDICATIONS :

- Traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Traitement de l'insuffisance rénale chez les patients adultes diabétiques de type 2, hypertendus, avec protéinurie  $\geq 0,5$  g/jour, dans le cadre d'un traitement antihypertenseur.
- Traitement de l'insuffisance cardiaque chronique chez les patients adultes, lorsque le traitement par inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC) est inadéquat en raison d'une intolérance (en particulier, la toux) ou d'une contre-indication.

Le losartan ne doit pas être utilisé en traitement de relais chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, stabilisés par un IEC.

Les patients doivent avoir une fraction d'éjection ventriculaire gauche  $\geq 40\%$  et doivent être cliniquement 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 hypertrophie ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme.

### CONTRE - INDICATIONS :

- Hypersensibilité à l'un des constituants du médicament.
- Au cours du 2ème et 3ème trimestre de la grossesse.
- En cas d'allaitement.

Insuffisance hépatique sévère.

### POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Voie orale

Les comprimés doivent être avalés avec un verre d'eau.

ANCINE® peut être pris lors ou en dehors des repas.

### Hypertension :

La posologie initiale et d'entretien habituelle est de 50 mg une fois par jour chez la plupart des patients. L'effet antihypertenseur maximal est atteint dans les 3 à 6 semaines suivant le début du traitement. Chez certains patients, augmentation de la posologie à 100 mg une fois par jour (le matin) peut permettre d'accroître l'efficacité thérapeutique. Le losartan peut être administré avec d'autres antihypertenseurs, particulièrement avec des diurétiques (hydrochlorothiazide par exemple).

**Patients diabétiques de type 2 hypertendus avec protéinurie  $\geq 0,5$  g/jour :**

La posologie initiale habituelle est de 50 mg une fois par jour. En fonction de la réponse tensionnelle, la dose pourra être augmentée à 100 mg une fois par jour, un mois après le début du traitement. Le losartan peut être administré avec d'autres antihypertenseurs ainsi qu'avec l'insuline et d'autres hypoglycémiants couramment utilisés.

### Insuffisance cardiaque :

La posologie initiale habituelle de losartan chez les patients insuffisants cardiaques est de 12,5 mg une fois par jour. La posologie sera généralement augmentée chaque semaine (à savoir 12,5 mg par jour, 25 mg par jour, 50 mg par jour) jusqu'à la dose d'entretien habituelle de 50 mg une fois par jour, si elle est tolérée par le patient.

**Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients hypertendus présentant une hypertrophie ventriculaire gauche :**

La posologie initiale habituelle est de 50 mg de losartan une fois par jour. Une faible dose d'hydrochlorothiazide sera ajoutée et/ou la dose de losartan sera augmentée à 100 mg une fois par jour en fonction de la réponse tensionnelle.

### Utilisation chez les enfants et adolescents :

Utilisation chez les patients insuffisants rénaux et les patients hémodialysés : Aucune adaptation de la posologie initiale n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance rénale et chez les patients hémodialysés.

Utilisation chez les patients insuffisants hépatiques : Une dose plus faible doit être envisagée chez les patients ayant des antécédents d'insuffisance hépatique. Le losartan est contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère.

Utilisation chez les enfants et adolescents : Les données concernant l'efficacité et la sécurité d'emploi du losartan dans le traitement de l'hypertension chez les enfants et adolescents de 6 à 18 ans sont limitées. Chez les patients capables d'avoir des comprimés, la posologie recommandée est de 25 mg une fois par jour pour un poids corporel compris entre 20 et 50 kg. (Dans des cas exceptionnels, la posologie pourra être augmentée jusqu'à une dose maximale de 50 mg une fois par jour). La posologie doit être adaptée en fonction de la réponse tensionnelle. Chez les patients de plus de 50 kg, la dose habituelle est de 50 mg une fois par jour. La posologie peut être adaptée jusqu'à une dose maximale de 100 mg une fois par jour. Les doses supérieures à 1,4 mg/kg (soit supérieures à 100 mg) par jour n'ont pas été étudiées chez l'enfant et l'adolescent. Le losartan est contre-indiqué chez l'enfant de moins de 6 ans.

Le losartan est également contre-indiqué chez les enfants présentant une insuffisance hépatique.

