

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
10 11 2019	TOUP C1	-	112000	

EXECUTION DES ORDONNANCES

EXECUTION DES ORDONNANCES		
Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	10.10.1999	1.872,10

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

AUXILIAIRES MEDICAUX						
Cachet et signature du Praticien	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 des

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
	H 25533412 00000000 D 00000000 35533411	G 21433552 00000000 00000000 11433553	B	COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EX

Docteur Driss CHAOUI

Ancien Interne de l'Hôpital Mohamed V
et aux Urgences de Sidi Othmane Casablanca
Ex. Médecin Chef du C.S.U. Zone II - Beni Mellal

MÉDECINE GÉNÉRALE

Petite Chirurgie

Diplôme Universitaire

en Dermatologie Interventionnelle

Diplôme de l'Université

en Echographie Générale

Agrée pour la Consultation Médicale
du Permis de Conduire

Boulevard Maâti Ben Ziad

Complexe Bienfaisance - Hay Sedi
Préfecture My Rachid - Casablanca

Tél. : 05 22 70 66 12

الدكتور إدريس الشاوي

طبيب داخلي سابق بمستشفى محمد الخامس
مصلحة المستعجلات سيدى عثمان بالدار البيضاء
طبيب داخلي سابق بالمركز الصحي بالمنطقة 2 بنى ملال

الطب العام

الجراحة الصغيرة

دبلوم جامعي في الأمراض الجلدية التداخلية

شهادة جامعية في الفحص

بآلة الصدى (التلفزة)

مرخص للفحص الطبي

الخاص برخصة السيارة

شارع المعطي بن زيد مركز الأعمال الخيرية حي السدر

عمالة مولاي رشيد - الدار البيضاء

الهاتف : 05 22 70 66 12

Casablanca, le :

٢٠١١/١٢/٠٩

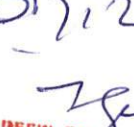
الدار البيضاء، في:

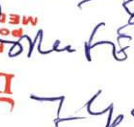
Driss CHAOUI

20.00€ ٨٢  Augment 20g (B. de 28) N° 12

68.90€ ٨٣  29x26,25g (25g) 20g Aug flunzeal 1,8 N° 10

21.60€ ٨٤  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

21.60€ ٨٥  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٨٦  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٨٧  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

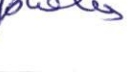
10.00€ ٨٨  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٨٩  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩٠  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩١  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩٢  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩٣  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩٤  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩٥  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩٦  26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ٩٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٠٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١١٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٢٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٣٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤١٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٢٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٣٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤١٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢١٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢٤ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢٥ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢٦ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢٧ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢٨ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٢٩ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٣٠ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٣١ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٣٢ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

10.00€ ١٤٤٢٣٣ 26/1 : 20g (B. de 28) N° 12

<p

ANGINIB® 50 et 100mg

Losartan potassium

**COMPOSITION :**

*	ANGINIB® 50	ANGINIB® 100
Principe actif	Losartan potassium : 50 mg	Losartan potassium : 100 mg
Excipients	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Hydroxy propyle méthyle cellulose, Dioxyde de titane, Oxyde de fer rouge, Talc, Triacétine, Alcool isopropylique, Chlorure de méthylène.	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Opadry blanc 31F58914 : (hypromellose 15CP, Lactose monohydraté, dioxyde de titane, polyéthylène glycol 4000 et citrate de sodium dihydraté).
Excipients à effet notoire	—	Lactose et sodium

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS :

ANGINIB 50 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 14, 28 et 56.
 ANGINIB 100 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 30.

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Le losartan appartient à un groupe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II. L'angiotensine est une substance produite par votre organisme qui se lie aux récepteurs de la paroi des vaisseaux sanguins entraînant leur contraction. Cela induit une augmentation de la pression artérielle. Le losartan empêche la liaison de l'angiotensine II à ces récepteurs entraînant la dilatation des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle. Le losartan ralentit la dégradation de la fonction rénale chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

ANGINIB® est indiqué :

- Dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Dans le traitement de l'atteinte 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 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 relais chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, stabilisés par un IEC. Les patients doivent avoir une fraction d'éjection ventriculaire gauche $\leq 40\%$ 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.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode d'administration : Administration par voie orale à jeun ou lors d'un repas.

Posologie :**Hypertension artérielle**

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, l'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 (diurétiques, inhibiteurs calciques, alpha- ou bêtabloquants et antihypertenseurs d'action centrale par exemple) ainsi qu'avec l'insuline et d'autres hypoglycémiants couramment utilisés (par exemple sulfamides hypoglycémiants, et inhibiteurs de la glucosidase).

Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients hypertendus présentant une hypertrophie ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme

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 patients insuffisants rénaux et 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. Il n'y a pas d'expérience clinique chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère. Le losartan est donc contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère.

L'effet sur la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement ; Il est donc important de ne pas arrêter le traitement sans l'avis de votre médecin.

DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT À L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

CONTRE INDICATIONS :

ANGINIB® est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au losartan ou à l'un des excipients,
- à l'hydrochlorothiazide.

PRÉCAUTIONS :

Hypersensibilité à l'angiotensine II, Angio-oedème, la gorgoré, Hypotension

Une h... patie... portée des...
LOT : 186
PER : JAH 2021
PPV : 80 DH 00

.........

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

ANGINIB® 50 et 100mg

Losartan potassium

**COMPOSITION :**

*	ANGINIB® 50	ANGINIB® 100
Principe actif	Losartan potassium : 50 mg	Losartan potassium : 100 mg
Excipients	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Hydroxy propyle méthyle cellulose, Dioxyde de titane, Oxyde de fer rouge, Talc, Triacétine, Alcool isopropylique, Chlorure de méthylène.	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Opadry blanc 31F58914 : (hypromellose 15CP, Lactose monohydraté, dioxyde de titane, polyéthylène glycol 4000 et citrate de sodium dihydraté).
Excipients à effet notoire	—	Lactose et sodium

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS :

ANGINIB 50 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 14, 28 et 56.
 ANGINIB 100 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 30.

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Le losartan appartient à un groupe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II. L'angiotensine est une substance produite par votre organisme qui se lie aux récepteurs de la paroi des vaisseaux sanguins entraînant leur contraction. Cela induit une augmentation de la pression artérielle. Le losartan empêche la liaison de l'angiotensine II à ces récepteurs entraînant la dilatation des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle. Le losartan ralentit la dégradation de la fonction rénale chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

ANGINIB® est indiqué :

- Dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Dans le traitement de l'atteinte 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 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 relais chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, stabilisés par un IEC. Les patients doivent avoir une fraction d'éjection ventriculaire gauche $\leq 40\%$ 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.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode d'administration : Administration par voie orale à jeun ou lors d'un repas.

Posologie :**Hypertension artérielle**

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, l'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 (diurétiques, inhibiteurs calciques, alpha- ou bêtabloquants et antihypertenseurs d'action centrale par exemple) ainsi qu'avec l'insuline et d'autres hypoglycémiants couramment utilisés (par exemple sulfamides hypoglycémiants, et inhibiteurs de la glucosidase).

Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients hypertendus présentant une hypertrophie ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme

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 patients insuffisants rénaux et 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. Il n'y a pas d'expérience clinique chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère. Le losartan est donc contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère.

L'effet sur la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement ; Il est donc important de ne pas arrêter le traitement sans l'avis de votre médecin.

DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT À L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

CONTRE INDICATIONS :

ANGINIB® est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au losartan ou à l'un des excipients,
- à l'hydrochlorothiazide.

PRÉCAUTIONS :

Hypersensibilité à l'angiotensine II, Angio-oedème, la gorgoré, Hypotension

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients. Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

ANGINIB® 50 et 100mg

Losartan potassium

**COMPOSITION :**

*	ANGINIB® 50	ANGINIB® 100
Principe actif	Losartan potassium : 50 mg	Losartan potassium : 100 mg
Excipients	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Hydroxy propyle méthyle cellulose, Dioxyde de titane, Oxyde de fer rouge, Talc, Triacétine, Alcool isopropylique, Chlorure de méthylène.	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Opadry blanc 31F58914 : (hypromellose 15CP, Lactose monohydraté, dioxyde de titane, polyéthylène glycol 4000 et citrate de sodium dihydraté).
Excipients à effet notoire	—	Lactose et sodium

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS :

ANGINIB 50 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 14, 28 et 56.
 ANGINIB 100 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 30.

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Le losartan appartient à un groupe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II. L'angiotensine est une substance produite par votre organisme qui se lie aux récepteurs de la paroi des vaisseaux sanguins entraînant leur contraction. Cela induit une augmentation de la pression artérielle. Le losartan empêche la liaison de l'angiotensine II à ces récepteurs entraînant la dilatation des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle. Le losartan ralentit la dégradation de la fonction rénale chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

ANGINIB® est indiqué :

- Dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Dans le traitement de l'atteinte 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 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 relais chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, stabilisés par un IEC. Les patients doivent avoir une fraction d'éjection ventriculaire gauche $\leq 40\%$ 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.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode d'administration : Administration par voie orale à jeun ou lors d'un repas.

Posologie :**Hypertension artérielle**

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, l'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 (diurétiques, inhibiteurs calciques, alpha- ou bêtabloquants et antihypertenseurs d'action centrale par exemple) ainsi qu'avec l'insuline et d'autres hypoglycémiants couramment utilisés (par exemple sulfamides hypoglycémiants, et inhibiteurs de la glucosidase).

Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients hypertendus présentant une hypertrophie ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme

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 patients insuffisants rénaux et 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. Il n'y a pas d'expérience clinique chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère. Le losartan est donc contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère.

L'effet sur la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement ; Il est donc important de ne pas arrêter le traitement sans l'avis de votre médecin.

DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT À L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

CONTRE INDICATIONS :

ANGINIB® est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au losartan ou à l'un des excipients,
- à l'hydrochlorothiazide.

PRÉCAUTIONS :

Hypersensibilité à l'angiotensine II, Angio-oedème, la gorge, la peau, l'appareil respiratoire.

Hypotension orthostatique.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES :

Patients ayant des antécédents d'angio-oedème (gonflement du visage, des lèvres, de la langue, de la tête) et/ou de la gorge.

Le losartan peut entraîner une diminution de la pression artérielle dans les 24 heures après la première dose et après une augmentation de la posologie, chez les patients ayant une hypertension artérielle sévère, due(s) à un traitement diurétique intensif, un régime sans sel, des diarrhées ou des vomissements. Les patients devraient être surveillés pendant les 24 premières heures après l'administration du losartan ou d'instaurer le traitement à une posologie plus faible.



ANGINIB® 50 et 100mg

Losartan potassium

**COMPOSITION :**

*	ANGINIB® 50	ANGINIB® 100
Principe actif	Losartan potassium : 50 mg	Losartan potassium : 100 mg
Excipients	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Hydroxy propyle méthyle cellulose, Dioxyde de titane, Oxyde de fer rouge, Talc, Triacétine, Alcool isopropylique, Chlorure de méthylène.	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Opadry blanc 31F58914 : (hypromellose 15CP, Lactose monohydraté, dioxyde de titane, polyéthylène glycol 4000 et citrate de sodium dihydraté).
Excipients à effet notoire	—	Lactose et sodium

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS :

ANGINIB 50 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 14, 28 et 56.
 ANGINIB 100 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 30.

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Le losartan appartient à un groupe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II. L'angiotensine est une substance produite par votre organisme qui se lie aux récepteurs de la paroi des vaisseaux sanguins entraînant leur contraction. Cela induit une augmentation de la pression artérielle. Le losartan empêche la liaison de l'angiotensine II à ces récepteurs entraînant la dilatation des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle. Le losartan ralentit la dégradation de la fonction rénale chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

ANGINIB® est indiqué :

- Dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Dans le traitement de l'atteinte 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 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 relais chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, stabilisés par un IEC. Les patients doivent avoir une fraction d'éjection ventriculaire gauche $\leq 40\%$ 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.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode d'administration : Administration par voie orale à jeun ou lors d'un repas.

Posologie :**Hypertension artérielle**

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, l'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 (diurétiques, inhibiteurs calciques, alpha- ou bêtabloquants et antihypertenseurs d'action centrale par exemple) ainsi qu'avec l'insuline et d'autres hypoglycémiants couramment utilisés (par exemple sulfamides hypoglycémiants, et inhibiteurs de la glucosidase).

Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients hypertendus présentant une hypertrophie ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme

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 patients insuffisants rénaux et 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. Il n'y a pas d'expérience clinique chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère. Le losartan est donc contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère.

L'effet sur la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement ; Il est donc important de ne pas arrêter le traitement sans l'avis de votre médecin.

DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT À L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

CONTRE INDICATIONS :

ANGINIB® est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au losartan ou à l'un des excipients,
- à l'hydrochlorothiazide.

PRÉCAUTIONS :

Hypersensibilité à l'angiotensine II, Angio-oedème, la gorge, la peau, l'appareil respiratoire.

Hypotension orthostatique.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES :

Patients ayant des antécédents d'angio-oedème (gonflement du visage, des lèvres, de la langue, de la tête) et/ou de la gorge.

Le losartan peut entraîner une diminution de la pression artérielle dans les 24 heures après la première dose et après une augmentation de la posologie, chez les patients ayant une hypertension artérielle sévère, due(s) à un traitement diurétique intensif, un régime sans sel, des diarrhées ou des vomissements. Les patients devraient être surveillés pendant les 24 premières heures après l'administration du losartan ou d'instaurer le traitement à une posologie plus faible.



ANGINIB® 50 et 100mg

Losartan potassium

**COMPOSITION :**

*	ANGINIB® 50	ANGINIB® 100
Principe actif	Losartan potassium : 50 mg	Losartan potassium : 100 mg
Excipients	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Hydroxy propyle méthyle cellulose, Dioxyde de titane, Oxyde de fer rouge, Talc, Triacétine, Alcool isopropylique, Chlorure de méthylène.	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Opadry blanc 31F58914 : (hypromellose 15CP, Lactose monohydraté, dioxyde de titane, polyéthylène glycol 4000 et citrate de sodium dihydraté).
Excipients à effet notoire	—	Lactose et sodium

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS :

ANGINIB 50 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 14, 28 et 56.
 ANGINIB 100 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 30.

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Le losartan appartient à un groupe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II. L'angiotensine est une substance produite par votre organisme qui se lie aux récepteurs de la paroi des vaisseaux sanguins entraînant leur contraction. Cela induit une augmentation de la pression artérielle. Le losartan empêche la liaison de l'angiotensine II à ces récepteurs entraînant la dilatation des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle. Le losartan ralentit la dégradation de la fonction rénale chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

ANGINIB® est indiqué :

- Dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Dans le traitement de l'atteinte 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 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 relais chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, stabilisés par un IEC. Les patients doivent avoir une fraction d'éjection ventriculaire gauche $\leq 40\%$ 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.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode d'administration : Administration par voie orale à jeun ou lors d'un repas.

Posologie :**Hypertension artérielle**

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, l'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 (diurétiques, inhibiteurs calciques, alpha- ou bêtabloquants et antihypertenseurs d'action centrale par exemple) ainsi qu'avec l'insuline et d'autres hypoglycémiants couramment utilisés (par exemple sulfamides hypoglycémiants, et inhibiteurs de la glucosidase).

Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients hypertendus présentant une hypertrophie ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme

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 patients insuffisants rénaux et 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. Il n'y a pas d'expérience clinique chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère. Le losartan est donc contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère.

L'effet sur la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement ; Il est donc important de ne pas arrêter le traitement sans l'avis de votre médecin.

DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT À L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

CONTRE INDICATIONS :

ANGINIB® est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au losartan ou à l'un des excipients,
- à l'hydrochlorothiazide.

PRÉCAUTIONS :

Hypersensibilité à l'angiotensine II, Angio-oedème, la gorgoré, Hypotension

Une h... patie... des... port... t... posolog... de... diarrh... ou... vom... posolog... plus... faible.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES :

patients ayant des antécédents d'angio-oedème (gonflement du visage, des lèvres, de

ment après la première dose et après une augmentation de la posologie, chez les patients sujets, due(s) à un traitement diurétique intensif, un régime sans sel, des diarrhées ou des vomissements. Ainsi, l'administration du losartan ou d'instaurer le traitement à une

ANGINIB® 50 et 100mg

Losartan potassium

**COMPOSITION :**

*	ANGINIB® 50	ANGINIB® 100
Principe actif	Losartan potassium : 50 mg	Losartan potassium : 100 mg
Excipients	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Hydroxy propyle méthyle cellulose, Dioxyde de titane, Oxyde de fer rouge, Talc, Triacétine, Alcool isopropylique, Chlorure de méthylène.	Cellulose microcristalline, Phosphate dibasique de calcium, Silice colloïdale, Croscarmellose sodique, Talc, Stéarate de magnésium. Pelliculage : Opadry blanc 31F58914 : (hypromellose 15CP, Lactose monohydraté, dioxyde de titane, polyéthylène glycol 4000 et citrate de sodium dihydraté).
Excipients à effet notoire	—	Lactose et sodium

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS :

ANGINIB 50 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 14, 28 et 56.
 ANGINIB 100 mg : Comprimés pelliculés, boîte de 30.

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Le losartan appartient à un groupe de médicaments appelés antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II. L'angiotensine est une substance produite par votre organisme qui se lie aux récepteurs de la paroi des vaisseaux sanguins entraînant leur contraction. Cela induit une augmentation de la pression artérielle. Le losartan empêche la liaison de l'angiotensine II à ces récepteurs entraînant la dilatation des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle. Le losartan ralentit la dégradation de la fonction rénale chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

ANGINIB® est indiqué :

- Dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle chez les adultes et les enfants et adolescents âgés de 6 à 18 ans.
- Dans le traitement de l'atteinte 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 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 relais chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque, stabilisés par un IEC. Les patients doivent avoir une fraction d'éjection ventriculaire gauche $\leq 40\%$ 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.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Mode d'administration : Administration par voie orale à jeun ou lors d'un repas.

Posologie :**Hypertension artérielle**

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, l'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 (diurétiques, inhibiteurs calciques, alpha- ou bêtabloquants et antihypertenseurs d'action centrale par exemple) ainsi qu'avec l'insuline et d'autres hypoglycémiants couramment utilisés (par exemple sulfamides hypoglycémiants, et inhibiteurs de la glucosidase).

Réduction du risque d'accident vasculaire cérébral chez les patients hypertendus présentant une hypertrophie ventriculaire gauche à l'électrocardiogramme

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 patients insuffisants rénaux et 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. Il n'y a pas d'expérience clinique chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère. Le losartan est donc contre-indiqué chez les patients atteints d'insuffisance hépatique sévère.

L'effet sur la diminution de la pression artérielle atteint son maximum 3 à 6 semaines après le début du traitement ; Il est donc important de ne pas arrêter le traitement sans l'avis de votre médecin.

DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT À L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

CONTRE INDICATIONS :

ANGINIB® est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au losartan ou à l'un des excipients,
- à l'hydrochlorothiazide.

PRÉCAUTIONS :

Hypersensibilité à l'angiotensine II, Angio-oedème, la gorgée.

Hypotension orthostatique.

Une hémorragie digestive a été rapportée chez certains patients.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES :

Chez les patients ayant des antécédents d'angio-oedème (gonflement du visage, des lèvres, de la langue, de la tête) ou des crises d'asthme, le losartan doit être évité.

Le losartan peut entraîner une diminution de la pression artérielle chez les patients traités par diurétiques, et/ou chez les patients traités par certains médicaments contre l'angio-oedème. Ces effets peuvent être prévenus par l'administration concomitante d'angiotensine II.

Le losartan peut entraîner une diminution de la pression artérielle chez les patients traités par diurétiques, et/ou chez les patients traités par certains médicaments contre l'angio-oedème. Ces effets peuvent être prévenus par l'administration concomitante d'angiotensine II.

Le losartan peut entraîner une diminution de la pression artérielle chez les patients traités par diurétiques, et/ou chez les patients traités par certains médicaments contre l'angio-oedème. Ces effets peuvent être prévenus par l'administration concomitante d'angiotensine II.

Le losartan peut entraîner une diminution de la pression artérielle chez les patients traités par diurétiques, et/ou chez les patients traités par certains médicaments contre l'angio-oedème. Ces effets peuvent être prévenus par l'administration concomitante d'angiotensine II.

Le losartan peut entraîner une diminution de la pression artérielle chez les patients traités par diurétiques, et/ou chez les patients traités par certains médicaments contre l'angio-oedème. Ces effets peuvent être prévenus par l'administration concomitante d'angiotensine II.

Le losartan peut entraîner une diminution de la pression artérielle chez les patients traités par diurétiques, et/ou chez les patients traités par certains médicaments contre l'angio-oedème. Ces effets peuvent être prévenus par l'administration concomitante d'angiotensine II.

FLUDEX® LP

INDAPAMIDE 1,5 MG

comprimé pelliculé à Libération Prolongée

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

- Gardez cette notice, vous pourrez 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 à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique «Effets indésirables».

Quel contenu cette notice ?

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

1-QU'EST-CE QUE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Indications thérapeutiques

FLUDEX 1,5 mg est un comprimé pelliculé à libération prolongée contenant de l'indapamide comme principe actif. L'indapamide est un diurétique. La plupart des diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Toutefois, l'indapamide est différent des autres diurétiques car il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite.

Ce médicament est indiqué pour réduire la pression artérielle élevée (hypertension) chez l'adulte.

2-QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

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

Contre-indications

Ne prenez jamais FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée :

• si vous êtes allergique (hypersensible) à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- si vous avez une maladie grave du rein,
- si vous avez une maladie grave du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative du cerveau),
- si vous avez un taux bas de potassium dans le sang.

Précautions d'emploi et mises en garde spéciales

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FLUDEX 1,5 mg :

- si vous avez une maladie
- si vous êtes diabétique
- si vous souffrez de goutte
- si vous avez des troubles de la vue
- si vous devez faire un examen

Vous devez informer votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Votre médecin peut être amené à surveiller des taux faibles dans le sang.

Si vous pensez être enceinte ou si vous souhaitez l'être, contactez votre pharmacien.