### Utilisation chez les sujets âgés :

Une posologie initiale de 25 mg devra être envisagée chez les patients de plus de 75 ans.

### MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Le rapport bénéfice/risque doit être considéré quant aux problèmes médicaux suivants existant :

- Insuffisance hépatique (possibilité d'augmentation des concentrations plasmatiques en losartan. Une dose faible de ANCINE est recommandée).
- Sténose artérielle rénale bilatérale ou les patients ayant eu seul (l'augmentation du risque d'existence d'insuffisance rénale).
- Transplantation rénale : pas d'expérience clinique chez les patients ayant subi une transplantation rénale récente.
- Les patients ayant une déplétion de la volémie ou de sodium (hypotension symptomatique peut arriver après le début du traitement par Losartan).
- Hypersensibilité : risque d'angio-œdème.
- Cardiopathie ischémique et maladie vasculaire cérébrale.
- Insuffisance cardiaque congestive : risque d'hypotension artérielle brutale et d'insuffisance rénale parfois aiguë.
- Hyperaldostéronisme primaire.
- Enfants et adolescents présentant une insuffisance rénale : compte tenu de l'absence de données, le losartan ne doit pas être utilisé chez les enfants présentant un débit de filtration glomérulaire  $< 30 \text{ ml/min/1,73m}^2$ .
- Sténose des valves aortiques et mitrales, cardiomyopathie hypertrophique obstructive.
- Grossesse.

- En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et de déficit en lactase.

- Comme avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion, le losartan et les autres antagonistes des récepteurs de l'angiotensine semblent être moins efficaces pour diminuer la pression artérielle chez les patients de race noire que chez les patients d'autres races, probablement en raison d'une prévalence plus élevée des concentrations en rénine basse dans la population hypertendue de race noire.

### INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES :

Il pourrait se produire une interaction entre le losartan et l'un des agents ci-après :

- La rifampicine, le fucoazole ;
- Les diurétiques éparquiers de potassium (par ex. amiloride, triamterène, spironolactone) ;
- Les médicaments qui augmentent le taux de potassium dans le sang (par ex. l'heparine) ;
- Les suppléments de potassium ou de substituts de sel contenant du potassium ;
- Les antidépresseurs tricycliques, les antipsychotiques ;
- Le lithium ;
- Les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine ou IEC.

- Les anti-inflammatoires non stéroïdiens ;

Si vous prenez l'un de ces médicaments, consultez votre médecin ou un pharmacien.

### EFFETS INDESIRABLES :

Les effets indésirables rapportés au cours des études cliniques chez les patients traités par losartan ont été :

Fréquent :

- Étourdissements, vertiges, hypotension, hypoglycémie, hyperkaliémie, fatigue,

Peu fréquent :

- Somnolence, céphalées, troubles du sommeil, hypotension orthostatique, douleurs abdominales, constipation persistante astringente, fatigue, œdème, dyspnée, diarrhées, nausées, vomissements, urticaire, prurit, rash, des élévations de l'urémie, de la créatinémie, de la kaliémie et palpitations.

### Rare :

- Paresthésies, syncope, fibrillation auriculaire et accident vasculaire cérébral.

### Fréquence indéterminée :

- Anémie, palpitations, douleur dorsale, infection des voies urinaires, syndrome pseudo-grippal, diarrhée.

### GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

#### Grossesse :

Par mesure de précaution, il est préférable de ne pas utiliser ANCINE pendant le 1er trimestre de la grossesse. L'administration de ANCINE est contre-indiquée pendant le 2ème et 3ème trimestre de la grossesse.

Si vous savez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

#### Allaitement :

L'allaitement est contre-indiqué au cours du traitement.

### SURDOSE :

Les symptômes possibles de surdosage par Losartan incluent la bradycardie due à la stimulation vagale, hypotension avec tachycardie. Le traitement doit être symptomatique et de soutien. Ni le Losartan ni son métabolite actif ne peuvent être éliminés par hémodialyse.

Si vous oubliez de prendre ANCINE :

Ne prenez pas une dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée de prendre.

### CONDUITE ET UTILISATION DE MACHINES :

Les conducteurs de véhicules ou utilisateurs de machines doivent être avertis que les traitements antihypertenseurs peuvent parfois provoquer des étourdissements ou une somnolence, en particulier en début de traitement ou lors d'une augmentation de la posologie.

### CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

### Date de péremption :

Ne pas utiliser ANCINE, comprimés enrobés sécables après la date de péremption mentionnée sur la boîte. La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois indiqué.

### Date d'approbation de la notice :

Le dernier date à laquelle cette notice a été approuvée est le 25 / 11 / 2014.

Liste 1.

## CECI EST UN MÉDICAMENT

- Un médicament est un produit, mais pas comme les autres.
- Un médicament est un produit qui agit sur votre santé et sa consommation non conforme aux prescriptions vous expose à un danger.
- Respecter rigoureusement l'ordonnance de votre médecin et le mode d'emploi qui lui a prescrit.
- Suivre les conseils de votre médecin.
- Informer votre médecin et votre pharmacien connaissant le médicament, ses indications et ses contre-indications.
- Arrêter pas de votre propre initiative le traitement durant une période prescrite.
- Ne le reprendre pas, n'en augmentez pas les doses sans consulter votre médecin.
- Ne laissez jamais les médicaments à la portée des enfants.

Fabriqué par le laboratoire pharmaceutique NOVOPHARMA  
Z.I.2 Tit Mellil - Casablanca -

www.fas.fr/ANCINE

# ANCINE®

## Losartan

LOT : 411  
PER : 12/24  
PPV : 64/00

6

50 mg un comprimé enrobé

### COMPOSITION :

Losartan (exprimé en losartan potassique) :

Excipient : q.s.p.

### EXCIPIENTS :

Lactose, cellulose microcristalline, amidon de maïs prégelatinisé, stéarate de magnésium, hydroxypropyl méthyl cellulose type 2910(ES), polyéthylène glycol 400.

### EXCIPIENT A EFFET NOTOIRE : Lactose.

### FORME PHARMACOTIQUE ET PRÉSENTATIONS :

Boîtes de 15 et de 30 comprimés enrobés sécables.

### CLASSE PHARMACO - THÉRAPEUTIQUE :

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés.

### INDICATIONS :

- Traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Traitement de l'insuffisance rénale chez les patients adultes diabétiques de type 2, hypertendus, avec protéinurie  $\geq 0,5$  g/jour, dans le cadre d'un traitement antihypertenseur.
- Traitement de l'insuffisance cardiaque chronique chez les patients adultes, lorsque le traitement par inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC) est inadéquat en raison d'une intolérance (en particulier, la toux) ou d'une contre-indication.

Le losartan ne doit pas être utilisé en traitement de relais chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, stabilisés par un IEC.

Les patients doivent avoir une fraction d'éjection ventriculaire gauche  $\geq 40\%$  et doivent être cliniquement 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 hypertrophie ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme.

### CONTRE - INDICATIONS :

- Hypersensibilité à l'un des constituants du médicament.
- Au cours du 2ème et 3ème trimestre de la grossesse.
- En cas d'allaitement.
- Insuffisance hépatique sévère.

### POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Voie orale.

Les comprimés doivent être avalés avec un verre d'eau.

ANCINE® peut être pris lors ou en dehors des repas.

### Hypertension :

La posologie initiale et d'entretien habituelle est de 50 mg une fois par jour chez la plupart des patients. L'effet antihypertenseur maximal est atteint dans les 3 à 6 semaines suivant le début du traitement. Chez certains patients, augmentation de la posologie à 100 mg une fois par jour (le matin) peut permettre d'accroître l'efficacité thérapeutique. Le losartan peut être administré avec d'autres antihypertenseurs, particulièrement avec des diurétiques (hydrochlorothiazide par exemple).

**Patients diabétiques de type 2 hypertendus avec protéinurie  $\geq 0,5$  g/jour :**

La posologie initiale habituelle est de 50 mg une fois par jour. En fonction de la réponse tensionnelle, la dose pourra être augmentée à 100 mg une fois par jour, un mois après le début du traitement. Le losartan peut être administré avec d'autres antihypertenseurs ainsi qu'avec l'insuline et d'autres hypoglycémiants couramment utilisés.

### Insuffisance cardiaque :

La posologie initiale habituelle de losartan chez les patients insuffisants cardiaques est de 12,5 mg une fois par jour. La posologie sera généralement augmentée chaque semaine (à savoir 12,5 mg par jour, 25 mg par jour, 50 mg par jour) jusqu'à la dose d'entretien habituelle de 50 mg une fois par jour, si elle est tolérée par le patient.

**Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients hypertendus présentant une hypertrophie ventriculaire gauche :**

La posologie initiale habituelle est de 50 mg de losartan une fois par jour. Une faible dose d'hydrochlorothiazide sera ajoutée et/ou la dose de losartan sera augmentée à 100 mg une fois par jour en fonction de la réponse tensionnelle.

### Utilisation chez les enfants :

Utilisation chez les patients présentant une hypovolémie : Chez les patients présentant une hypovolémie (par exemple ceux recevant des diurétiques à fortes doses), il convient d'instaurer le traitement à la posologie de 25 mg une fois par jour.

Utilisation chez les patients insuffisants rénaux et les patients hémodialysés : Aucune adaptation de la posologie initiale n'est nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance rénale et chez les patients hémodialysés.

Utilisation chez les patients insuffisants hépatiques : Une dose plus faible doit être envisagée chez les patients ayant des antécédents d'insuffisance hépatique. Le losartan est contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère.

Utilisation chez les enfants et adolescents : Les données concernant l'efficacité et la sécurité d'emploi du losartan dans le traitement de l'hypertension chez les enfants et adolescents de 6 à 18 ans sont limitées. Chez les patients capables d'avoir des comprimés, la posologie recommandée est de 25 mg une fois par jour pour un poids corporel compris entre 20 et 50 kg. (Dans des cas exceptionnels, la posologie pourra être augmentée jusqu'à une dose maximale de 50 mg une fois par jour). La posologie doit être adaptée en fonction de la réponse tensionnelle. Chez les patients de plus de 50 kg, la dose habituelle est de 50 mg une fois par jour. La posologie peut être adaptée jusqu'à une dose maximale de 100 mg une fois par jour. Les doses supérieures à 1,4 mg/kg (ou supérieures à 100 mg) par jour n'ont pas été étudiées chez l'enfant et l'adolescent. Le losartan est contre-indiqué chez l'enfant de moins de 6 ans.

Le losartan est également contre-indiqué chez les enfants présentant une insuffisance hépatique.

### Utilisation chez les sujets âgés :

Une posologie initiale de 25 mg devra être envisagée chez les patients de plus de 75 ans.

### MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Le rapport bénéfice/risque doit être considéré quand les problèmes médicaux suivants existent :

- Insuffisance hépatique (possibilité d'augmentation des concentrations plasmatiques en losartan. Une dose faible de ANCINE est recommandée).
- Sténose artérielle rénale bilatérale ou les patients ayant eu seul rein (augmentation du risque d'existence d'insuffisance rénale).
- Transplantation rénale : pas d'expérience clinique chez les patients ayant subi une transplantation rénale récente.
- Les patients ayant une déplétion de la volémie ou de sodium (hypotension symptomatique peut arriver après le début du traitement par Losartan).
- Hypersensibilité : risque d'angio-œdème.
- Cardiopathie ischémique et maladie vasculaire cérébrale.
- Insuffisance cardiaque congestive : risque d'hypotension artérielle brutale et d'insuffisance rénale parfois aiguë.
- Hyperaldostéronisme primaire.
- Enfants et adolescents présentant une insuffisance rénale : compte tenu de l'absence de données, le losartan ne doit pas être utilisé chez les enfants présentant un débit de filtration glomérulaire  $< 30 \text{ ml/min/1,73m}^2$ .
- Sténose des valves aortiques et mitrales, cardiomyopathie hypertrophique obstructive.
- Grossesse.

- En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et de déficit en lactase.

- Comme avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion, le Losartan et les autres antagonistes des récepteurs de l'angiotensine semblent être moins efficaces pour diminuer la pression artérielle chez les patients de race noire que chez les patients d'autres races, probablement en raison d'une prévalence plus élevée des concentrations en rénine basse dans la population hypertendue de race noire.

### INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES :

Il pourrait se produire une interaction entre le losartan et l'un des agents ci-après :

- La rifampicine, le fluconazole ;
- Les diurétiques éparpilleurs de potassium (par ex. amiloride, triamterène, spironolactone) ;
- Les médicaments qui augmentent le taux de potassium dans le sang (par ex. l'heparine) ;
- Les suppléments de potassium ou de substituts de sel contenant du potassium ;
- Les antidépresseurs tricycliques, les antipsychotiques ;
- Le lithium ;
- Les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine ou IEC.