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 avec d'autres médicaments

Autres médicaments et FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée

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

Evitez de prendre FLUDEX 1,5 mg avec du lithium (utilisé pour traiter la dépression), en raison du risque d'augmentation des taux de lithium dans le sang.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants, parlez-en à votre médecin, certaines précautions d'emploi particulières peuvent être nécessaires :

- médicaments utilisés pour des troubles du rythme cardiaque (ex : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiodarone, sotalol, ibutilide, dofetilide, digitaline),
- médicaments utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, antipsychotiques, neuroleptiques),
- bêpéridol (utilisé pour traiter l'angine de poitrine, maladie provoquant des douleurs dans la poitrine),
- cisapride, diphenoxylate (utilisés pour traiter les troubles gastro-intestinaux),
- sparfloxacine, moxifloxacine, érythromycine par injection (antibiotiques utilisés pour traiter des infections),
- vincamine par injection (utilisé pour traiter des troubles cognitifs symptomatiques chez les patients âgés, y compris la perte de mémoire),
- halofantrine (antiparasitaire utilisé pour traiter certains types de paludisme),
- pentamidine (utilisée pour traiter certains types de pneumonie),
- mizolastine (utilisé pour traiter les réactions allergiques comme le rhume des foins),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens pour soulager la douleur (ex : ibuprofène) ou fortes doses d'acide acétylsalicylique,
- inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque),
- amphétomine B par injection (médicaments antifongiques),
- corticostéroïdes oraux utilisés pour traiter divers troubles : asthme sévère et arthrite rhumatoïde,
- laxatifs stimulants,
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant de maladie comme la sclérose multiple),
- diurétiques épargneurs de potassium (amiloride, spironolactone, triamterène),
- méthformine (pour traiter le diabète),
- produits de contrastes iodés (utilisés pour les examens aux rayons X),
- comprimés de calcium ou autres suppléments calciques,
- ciclosporine, tacrolimus ou autres immunosuppresseurs utilisés suite à une transplantation d'organe, pour le traitement de maladies auto-immunes ou de maladies rhumatologiques ou dermatologiques graves,
- tétrasacrocide (pour traiter la maladie de Crohn).

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. Lorsqu'une grossesse est planifiée ou confirmée, un traitement alternatif doit être initié dès que possible.

Prévenez votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous souhaitez l'être.

Le principe actif est excrété dans le lait maternel. L'allaitement est déconseillé si vous prenez ce médicament.

Sportifs

Sportifs, attention, cette spécialité contient un principe actif pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors des contrôles antidopage.

Efet sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

68,90

(50 X 20 X 114) mm

votre

FLUDEX® LP

INDAPAMIDE 1,5 MG

comprimé pelliculé à Libération Prolongée

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

- Gardez cette notice, vous pourrez 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 à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique «Effets indésirables».

Quel contenu cette notice ?

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

1-QU'EST-CE QUE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Indications thérapeutiques

FLUDEX 1,5 mg est un comprimé pelliculé à libération prolongée contenant de l'indapamide comme principe actif. L'indapamide est un diurétique. La plupart des diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Toutefois, l'indapamide est différent des autres diurétiques car il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite.

Ce médicament est indiqué pour réduire la pression artérielle élevée (hypertension) chez l'adulte.

2-QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

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

Contre-indications

Ne prenez jamais FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée :

• si vous êtes allergique (hypersensible) à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- si vous avez une maladie grave du rein,
- si vous avez une maladie grave du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative du cerveau),
- si vous avez un taux bas de potassium dans le sang.

Précautions d'emploi et mises en garde spéciales

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FLUDEX 1,5 mg :

- si vous avez une maladie
- si vous êtes diabétique
- si vous souffrez de goutte
- si vous avez des troubles de la vue
- si vous devez faire un examen

Vous devez informer votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Votre médecin peut être amené à surveiller des taux faibles dans le sang.

Si vous pensez être enceinte ou si vous souhaitez l'être, contactez votre pharmacien.

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 avec d'autres médicaments

Autres médicaments et FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée

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

Evitez de prendre FLUDEX 1,5 mg avec du lithium (utilisé pour traiter la dépression), en raison du risque d'augmentation des taux de lithium dans le sang.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants, parlez-en à votre médecin, certaines précautions d'emploi particulières peuvent être nécessaires :

- médicaments utilisés pour des troubles du rythme cardiaque (ex : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiодарone, sotalol, ibutilide, dofetilide, digitaline),
- médicaments utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, antipsychotiques, neuroleptiques),
- bêpêridil (utilisé pour traiter l'angine de poitrine, maladie provoquant des douleurs dans la poitrine),
- cisapride, diphenoxylate (utilisés pour traiter les troubles gastro-intestinaux),
- sparfloxacine, moxifloxacine, érythromycine par injection (antibiotiques utilisés pour traiter des infections),
- vincamine par injection (utilisé pour traiter des troubles cognitifs symptomatiques chez les patients âgés, y compris la perte de mémoire),
- halofantrine (antiparasitaire utilisé pour traiter certains types de paludisme),
- pentamidine (utilisée pour traiter certains types de pneumonie),
- mizolastine (utilisé pour traiter les réactions allergiques comme le rhume des foins),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens pour soulager la douleur (ex : ibuprofène) ou fortes doses d'acide acétylsalicylique,
- inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque),
- amphétomine B par injection (médicaments antifongiques),
- corticostéroïdes oraux utilisés pour traiter divers troubles : asthme sévère et arthrite rhumatoïde,
- laxatifs stimulants,
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant de maladie comme la sclérose multiple),
- diurétiques épargneurs de potassium (amiloride, spironolactone, triamterène),
- méthformine (pour traiter le diabète),
- produits de contrastes iodés (utilisés pour les examens aux rayons X),
- comprimés de calcium ou autres suppléments calciques,
- ciclosporine, tacrolimus ou autres immunosuppresseurs utilisés suite à une transplantation d'organe, pour le traitement de maladies auto-immunes ou de maladies rhumatologiques ou dermatologiques graves,
- tétracycline (pour traiter la maladie de Crohn).

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. Lorsqu'une grossesse est planifiée ou confirmée, un traitement alternatif doit être initié dès que possible.

Prévenez votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous souhaitez l'être.

Le principe actif est excrété dans le lait maternel. L'allaitement est déconseillé si vous prenez ce médicament.

Sportifs

Sportifs, attention, cette spécialité contient un principe actif pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors des contrôles antidopage.

Efet sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

68,90

(50 X 20 X 114) mm

votre

FLUDEX® LP

INDAPAMIDE 1,5 MG

comprimé pelliculé à Libération Prolongée

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

- Gardez cette notice, vous pourrez 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 à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique «Effets indésirables».

Quel contenu cette notice ?

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

1-QU'EST-CE QUE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Indications thérapeutiques

FLUDEX 1,5 mg est un comprimé pelliculé à libération prolongée contenant de l'indapamide comme principe actif. L'indapamide est un diurétique. La plupart des diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Toutefois, l'indapamide est différent des autres diurétiques car il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite.

Ce médicament est indiqué pour réduire la pression artérielle élevée (hypertension) chez l'adulte.

2-QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

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

Contre-indications

Ne prenez jamais FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- si vous avez une maladie grave du rein,
- si vous avez une maladie grave du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative du cerveau),
- si vous avez un taux bas de potassium dans le sang.

Précautions d'emploi et mises en garde spéciales

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FLUDEX 1,5 mg :

- si vous avez une maladie
- si vous êtes diabétique
- si vous souffrez de goutte
- si vous avez des troubles de la vue
- si vous devez faire un examen

Vous devez informer votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Votre médecin peut être amené à surveiller des taux faibles dans le sang.

Si vous pensez être enceinte ou si vous souhaitez l'être, contactez votre pharmacien.

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 avec d'autres médicaments

Autres médicaments et FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée

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

Evitez de prendre FLUDEX 1,5 mg avec du lithium (utilisé pour traiter la dépression), en raison du risque d'augmentation des taux de lithium dans le sang.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants, parlez-en à votre médecin, certaines précautions d'emploi particulières peuvent être nécessaires :

- médicaments utilisés pour des troubles du rythme cardiaque (ex : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiодарone, sotalol, ibutilide, dofetilide, digitaline),
- médicaments utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, antipsychotiques, neuroleptiques),
- bêpêridil (utilisé pour traiter l'angine de poitrine, maladie provoquant des douleurs dans la poitrine),
- cisapride, diphenoxylate (utilisés pour traiter les troubles gastro-intestinaux),
- sparfloxacine, moxifloxacine, érythromycine par injection (antibiotiques utilisés pour traiter des infections),
- vincamine par injection (utilisé pour traiter des troubles cognitifs symptomatiques chez les patients âgés, y compris la perte de mémoire),
- halofantrine (antiparasitaire utilisé pour traiter certains types de paludisme),
- pentamidine (utilisée pour traiter certains types de pneumonie),
- mizolastine (utilisé pour traiter les réactions allergiques comme le rhume des foins),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens pour soulager la douleur (ex : ibuprofène) ou fortes doses d'acide acétylsalicylique,
- inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque),
- amphétomine B par injection (médicaments antifongiques),
- corticostéroïdes oraux utilisés pour traiter divers troubles : asthme sévère et arthrite rhumatoïde,
- laxatifs stimulants,
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant de maladie comme la sclérose multiple),
- diurétiques épargneurs de potassium (amiloride, spironolactone, triamterène),
- méthformine (pour traiter le diabète),
- produits de contrastes iodés (utilisés pour les examens aux rayons X),
- comprimés de calcium ou autres suppléments calciques,
- ciclosporine, tacrolimus ou autres immunosuppresseurs utilisés suite à une transplantation d'organe, pour le traitement de maladies auto-immunes ou de maladies rhumatologiques ou dermatologiques graves,
- tétracycline (pour traiter la maladie de Crohn).

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. Lorsqu'une grossesse est planifiée ou confirmée, un traitement alternatif doit être initié dès que possible.

Prévenez votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous souhaitez l'être.

Le principe actif est excrété dans le lait maternel. L'allaitement est déconseillé si vous prenez ce médicament.

Sportifs

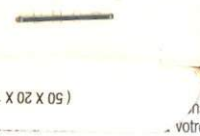
Sportifs, attention, cette spécialité contient un principe actif pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors des contrôles antidopage.

Efet sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

68,90

(50 X 20 X 114) mm



votre

FLUDEX® LP

INDAPAMIDE 1,5 MG

comprimé pelliculé à Libération Prolongée

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

- Gardez cette notice, vous pourrez 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 à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique «Effets indésirables».

Que contient cette notice ?

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

1-QU'EST-CE QUE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Indications thérapeutiques

FLUDEX 1,5 mg est un comprimé pelliculé à libération prolongée contenant de l'indapamide comme principe actif. L'indapamide est un diurétique. La plupart des diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Toutefois, l'indapamide est différent des autres diurétiques car il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite.

Ce médicament est indiqué pour réduire la pression artérielle élevée (hypertension) chez l'adulte.

2-QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

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

Contre-indications

Ne prenez jamais FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée :

• si vous êtes allergique (hypersensible) à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- si vous avez une maladie grave du rein,
- si vous avez une maladie grave du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative du cerveau),
- si vous avez un taux bas de potassium dans le sang.

Précautions d'emploi et mises en garde spéciales

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FLUDEX 1,5 mg :

- si vous avez une maladie
- si vous êtes diabétique
- si vous souffrez de goutte
- si vous avez des troubles de la vue
- si vous devez faire un examen

Vous devez informer votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Votre médecin peut être amené à surveiller des taux faibles dans le sang.

Si vous pensez être enceinte ou si vous souhaitez l'être, contactez votre pharmacien.

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 avec d'autres médicaments

Autres médicaments et FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée

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

Evitez de prendre FLUDEX 1,5 mg avec du lithium (utilisé pour traiter la dépression), en raison du risque d'augmentation des taux de lithium dans le sang.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants, parlez-en à votre médecin, certaines précautions d'emploi particulières peuvent être nécessaires :

- médicaments utilisés pour des troubles du rythme cardiaque (ex : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiодарone, sotalol, ibutilide, dofetilide, digitaline),
- médicaments utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, antipsychotiques, neuroleptiques),
- bêpêridil (utilisé pour traiter l'angine de poitrine, maladie provoquant des douleurs dans la poitrine),
- cisapride, diphenoxylate (utilisés pour traiter les troubles gastro-intestinaux),
- sparfloxacine, moxifloxacine, érythromycine par injection (antibiotiques utilisés pour traiter des infections),
- vincamine par injection (utilisé pour traiter des troubles cognitifs symptomatiques chez les patients âgés, y compris la perte de mémoire),
- halofantrine (antiparasitaire utilisé pour traiter certains types de paludisme),
- pentamidine (utilisée pour traiter certains types de pneumonie),
- mizolastine (utilisé pour traiter les réactions allergiques comme le rhume des foins),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens pour soulager la douleur (ex : ibuprofène) ou fortes doses d'acide acétylsalicylique,
- inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque),
- amphétomine B par injection (médicaments antifongiques),
- corticostéroïdes oraux utilisés pour traiter divers troubles : asthme sévère et arthrite rhumatoïde,
- laxatifs stimulants,
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant de maladie comme la sclérose multiple),
- diurétiques épargneurs de potassium (amiloride, spironolactone, triamterène),
- méthformine (pour traiter le diabète),
- produits de contrastes iodés (utilisés pour les examens aux rayons X),
- comprimés de calcium ou autres suppléments calciques,
- ciclosporine, tacrolimus ou autres immunosuppresseurs utilisés suite à une transplantation d'organe, pour le traitement de maladies auto-immunes ou de maladies rhumatologiques ou dermatologiques graves,
- tétrasacrocide (pour traiter la maladie de Crohn).

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. Lorsqu'une grossesse est planifiée ou confirmée, un traitement alternatif doit être initié dès que possible.

Prévenez votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous souhaitez l'être.

Le principe actif est excrété dans le lait maternel. L'allaitement est déconseillé si vous prenez ce médicament.

Sportifs

Sportifs, attention, cette spécialité contient un principe actif pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors des contrôles antidopage.

Efet sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

68,90

(50 X 20 X 114) mm

votre

FLUDEX® LP

INDAPAMIDE 1,5 MG

comprimé pelliculé à Libération Prolongée

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

- Gardez cette notice, vous pourrez 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 à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique «Effets indésirables».

Quel contenu cette notice ?

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

1-QU'EST-CE QUE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Indications thérapeutiques

FLUDEX 1,5 mg est un comprimé pelliculé à libération prolongée contenant de l'indapamide comme principe actif. L'indapamide est un diurétique. La plupart des diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Toutefois, l'indapamide est différent des autres diurétiques car il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite.

Ce médicament est indiqué pour réduire la pression artérielle élevée (hypertension) chez l'adulte.

2-QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

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

Contre-indications

Ne prenez jamais FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- si vous avez une maladie grave du rein,
- si vous avez une maladie grave du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative du cerveau),
- si vous avez un taux bas de potassium dans le sang.

Précautions d'emploi et mises en garde spéciales

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FLUDEX 1,5 mg :

- si vous avez une maladie
- si vous êtes diabétique
- si vous souffrez de goutte
- si vous avez des troubles de la vue
- si vous devez faire un examen

Vous devez informer votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Votre médecin peut être amené à surveiller des taux faibles dans le sang.

Si vous pensez être enceinte ou si vous souhaitez l'être, contactez votre pharmacien.