- Les anti-inflammatoires non stéroïdiens ;

Si vous prenez l'un de ces médicaments, consultez votre médecin ou un pharmacien.

### EFFETS INDESIRABLES :

Les effets indésirables rapportés au cours des études cliniques chez les patients traités par losartan ont été :

Fréquent :

- Étourdissements, vertiges, hypotension, hypoglycémie, hyperkaliémie, fatigue,

Peu fréquent :

- Somnolence, céphalées, troubles du sommeil, hypotension orthostatique, douleurs abdominales, constipation persistante astringente, fatigue, œdème, dyspnée, diarrhées, nausées, vomissements, urticaire, prurit, rash, des élévations de l'urémie, de la créatinémie, de la kaliémie et palpitations.

Rare :

- Paresthésies, syncope, fibrillation auriculaire et accident vasculaire cérébral.

### Fréquence indéterminée :

- Anémie, palpitations, douleur dorsale, infection des voies urinaires, syndrome pseudo-grippal, diarrhée.

### GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

#### Grossesse :

Par mesure de précaution, il est préférable de ne pas utiliser ANCINE pendant le 1er trimestre de la grossesse. L'administration de ANCINE est contre-indiquée pendant le 2ème et 3ème trimestre de la grossesse.

Si vous savez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

#### Allaitement :

L'allaitement est contre-indiqué au cours du traitement.

#### SURDOSE :

Les symptômes possibles de surdosage par Losartan incluent la bradycardie due à la stimulation vagale, hypotension avec tachycardie. Le traitement doit être symptomatique et de soutien. Ni le Losartan ni son métabolite actif ne peuvent être éliminés par hémodialyse.

Si vous oubliez de prendre ANCINE :

Ne prenez pas une dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée de prendre.

#### CONDUITE ET UTILISATION DE MACHINES :

Les conducteurs de véhicules ou utilisateurs de machines doivent être avertis que les traitements antihypertenseurs peuvent parfois provoquer des étourdissements ou une somnolence, en particulier en début de traitement ou lors d'une augmentation de la posologie.

#### CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

#### Date de péremption :

Ne pas utiliser ANCINE, comprimés enrobés sécables après la date de péremption mentionnée sur la boîte. La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois indiqué.

#### Date d'approbation de la notice :

Le dernier date à laquelle cette notice a été approuvée est le 25 / 11 / 2014.

Liste 1.

## CECI EST UN MÉDICAMENT

- Un médicament est un produit, mais pas comme les autres.
- Un médicament est un produit qui agit sur votre santé et sa consommation non conforme aux prescriptions vous expose à un danger.
- Respecter rigoureusement l'ordonnance de votre médecin et le mode d'emploi qui lui a prescrit.
- Suivre les conseils de votre médecin.
- Informer votre médecin et votre pharmacien connaissant le médicament, ses indications et ses contre-indications.
- Arrêter pas de votre propre initiative le traitement durant une période prescrite.
- Ne le reprendre pas, n'en augmentez pas les doses sans consulter votre médecin.
- Ne laissez jamais les médicaments à la portée des enfants.

Fabriqué par le laboratoire pharmaceutique NOVOPHARMA  
Z.I.2 Tit Mellil - Casablanca -

www.fas.fr/ANCINE



Nom : RAFA HALIMA

Sex: femell Lit No:

Age: Date: 17/08/2023 16:29:44

SN: 001132 Section:

Cli No.: Case No.:

Fréquence: 1000Hz QT Interval: 444ms  
Temps d'écha 11s QTc Interval: 437ms  
FC: 58bpm P Axis: 58.20°  
P Interval: 101ms QRS Axis: 9.40°  
QRS Interval: 79ms T Axis: 53.50°  
T Interval: 228ms RV5/SV1 0.56/0.73mV  
PR Interval: 181ms RV5+SV1 1.29mV

Prompt:

Total Battem9 , Battements No9 .

Sinus mode Bradycardia; Longitudinal Left axis deviation;

131 132  
88  
Docteur: 56