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 avec d'autres médicaments

Autres médicaments et FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée

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

Evitez de prendre FLUDEX 1,5 mg avec du lithium (utilisé pour traiter la dépression), en raison du risque d'augmentation des taux de lithium dans le sang.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants, parlez-en à votre médecin, certaines précautions d'emploi particulières peuvent être nécessaires :

- médicaments utilisés pour des troubles du rythme cardiaque (ex : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiодарone, sotalol, ibutilide, dofetilide, digitaline),
- médicaments utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, antipsychotiques, neuroleptiques),
- bêpêridil (utilisé pour traiter l'angine de poitrine, maladie provoquant des douleurs dans la poitrine),
- cisapride, diphenoxylate (utilisés pour traiter les troubles gastro-intestinaux),
- sparfloxacine, moxifloxacine, érythromycine par injection (antibiotiques utilisés pour traiter des infections),
- vincamine par injection (utilisé pour traiter des troubles cognitifs symptomatiques chez les patients âgés, y compris la perte de mémoire),
- halofantrine (antiparasitaire utilisé pour traiter certains types de paludisme),
- pentamidine (utilisée pour traiter certains types de pneumonie),
- mizolastine (utilisé pour traiter les réactions allergiques comme le rhume des foins),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens pour soulager la douleur (ex : ibuprofène) ou fortes doses d'acide acétylsalicylique,
- inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque),
- amphétomine B par injection (médicaments antifongiques),
- corticostéroïdes oraux utilisés pour traiter divers troubles : asthme sévère et arthrite rhumatoïde,
- laxatifs stimulants,
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant de maladie comme la sclérose multiple),
- diurétiques épargneurs de potassium (amiloride, spironolactone, triamterène),
- méthformine (pour traiter le diabète),
- produits de contrastes iodés (utilisés pour les examens aux rayons X),
- comprimés de calcium ou autres suppléments calciques,
- ciclosporine, tacrolimus ou autres immunosuppresseurs utilisés suite à une transplantation d'organe, pour le traitement de maladies auto-immunes ou de maladies rhumatologiques ou dermatologiques graves,
- tétracycline (pour traiter la maladie de Crohn).

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. Lorsqu'une grossesse est planifiée ou confirmée, un traitement alternatif doit être initié dès que possible.

Prévenez votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous souhaitez l'être.

Le principe actif est excrété dans le lait maternel. L'allaitement est déconseillé si vous prenez ce médicament.

Sportifs

Sportifs, attention, cette spécialité contient un principe actif pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors des contrôles antidopage.

Efet sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

68,90

(50 X 20 X 114) mm

votre

FLUDEX® LP

INDAPAMIDE 1,5 MG

comprimé pelliculé à Libération Prolongée

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

- Gardez cette notice, vous pourrez 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 à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique «Effets indésirables».

Quel contenu cette notice ?

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

1-QU'EST-CE QUE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Indications thérapeutiques

FLUDEX 1,5 mg est un comprimé pelliculé à libération prolongée contenant de l'indapamide comme principe actif. L'indapamide est un diurétique. La plupart des diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Toutefois, l'indapamide est différent des autres diurétiques car il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite.

Ce médicament est indiqué pour réduire la pression artérielle élevée (hypertension) chez l'adulte.

2-QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

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

Contre-indications

Ne prenez jamais FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- si vous avez une maladie grave du rein,
- si vous avez une maladie grave du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative du cerveau),
- si vous avez un taux bas de potassium dans le sang.

Précautions d'emploi et mises en garde spéciales

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FLUDEX 1,5 mg :

- si vous avez une maladie
- si vous êtes diabétique
- si vous souffrez de goutte
- si vous avez des troubles de la vue
- si vous devez faire un examen

Vous devez informer votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Votre médecin peut être amené à surveiller des taux faibles dans le sang.

Si vous pensez être enceinte ou si vous souhaitez l'être, contactez votre pharmacien.

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 avec d'autres médicaments

Autres médicaments et FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée

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

Evitez de prendre FLUDEX 1,5 mg avec du lithium (utilisé pour traiter la dépression), en raison du risque d'augmentation des taux de lithium dans le sang.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants, parlez-en à votre médecin, certaines précautions d'emploi particulières peuvent être nécessaires :

- médicaments utilisés pour des troubles du rythme cardiaque (ex : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiодарone, sotalol, ibutilide, dofetilide, digitaline),
- médicaments utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, antipsychotiques, neuroleptiques),
- bêpêridil (utilisé pour traiter l'angine de poitrine, maladie provoquant des douleurs dans la poitrine),
- cisapride, diphenoxylate (utilisés pour traiter les troubles gastro-intestinaux),
- sparfloxacine, moxifloxacine, érythromycine par injection (antibiotiques utilisés pour traiter des infections),
- vincamine par injection (utilisé pour traiter des troubles cognitifs symptomatiques chez les patients âgés, y compris la perte de mémoire),
- halofantrine (antiparasitaire utilisé pour traiter certains types de paludisme),
- pentamidine (utilisée pour traiter certains types de pneumonie),
- mizolastine (utilisé pour traiter les réactions allergiques comme le rhume des foins),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens pour soulager la douleur (ex : ibuprofène) ou fortes doses d'acide acétylsalicylique,
- inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque),
- amphétomine B par injection (médicaments antifongiques),
- corticostéroïdes oraux utilisés pour traiter divers troubles : asthme sévère et arthrite rhumatoïde,
- laxatifs stimulants,
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant de maladie comme la sclérose multiple),
- diurétiques épargneurs de potassium (amiloride, spironolactone, triamterène),
- méthformine (pour traiter le diabète),
- produits de contrastes iodés (utilisés pour les examens aux rayons X),
- comprimés de calcium ou autres suppléments calciques,
- ciclosporine, tacrolimus ou autres immunosuppresseurs utilisés suite à une transplantation d'organe, pour le traitement de maladies auto-immunes ou de maladies rhumatologiques ou dermatologiques graves,
- tétracycline (pour traiter la maladie de Crohn).

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. Lorsqu'une grossesse est planifiée ou confirmée, un traitement alternatif doit être initié dès que possible.

Prévenez votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous souhaitez l'être.

Le principe actif est excrété dans le lait maternel. L'allaitement est déconseillé si vous prenez ce médicament.

Sportifs

Sportifs, attention, cette spécialité contient un principe actif pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors des contrôles antidopage.

Effet sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

68,90

(50 X 20 X 114) mm

votre

FLUDEX® LP

INDAPAMIDE 1,5 MG

comprimé pelliculé à Libération Prolongée

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

- Gardez cette notice, vous pourrez 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 à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique «Effets indésirables».

Quel contenu cette notice ?

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

1-QU'EST-CE QUE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Indications thérapeutiques

FLUDEX 1,5 mg est un comprimé pelliculé à libération prolongée contenant de l'indapamide comme principe actif. L'indapamide est un diurétique. La plupart des diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Toutefois, l'indapamide est différent des autres diurétiques car il n'entraîne qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite.

Ce médicament est indiqué pour réduire la pression artérielle élevée (hypertension) chez l'adulte.

2-QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE FLUDEX 1,5 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ À LIBÉRATION PROLONGÉE ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

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

Contre-indications

Ne prenez jamais FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée :

• si vous êtes allergique (hypersensible) à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- si vous avez une maladie grave du rein,
- si vous avez une maladie grave du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative du cerveau),
- si vous avez un taux bas de potassium dans le sang.

Précautions d'emploi et mises en garde spéciales

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre FLUDEX 1,5 mg :

- si vous avez une maladie
- si vous êtes diabétique
- si vous souffrez de goutte
- si vous avez des troubles de la vue
- si vous devez faire un examen

Vous devez informer votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Votre médecin peut être amené à surveiller des taux faibles dans le sang.

Si vous pensez être enceinte ou si vous souhaitez l'être, contactez votre pharmacien.

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 avec d'autres médicaments

Autres médicaments et FLUDEX 1,5 mg, comprimé pelliculé à libération prolongée

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

Evitez de prendre FLUDEX 1,5 mg avec du lithium (utilisé pour traiter la dépression), en raison du risque d'augmentation des taux de lithium dans le sang.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants, parlez-en à votre médecin, certaines précautions d'emploi particulières peuvent être nécessaires :

- médicaments utilisés pour des troubles du rythme cardiaque (ex : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiодарone, sotalol, ibutilide, dofetilide, digitaline),
- médicaments utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie... (ex : antidépresseurs tricycliques, antipsychotiques, neuroleptiques),
- bêpêridil (utilisé pour traiter l'angine de poitrine, maladie provoquant des douleurs dans la poitrine),
- cisapride, diphenoxylate (utilisés pour traiter les troubles gastro-intestinaux),
- sparfloxacine, moxifloxacine, érythromycine par injection (antibiotiques utilisés pour traiter des infections),
- vincamine par injection (utilisé pour traiter des troubles cognitifs symptomatiques chez les patients âgés, y compris la perte de mémoire),
- halofantrine (antiparasitaire utilisé pour traiter certains types de paludisme),
- pentamidine (utilisée pour traiter certains types de pneumonie),
- mizolastine (utilisé pour traiter les réactions allergiques comme le rhume des foins),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens pour soulager la douleur (ex : ibuprofène) ou fortes doses d'acide acétylsalicylique,
- inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (utilisés pour traiter l'hypertension artérielle et l'insuffisance cardiaque),
- amphétomine B par injection (médicaments antifongiques),
- corticostéroïdes oraux utilisés pour traiter divers troubles : asthme sévère et arthrite rhumatoïde,
- laxatifs stimulants,
- baclofène (pour traiter la raideur musculaire survenant de maladie comme la sclérose multiple),
- diurétiques épargneurs de potassium (amiloride, spironolactone, triamterène),
- méthformine (pour traiter le diabète),
- produits de contrastes iodés (utilisés pour les examens aux rayons X),
- comprimés de calcium ou autres suppléments calciques,
- ciclosporine, tacrolimus ou autres immunosuppresseurs utilisés suite à une transplantation d'organe, pour le traitement de maladies auto-immunes ou de maladies rhumatologiques ou dermatologiques graves,
- tétrasacrocide (pour traiter la maladie de Crohn).

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. Lorsqu'une grossesse est planifiée ou confirmée, un traitement alternatif doit être initié dès que possible.

Prévenez votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous souhaitez l'être.

Le principe actif est excrété dans le lait maternel. L'allaitement est déconseillé si vous prenez ce médicament.

Sportifs

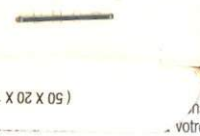
Sportifs, attention, cette spécialité contient un principe actif pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors des contrôles antidopage.

Efet sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

68,90

(50 X 20 X 114) mm



Omiz®

Oméprazole

Microgranules gastrorésistants en gélule

PRESENTATIONS :

OMIZ® 20 mg : Boîte de 7 gélules

Boîte de 14 gélules

Boîte de 28 gélules

OMIZ® 10 mg : Boîte de 7 gélules

Boîte de 14 gélules

Boîte de 28 gélules

COMPOSITION :

OMIZ® 20mg

Oméprazole.....20 mg

Excipients q.s.p.....1 gélule

Excipient à effet notoire : saccharose¹

COMPOSITION :

OMIZ® 10mg

Oméprazole.....10 mg

Excipients q.s.p.....1 gélule

Excipient à effet notoire : saccharose

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE :

Inhibiteur de la pompe à protons (appareil digestif et métabolisme). Il diminue la sécrétion acide au niveau de l'estomac.

INDICATIONS :

- Chez l'adulte :

- En association à une bithérapie antibiotique, éradication de Helicobacter pylori en cas de maladie ulcèreuse gastroduodénale,

- Ulcère duodénal évolutif,

- Ulcère gastrique évolutif,

- (Ésophagite érosive ou ulcéreuse symptomatique par reflux gastro-oesophagien,

- Traitement symptomatique du reflux gastro-oesophagien associé ou non à une oesophagite, en cas de résistance à la posologie de 10 mg d'oméprazole par jour,

- Traitement d'entretien des ulcères duodénaux chez les patients non infectés par Helicobacter pylori ou chez qui l'éradication n'a pas été possible,

- Traitement de la diarrhée non bancale par reflux gastro-oesophagien,

- Syndrome

- Traitemen

- Traitemen

- 65 ans, i

- Chez l

CONTR

- Hyper

- En ass

EN CA

MISES

Mises

En rai

galacti

Précau

Utiliser c

EN CAS D

INTERACTIO

Avec l'atazanavir

obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacie

uite des anti-inflammatoires est indispensable,

es patients à risques (notamment âge supérieur à

phagien.

MACIEN.

se, de syndrome de malabsorption du glucose et du

ZN.

l'autre médicament, y compris un médicament

Omiz®

Oméprazole

Microgranules gastrorésistants en gélule

PRESENTATIONS :

OMIZ® 20 mg : Boîte de 7 gélules

Boîte de 14 gélules

Boîte de 28 gélules

OMIZ® 10 mg : Boîte de 7 gélules

Boîte de 14 gélules

Boîte de 28 gélules

COMPOSITION :

OMIZ® 20mg

Oméprazole.....20 mg

Excipients q.s.p.....1 gélule

Excipient à effet notoire : saccharose¹

COMPOSITION :

OMIZ® 10mg

Oméprazole.....10 mg

Excipients q.s.p.....1 gélule

Excipient à effet notoire : saccharose

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE :

Inhibiteur de la pompe à protons (appareil digestif et métabolisme). Il diminue la sécrétion acide au niveau de l'estomac.

INDICATIONS :

- Chez l'adulte :

- En association à une bithérapie antibiotique, éradication de Helicobacter pylori en cas de maladie ulcèreuse gastroduodénale,

- Ulcère duodénal évolutif,

- Ulcère gastrique évolutif,

- (Ésophagite érosive ou ulcéreuse symptomatique par reflux gastro-oesophagien,

- Traitement symptomatique du reflux gastro-oesophagien associé ou non à une oesophagite, en cas de résistance à la posologie de 10 mg d'oméprazole par jour,

- Traitement d'entretien des ulcères duodénaux chez les patients non infectés par Helicobacter pylori ou chez qui l'éradication n'a pas été possible,

- Traitement de la diarrhée non bancale par reflux gastro-oesophagien,

- Syndrome

- Traitemen

- Traitemen

- 65 ans, i

- Chez l

CONTR

- Hyper

- En ass

EN CA

MISES

Mises

En rai

galacti

Précau

Utiliser c

EN CAS D

INTERACTIO

Avec l'atazanavir

obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacie

uite des anti-inflammatoires est indispensable, e patients à risques (notamment âge supérieur à

phagien.

MACIEN.

se, de syndrome de malabsorption du glucose et du

ZN.

l'autre médicament, y compris un médicament

Omiz®

Oméprazole

Microgranules gastrorésistants en gélule

PRESENTATIONS :

OMIZ® 20 mg : Boîte de 7 gélules

Boîte de 14 gélules

Boîte de 28 gélules

OMIZ® 10 mg : Boîte de 7 gélules

Boîte de 14 gélules

Boîte de 28 gélules

COMPOSITION :

OMIZ® 20mg

Oméprazole.....20 mg

Excipients q.s.p.....1 gélule

Excipient à effet notoire : saccharose¹

COMPOSITION :

OMIZ® 10mg

Oméprazole.....10 mg

Excipients q.s.p.....1 gélule

Excipient à effet notoire : saccharose

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE :

Inhibiteur de la pompe à protons (appareil digestif et métabolisme). Il diminue la sécrétion acide au niveau de l'estomac.

INDICATIONS :

- Chez l'adulte :

- En association à une bithérapie antibiotique, éradication de Helicobacter pylori en cas de maladie ulcèreuse gastroduodénale,

- Ulcère duodénal évolutif,

- Ulcère gastrique évolutif,

- (Ésophagite érosive ou ulcéreuse symptomatique par reflux gastro-oesophagien,

- Traitement symptomatique du reflux gastro-oesophagien associé ou non à une oesophagite, en cas de résistance à la posologie de 10 mg d'oméprazole par jour,

- Traitement d'entretien des ulcères duodénaux chez les patients non infectés par Helicobacter pylori ou chez qui l'éradication n'a pas été possible,

- Traitement de la diarrhée non bancale par reflux gastro-oesophagien,

- Syndrome

- Traitemen

- Traitemen

- 65 ans, i

- Chez l

CONTR

- Hyper

- En ass

EN CA

MISES

Mises

En rai

galacti

Précau

Utiliser c

EN CAS D

INTERACTIO

Avec l'atazanavir

obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

uite des anti-inflammatoires est indispensable, e patients à risques (notamment âge supérieur à

phagien.

MACIEN.

se, de syndrome de malabsorption du glucose et du

ZN.

l'autre médicament, y compris un médicament

Omiz®

Oméprazole

Microgranules gastrorésistants en gélule

PRESENTATIONS :

OMIZ® 20 mg : Boîte de 7 gélules

Boîte de 14 gélules

Boîte de 28 gélules

OMIZ® 10 mg : Boîte de 7 gélules

Boîte de 14 gélules

Boîte de 28 gélules

COMPOSITION :

OMIZ® 20mg

Oméprazole.....20 mg

Excipients q.s.p.....1 gélule

Excipient à effet notoire : saccharose¹

COMPOSITION :

OMIZ® 10mg

Oméprazole.....10 mg

Excipients q.s.p.....1 gélule

Excipient à effet notoire : saccharose

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE :

Inhibiteur de la pompe à protons (appareil digestif et métabolisme). Il diminue la sécrétion acide au niveau de l'estomac.

INDICATIONS :

- Chez l'adulte :

- En association à une bithérapie antibiotique, éradication de Helicobacter pylori en cas de maladie ulcèreuse gastroduodénale,

- Ulcère duodénal évolutif,

- Ulcère gastrique évolutif,

- (Ésophagite érosive ou ulcéreuse symptomatique par reflux gastro-oesophagien,

- Traitement symptomatique du reflux gastro-oesophagien associé ou non à une oesophagite, en cas de résistance à la posologie de 10 mg d'oméprazole par jour,

- Traitement d'entretien des ulcères duodénaux chez les patients non infectés par Helicobacter pylori ou chez qui l'éradication n'a pas été possible,

- Traitement de la diarrhée non bancale par reflux gastro-oesophagien,

- Syndrome

- Traitemen

- Traitemen

- 65 ans, i

- Chez l

CONTR

- Hyper

- En ass

EN CA

MISES

Mises

En rai

galacti

Précau

Utiliser c

EN CAS D

INTERACTIO

Avec l'atazanavir

obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacie

uite des anti-inflammatoires est indispensable,

es patients à risques (notamment âge supérieur à

65 ans).

phagien.

MACIEN.

se, de syndrome de malabsorption du glucose et du

ZN.

lorsqu'il prend un autre médicament, y compris un médicament

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

Voie orale.

Avaler le comprimé sans le croquer, avec un grand verre d'eau

FREQUENCE ET MOMENT AUQUEL LE MEDICAMENT DOIT ETRE ADMINISTRE :

Les comprimés sont à prendre de préférence au cours d'un repas.

Les prises régulières permettent d'éviter les pics de douleurs ou de fièvre. Elles doivent être espacées d'au moins 6 heures.

DURÉE DU TRAITEMENT

Se conformer strictement à l'ordonnance de votre médecin.

En dehors des affections rhumatismales, si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours, si elles s'aggravent ou en cas de survenue d'un nouveau trouble, en informer votre médecin.

INSTRUCTIONS EN CAS DE SURDOSAGE :

Si vous avez pris plus de BRUFEN 400mg, comprimé pelliculé que vous n'auriez dû : en cas de surdosage ou d'intoxication accidentelle, ARRETEZ LE TRAITEMENT ET CONSULTEZ RAPIDEMENT UN MEDECIN.

INSTRUCTIONS EN CAS D'OMISSION D'UNE OU PLUSIEURS DOSES :

Si vous oubliez de prendre BRUFEN 400mg, comprimé pelliculé : ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée de prendre.

V. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, BRUFEN 400mg, comprimé pelliculé est susceptible d'avoir des effets indésirables.

- Peuvent survenir des réactions allergiques (notamment en raison de la présence de lécithine de soja) :

- Cutanées. éruption sur la peau, démangeaisons, œdème, aggravation d'urticaire chronique,
- Respiratoires de type crise d'asthme.
- Générales, brusque gonflement du visage et du cou (œdème de Quincke).
- Dans certains cas rares, il est possible que survienne une hémorragie gastro-intestinale (cf. rubrique "Mises en garde spéciales").

Celle-ci est d'autant plus fréquente que la posologie utilisée est élevée.

• Il peut exceptionnellement être observé des maux de tête accompagnés de nausées, de vomissements et de raideur de la nuque.

Dans tous ces cas, il faut immédiatement arrêter le traitement et avertir votre médecin.

• Au cours du traitement, il est possible que surviennent :

• des troubles digestifs : maux d'estomac, vomissements, nausées, diarrhée, constipation.

• exceptionnels vertiges ou maux de tête, rares troubles de la vue, diminution importante des urines, insuffisance rénale.

Dans tous ces cas, il faut avertir votre médecin.

• Exceptionnellement, ont été observées des modifications du bilan hépatique ou de la formule sanguine (baisse des globules blancs ou des globules rouges) pouvant être graves.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou pharmacien.

VI. CONDITIONS DE CONSERVATION

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

À conserver à une température ne dépassant pas +25°C.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte.

Liste II (Tutoriel)

VII. DATE

Septembre

35,30

res ABBOTT
par COOPER PHARMA
Juni. 20110 Casablanca.

CONSEILS ET ÉDUCATION SANITAIRE :

"QUE FAIRE EN CAS DE FIEVRE" ?

- La température normale du corps est variable d'un individu à l'autre et comprise entre 36,5°C et 37,5°C. Une élévation de plus de 0,8°C est considérée comme une fièvre.
- Chez l'adulte : si les troubles qu'elle entraîne sont gênants, vous pouvez prendre ce médicament qui contient de l'Ibuprofène en respectant les posologies indiquées.
- Avec ce médicament, la fièvre doit baisser rapidement. Néanmoins :
 - Si d'autres signes apparaissent (comme une éruption cutanée),
 - Si la température persiste plus de 3 jours ou si elle s'aggrave,
 - Si les maux de tête deviennent violents, ou en cas de vomissements

CONSULTEZ IMMEDIATEMENT VOTRE MEDECIN.

"QUE FAIRE EN CAS DE DOULEUR" ?

- En l'absence d'amélioration au bout de 5 jours de traitement,
- Si la douleur revient régulièrement,
 - Si elle s'accompagne de fièvre,
 - Si elle vous réveille la nuit.

CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN.