

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

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

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



Déclaration de Maladie

N° W19-578879

20642

C

<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent (e)			
Matricule : 7585	Société : RAM		
<input type="checkbox"/> Actif	<input checked="" type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom : BOUKTIB DRASS			
Date de naissance : 30 - 01 - 1952			
Adresse : OC 10 600 603			
Tél. : Total des frais engagés : 2240,00 Dhs			

Cadre réservé au Médecin			
Cachet du médecin :			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <i>Dr. Hassan BENDAJ</i> <i>16, Imm. Hougouima</i> <i>Tél. : 05 28 33 39 90</i> </div>			
Date de consultation : 22 FEV 2014			
Nom et prénom du malade : BOUKTIB DRASS Aje:			
Lien de parenté : <input checked="" type="checkbox"/> Lui-même <input type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> Enfant			
Nature de la maladie : UR SANTU			
En cas d'accident préciser les causes et circonstances : 29 JAN 2014			
Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.			

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

Fait à : INTEGRA

Le : 22 FÉV 2014

Signature de l'adhérent(e) : 

VOLET ADHÉRENT	
Déclaration de maladie	N° W19-578879
Remplissez ce volet, découpez le et conservez le. Il sera nécessaire de le présenter pour toute réclamation ultérieure.	
Coupon à conserver par l'adhérent(e).	
Matricule :	
Nom de l'adhérent(e) :	
Total des frais engagés :	
Date de dépôt :	

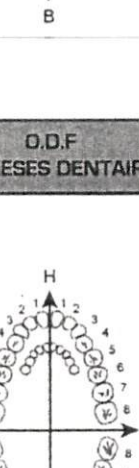
RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES				
Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
22 FEV 2024	C2	2 x 20 H (2)		INPE : 04102024
22 FEV 2024	ECG b6 K16	1 x 20 H (K16)		Dr. Hassan BENTOU Cardiologue Dr. Hassan BENTOU Cardiologue Dr. Hassan BENTOU Cardiologue

EXECUTION DES ORDONNANCES		
Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
108 Boulevard Hassan II As-Sadek Al-Hissane 3528 83 b/	22-02 2024	1740,00

AUXILIAIRES MEDICAUX						Montant détaillé des Honoraires	
Cachet et signature du Particien	Date des Soins	Nombre					
		A M	P C	I M	I V		

— VIOLET ADHERENT

* Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle.

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES																																																																																																																																																																																																		
Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratique en indiquant la nature des soins.																																																																																																																																																																																																		
Important : Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.																																																																																																																																																																																																		
SOINS DENTAIRES 	Dents Traitées <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																													Nature des Soins <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																													Coefficient <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																													INP : <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>																																																																																																																																																																																														
				MONTANTS DES SOINS <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>																																																																																																																																																																																														
				DEBUT D'EXECUTION <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>																																																																																																																																																																																														
				FIN D'EXECUTION <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>																																																																																																																																																																																														
O.D.F PROTHESES DENTAIRES 	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																													COEFFICIENT DES TRAVAUX <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>																																																																																																																																				
				MONTANTS DES SOINS <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>																																																																																																																																																																																														
				DATE DU DEVIS <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>																																																																																																																																																																																														
				DATE DE L'EXECUTION <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>																																																																																																																																																																																														
VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS																																																																																																																																																																																																		
VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION																																																																																																																																																																																																		

CABINET DE CARDIOLOGIE

Dr. Hassan Bendali

- Spécialiste des Maladies du Cœur et des Vaisseaux
- Lauréat de la Faculté de Médecine de Limoges
- D.U. de Cardiologie Congénitale et Pédiatrique de la Faculté de Paris
- Ancien Assistant des Hôpitaux de France
- Echographie Cardiaque



الدكتور حسن بن دالي

- إختصاصي في أمراض القلب و الشريان
- خريج جامعي ليماوج وبارييس بفرنسا
- طبيب مساعد بمستشفيات فرنسا سابقا
- تشخيص أمراض القلب بالصدى

Inezgane, Le 22/2/2021
Boulevard DR ISS
ELA

RS FC 84/min PR: 18/min, pas de

Problème de repos.

~~Dr Hassan BENDALI~~
Cardiologue
16, Imm. Hagounia Inezgane
Tél : 05 28 33 40 93

Prochain Rendez-vous, le : الموعد المقبل :

16، عمارة الحكonia، شارع المختار السوسي (أمام المحطة الطرقبية) - إنزكان

16, Imm. Hagounia - Avenue Mokhtar Soussi (en face de la gare routière) - INEZGANE
Tél : 05.28.33.40.93 - GSM : 06.39.99.71.62 - I.F. : 76932030 - Patente : 49318187 - ICE : 001756568000038

CABINET DE CARDIOLOGIE

Dr. Hassan Bendali

- Spécialiste des Maladies du Cœur et des Vaisseaux
- Lauréat de la Faculté de Médecine de Limoges
- D.U. de Cardiologie Congénitale et Pédiatrique de la Faculté de Paris
- Ancien Assistant des Hôpitaux de France
- Echographie Cardiaque



الدكتور حسن بن دالي

- إختصاصي في أمراض القلب والشرايين
- خريج جامعي ليموج وبارييس بفرنسا
- طبيب مساعد بمستشفيات فرنسا سابقا
- تشخيص أمراض القلب بالصدى

Inezgane, Le 22/02/24 إنزكان، في

Mr. BOUKTIB DRISS.

16470 x 6

1) Triplix 10/2.5/5 **SV**

2770 x 6

2) Candesartan **SV**

07.60 x 6

3) Nocol 20 **SV**

1491. le matin x 6ms

1491. à midi x 6ms

1491. le soir x 6ms



Prochain Rendez-vous, le :

الموعد المقبل :

16، عمارة الحكonia، شارع المختار السوسي (أمام المحطة الطرقبية) - إنزكان

16, Imm. Hagounia - Avenue Mokhtar Soussi (en face de la gare routière) - INEZGANE

Tél : 05.28.33.40.93 - GSM : 06.39.99.71.62 - I.F. : 76932030 - Patente : 49318187 - ICE : 001756568000038

CABINET DE CARDIOLOGIE

Dr. Hassan Bendali

- Spécialiste des Maladies du Cœur et des Vaisseaux
- Lauréat de la Faculté de Médecine de Limoges
- D.U. de Cardiologie Congénitale et Pédiatrique de la Faculté de Paris
- Ancien Assistant des Hôpitaux de France
- Echographie Cardiaque



الدكتور حسن بن دالي

- اختصاصي في أمراض القلب والشرايين
- خريج جامعي ليوج وباريس بفرنسا
- طبيب مساعد بمستشفيات فرنسا سابقا
- تشخيص أمراض القلب بالصدى

Inezgane, Le

22 FEV. 2014

إنزكان، في

Facture d'Honoraire

Nom : FoukTIB DRiSS

- Consultation C2	<u>200</u>	DHS
- ECG K16	<u>100</u>	DHS
- Echodoppler Cardiaque CX13		DHS
- Holter ECG CX19		DHS
- Holter TA CX20		DHS
- Autres		DHS

Arrêtée la présente Facture à la somme de : Trois cent dhars

(300.00 DH)

Dr. Hassan BENDALI
Cardiologue

16, Imm. Hagounia 10273
Tél. : 05 28 33 13 33

16، عمارة الحكonia، شارع المختار السوسي (أمام المحطة الطرقبية) - إنزكان

16, Imm. Hagounia - Avenue Mokhtar Soussi (en face de la gare routière) - INEZGANE

Tél : 05.28.33.40.93 - GSM : 06.39.99.71.62 - I.F. : 76932030 - Patente : 49318187 - ICE : 001756568000038

CABINET DE CARDIOLOGIE

Dr. Hassan Bendali

- Spécialiste des Maladies du Cœur et des Vaisseaux
- Lauréat de la Faculté de Médecine de Limoges
- D.U. de Cardiologie Congénitale et Pédiatrique de la Faculté de Paris
- Ancien Assistant des Hôpitaux de France
- Echographie Cardiaque



الدكتور حسن بن داللي

- إختصاصي في أمراض القلب و الشرايين
- خريج جامعي ليوج وباريس بفرنسا
- طبيب مساعد بمستشفيات فرنسا سابقا
- تشخيص أمراض القلب بالصدى

Inezgane, Le 28/02/24
إنزكان، في 28/02/24

Je soussigné BENDALI Hassan
Cardiologue
16, Imm. Hagounia - INEZGANE
Tél. : 05.28.33.40.93 Certifié
que M. BOUKTIB DRiSS est suivi
pour HTA et coronaropathie
(TII de 06 mois)



Prochain Rendez-vous, le :

الموعد المقبل :

16، عمارة الحكومية، شارع المختار السوسي (أمام المحطة الطرقبية) - إنزكان
16, Imm. Hagounia - Avenue Mokhtar Soussi (en face de la gare routière) - INEZGANE
Tél : 05.28.33.40.93 - GSM : 06.39.99.71.62 - I.F. : 76932030 - Patente : 49318187 - ICE : 001756568000038

NOCOL®

COMPOSITIONS :

Simvastatine (DCI)

Excipients q.s.

Simvastatine (DCI)

Excipients

1 comprimé pelliculé

20 mg

40 mg

FORME ET

Comprimé

Comprimé

CLASSE PI

Hypolipidé

INDICATION

- Préventif

d'artérite

- Préventif

cardiovas

sans hy

- Dans le

coronair

- Hyperch

du régime

CONTRE-INDICATION

Ce médicament

Absolues :

- Hypersensibilité

- Affection hépatiq

- Itraconazole, kétocanazole, antiprotéases et de la viridine (cf Interaction).

- Femme qui allaita.

Relatives :

- Fibates.

- Jus de pamplemousse.

*En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.***MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Utiliser ce médicament avec précaution en cas de :**

- Risque d'effets indésirables, en particulier hépatiques et musculaires, augmentant avec la dose, une évaluation précise du rapport efficacité/sécurité sera effectuée avant d'avoir recours à de fortes posologies, notamment 80 mg.
- La découverte d'une grossesse survenue sous traitement par NOCOL nécessite d'interrompre le traitement. (grossesse/allaitement)
- En raison de la présence de factose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en factase.

Surveillance des tests hépatiques :

- Comme pour d'autres médicaments hypolipidémiants, des élévations modérées (inférieures à 3 fois la limite supérieure des valeurs normales) des transaminases sériques ont été signalées lors d'un traitement par la simvastatine. Ces élévations, survenues peu de temps après l'instauration du traitement, ont été souvent transitoires et ne se sont accompagnées d'aucune symptomatologie clinique. L'interruption du traitement n'a pas été nécessaire. Une élévation des transaminases supérieure à 3 fois la normale doit conduire à l'arrêt du traitement. Il est recommandé de pratiquer des tests fonctionnels hépatiques avant le début du traitement, puis ensuite si indiqué cliniquement. Chez les patients dont la dose est augmentée à 80 mg, des tests supplémentaires devront être pratiqués avant l'ajustement posologique, 3 mois après l'ajustement à 80 mg, puis périodiquement ensuite (par exemple, 2 fois par an pour la première année de traitement).
- Une attention particulière sera portée aux patients dont les transaminases augmentent ; chez ces patients, les dosages devront être répétés rapidement puis effectués plus fréquemment par la suite. Une élévation des transaminases, en particulier au-delà de 3 fois la limite supérieure de la normale et si cette élévation persiste, doit conduire à l'arrêt du traitement.
- La simvastatine doit être utilisée avec précaution chez les patients consommant d'importantes quantités d'alcool et/ou présentant un antécédent de maladie hépatique.

Effets musculaires :

- Des élévations légères et transitoires des taux plasmatiques de créatine phosphokinase (CPK) d'origine musculaire sont communément observées chez les patients recevant de la simvastatine, mais elles n'ont habituellement pas de retentissement clinique.
- Le traitement par les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase s'associe rarement à la survenue d'atteintes musculaires. Devant des signes cliniques évocateurs (douleur musculaire inexplicable, sensibilité douloreuse ou faiblesse musculaire), un dosage de la CPK d'origine musculaire sera pratiqué.
- Une atteinte musculaire doit être évoquée chez tout patient présentant des myalgies diffuses, une sensibilité musculaire douloreuse et/ou une élévation importante de la CPK d'origine musculaire (taux supérieurs à 5 fois la normale) ; dans ces conditions, le traitement doit être arrêté.
- Le risque et la sévérité de l'atteinte musculaire avec les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase sont augmentés par l'association à des médicaments qui peuvent entraîner des atteintes musculaires lorsqu'ils sont administrés seuls, tels que les fibrates.
- Des rhabdomyolyses sévères avec insuffisance rénale aiguë secondaire à la myoglobinurie ont été rapportées.
- Le traitement par inhibiteur de l'HMG Co-A réductase devra être interrompu ou arrêté en cas de survenue d'un facteur prédisposant à l'apparition d'une insuffisance rénale, secondaire à une rhabdomyolyse (infection aiguë sévère, hypotension, intervention chirurgicale majeure, traumatisme majeur, perturbations métaboliques, endocrinianes ou électrolytiques sévères, épilepsie non contrôlée).
- La simvastatine est métabolisée par l'isozyme 3A4 du cytochrome P450. Le risque d'atteinte musculaire semble être augmenté lors de l'administration de simvastatine avec d'autres médicaments qui ont un effet inhibiteur puissant du CYP 3A4 aux doses thérapeutiques, car les taux plasmatiques de simvastatine peuvent être augmentés de façon importante dans cette situation (cf Interaction).

Utilisation chez l'enfant :

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez l'enfant n'ayant pas été établies, la simvastatine n'est pas recommandée chez l'enfant. De plus, il n'existe pas d'expérience disponible à ce jour chez des enfants souffrant d'hypercholestérolémie familiale homozygote.

Utilisation chez le sujet âgé :

En l'absence d'étude de tolérance spécifique à cet âge, l'utilisation d'une dose supérieure à 40 mg ne devrait être envisagée après 70 ans que sous une surveillance clinique et biologique étroite.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES :

- Antiprotéases (amprénavir, indinavir, neflavir, ritonavir, saquinavir) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.
- Itraconazole, kétocanazole (par extrapolation à partir de l'itraconazole) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses par diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant. Utiliser une autre statine ou interrompre le traitement hypercholestérolémiant pendant la durée du traitement par l'itraconazole (ou le kétocanazole).
- Delavirdine : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.

NOCOL®

COMPOSITIONS :

Simvastatine (DCI)

Excipients q.s.

Simvastatine (DCI)

Excipients

1 comprimé pelliculé

20 mg

40 mg

FORME ET

Comprimé

Comprimé

CLASSE PI

Hypolipidé

INDICATION

- Préventif

d'artérite

- Préventif

cardiovas

sans hy

- Dans le

coronair

- Hyperch

du régime

CONTRE-INDICATION

Ce médicament

Absolues :

- Hypersensibilité

- Affection hépatiq

- Itraconazole, kétocanazole, antiprotéases et de la viridine (cf Interaction).

- Femme qui allaita.

Relatives :

- Fibates.

- Jus de pamplemousse.

*En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.***MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Utiliser ce médicament avec précaution en cas de :**

- Risque d'effets indésirables, en particulier hépatiques et musculaires, augmentant avec la dose, une évaluation précise du rapport efficacité/sécurité sera effectuée avant d'avoir recours à de fortes posologies, notamment 80 mg.
- La découverte d'une grossesse survenue sous traitement par NOCOL nécessite d'interrompre le traitement. (grossesse/allaitement)
- En raison de la présence de factose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en factase.

Surveillance des tests hépatiques :

- Comme pour d'autres médicaments hypolipidémiants, des élévations modérées (inférieures à 3 fois la limite supérieure des valeurs normales) des transaminases sériques ont été signalées lors d'un traitement par la simvastatine. Ces élévations, survenues peu de temps après l'instauration du traitement, ont été souvent transitoires et ne se sont accompagnées d'aucune symptomatologie clinique. L'interruption du traitement n'a pas été nécessaire. Une élévation des transaminases supérieure à 3 fois la normale doit conduire à l'arrêt du traitement. Il est recommandé de pratiquer des tests fonctionnels hépatiques avant le début du traitement, puis ensuite si indiqué cliniquement. Chez les patients dont la dose est augmentée à 80 mg, des tests supplémentaires devront être pratiqués avant l'ajustement posologique, 3 mois après l'ajustement à 80 mg, puis périodiquement ensuite (par exemple, 2 fois par an pour la première année de traitement).
- Une attention particulière sera portée aux patients dont les transaminases augmentent ; chez ces patients, les dosages devront être répétés rapidement puis effectués plus fréquemment par la suite. Une élévation des transaminases, en particulier au-delà de 3 fois la limite supérieure de la normale et si cette élévation persiste, doit conduire à l'arrêt du traitement.
- La simvastatine doit être utilisée avec précaution chez les patients consommant d'importantes quantités d'alcool et/ou présentant un antécédent de maladie hépatique.

Effets musculaires :

- Des élévations légères et transitoires des taux plasmatiques de créatine phosphokinase (CPK) d'origine musculaire sont communément observées chez les patients recevant de la simvastatine, mais elles n'ont habituellement pas de retentissement clinique.
- Le traitement par les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase s'associe rarement à la survenue d'atteintes musculaires. Devant des signes cliniques évocateurs (douleur musculaire inexplicable, sensibilité douloreuse ou faiblesse musculaire), un dosage de la CPK d'origine musculaire sera pratiqué.
- Une atteinte musculaire doit être évoquée chez tout patient présentant des myalgies diffuses, une sensibilité musculaire douloreuse et/ou une élévation importante de la CPK d'origine musculaire (taux supérieurs à 5 fois la normale) ; dans ces conditions, le traitement doit être arrêté.
- Le risque et la sévérité de l'atteinte musculaire avec les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase sont augmentés par l'association à des médicaments qui peuvent entraîner des atteintes musculaires lorsqu'ils sont administrés seuls, tels que les fibrates.
- Des rhabdomyolyses sévères avec insuffisance rénale aiguë secondaire à la myoglobinurie ont été rapportées.
- Le traitement par inhibiteur de l'HMG Co-A réductase devra être interrompu ou arrêté en cas de survenue d'un facteur prédisposant à l'apparition d'une insuffisance rénale, secondaire à une rhabdomyolyse (infection aiguë sévère, hypotension, intervention chirurgicale majeure, traumatisme majeur, perturbations métaboliques, endocrinianes ou électrolytiques sévères, épilepsie non contrôlée).
- La simvastatine est métabolisée par l'isozyme 3A4 du cytochrome P450. Le risque d'atteinte musculaire semble être augmenté lors de l'administration de simvastatine avec d'autres médicaments qui ont un effet inhibiteur puissant du CYP 3A4 aux doses thérapeutiques, car les taux plasmatiques de simvastatine peuvent être augmentés de façon importante dans cette situation (cf Interaction).

Utilisation chez l'enfant :

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez l'enfant n'ayant pas été établies, la simvastatine n'est pas recommandée chez l'enfant. De plus, il n'existe pas d'expérience disponible à ce jour chez des enfants souffrant d'hypercholestérolémie familiale homozygote.

Utilisation chez le sujet âgé :

En l'absence d'étude de tolérance spécifique à cet âge, l'utilisation d'une dose supérieure à 40 mg ne devrait être envisagée après 70 ans que sous une surveillance clinique et biologique étroite.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES :

- Antiprotéases (amprénavir, indinavir, neflavir, ritonavir, saquinavir) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.
- Itraconazole, kétocanazole (par extrapolation à partir de l'itraconazole) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses par diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant. Utiliser une autre statine ou interrompre le traitement hypercholestérolémiant pendant la durée du traitement par l'itraconazole (ou le kétocanazole).
- Delavirdine : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.

NOCOL®

COMPOSITIONS :

Simvastatine (DCI)

Excipients q.s.

Simvastatine (DCI)

Excipients

1 comprimé pelliculé

20 mg

40 mg

FORME ET

Comprimé

Comprimé

CLASSE PI

Hypolipidé

INDICATION

- Préventif

d'artérite

- Préventif

cardiovas

sans hy

- Dans le

coronair

- Hyperch

du régime

CONTRE-INDICATION

Ce médicament

Absolues :

- Hypersensibilité

- Affection hépatiq

- Itraconazole, kétocanazole, antiprotéases et de la viridine (cf Interaction).

- Femme qui allaita.

Relatives :

- Fibates.

- Jus de pamplemousse.

*En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.***MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Utiliser ce médicament avec précaution en cas de :**

- Risque d'effets indésirables, en particulier hépatiques et musculaires, augmentant avec la dose, une évaluation précise du rapport efficacité/sécurité sera effectuée avant d'avoir recours à de fortes posologies, notamment 80 mg.
- La découverte d'une grossesse survenue sous traitement par NOCOL nécessite d'interrompre le traitement. (grossesse/allaitement)
- En raison de la présence de factose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en factase.

Surveillance des tests hépatiques :

- Comme pour d'autres médicaments hypolipidémiants, des élévations modérées (inférieures à 3 fois la limite supérieure des valeurs normales) des transaminases sériques ont été signalées lors d'un traitement par la simvastatine. Ces élévations, survenues peu de temps après l'instauration du traitement, ont été souvent transitoires et ne se sont accompagnées d'aucune symptomatologie clinique. L'interruption du traitement n'a pas été nécessaire. Une élévation des transaminases supérieure à 3 fois la normale doit conduire à l'arrêt du traitement. Il est recommandé de pratiquer des tests fonctionnels hépatiques avant le début du traitement, puis ensuite si indiqué cliniquement. Chez les patients dont la dose est augmentée à 80 mg, des tests supplémentaires devront être pratiqués avant l'ajustement posologique, 3 mois après l'ajustement à 80 mg, puis périodiquement ensuite (par exemple, 2 fois par an pour la première année de traitement).
- Une attention particulière sera portée aux patients dont les transaminases augmentent ; chez ces patients, les dosages devront être répétés rapidement puis effectués plus fréquemment par la suite. Une élévation des transaminases, en particulier au-delà de 3 fois la limite supérieure de la normale et si cette élévation persiste, doit conduire à l'arrêt du traitement.
- La simvastatine doit être utilisée avec précaution chez les patients consommant d'importantes quantités d'alcool et/ou présentant un antécédent de maladie hépatique.

Effets musculaires :

- Des élévations légères et transitoires des taux plasmatiques de créatine phosphokinase (CPK) d'origine musculaire sont communément observées chez les patients recevant de la simvastatine, mais elles n'ont habituellement pas de retentissement clinique.
- Le traitement par les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase s'associe rarement à la survenue d'atteintes musculaires. Devant des signes cliniques évocateurs (douleur musculaire inexplicable, sensibilité douloreuse ou faiblesse musculaire), un dosage de la CPK d'origine musculaire sera pratiqué.
- Une atteinte musculaire doit être évoquée chez tout patient présentant des myalgies diffuses, une sensibilité musculaire douloreuse et/ou une élévation importante de la CPK d'origine musculaire (taux supérieurs à 5 fois la normale) ; dans ces conditions, le traitement doit être arrêté.
- Le risque et la sévérité de l'atteinte musculaire avec les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase sont augmentés par l'association à des médicaments qui peuvent entraîner des atteintes musculaires lorsqu'ils sont administrés seuls, tels que les fibrates.
- Des rhabdomyolyses sévères avec insuffisance rénale aiguë secondaire à la myoglobinurie ont été rapportées.
- Le traitement par inhibiteur de l'HMG Co-A réductase devra être interrompu ou arrêté en cas de survenue d'un facteur prédisposant à l'apparition d'une insuffisance rénale, secondaire à une rhabdomyolyse (infection aiguë sévère, hypotension, intervention chirurgicale majeure, traumatisme majeur, perturbations métaboliques, endocrinianes ou électrolytiques sévères, épilepsie non contrôlée).
- La simvastatine est métabolisée par l'isozyme 3A4 du cytochrome P450. Le risque d'atteinte musculaire semble être augmenté lors de l'administration de simvastatine avec d'autres médicaments qui ont un effet inhibiteur puissant du CYP 3A4 aux doses thérapeutiques, car les taux plasmatiques de simvastatine peuvent être augmentés de façon importante dans cette situation (cf Interaction).

Utilisation chez l'enfant :

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez l'enfant n'ayant pas été établies, la simvastatine n'est pas recommandée chez l'enfant. De plus, il n'existe pas d'expérience disponible à ce jour chez des enfants souffrant d'hypercholestérolémie familiale homozygote.

Utilisation chez le sujet âgé :

En l'absence d'étude de tolérance spécifique à cet âge, l'utilisation d'une dose supérieure à 40 mg ne devrait être envisagée après 70 ans que sous une surveillance clinique et biologique étroite.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES :

- Antiprotéases (amprénavir, indinavir, neflavir, ritonavir, saquinavir) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.
- Itraconazole, kétocanazole (par extrapolation à partir de l'itraconazole) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses par diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant. Utiliser une autre statine ou interrompre le traitement hypercholestérolémiant pendant la durée du traitement par l'itraconazole (ou le kétocanazole).
- Delavirdine : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.

NOCOL®

COMPOSITIONS :

Simvastatine (DCI)

Excipients q.s.

Simvastatine (DCI)

Excipients

1 comprimé pelliculé

20 mg

40 mg

FORME ET

Comprimé

Comprimé

CLASSE PI

Hypolipidé

INDICATION

- Préventif

d'artérite

- Préventif

cardiovas

sans hy

- Dans le

coronair

- Hyperch

du régime

CONTRE-INDICATION

Ce médicament

Absolues :

- Hypersensibilité

- Affection hépatiq

- Itraconazole, kétocanazole, antiprotéases et de la viridine (cf Interaction).

- Femme qui allaita.

Relatives :

- Fibates.

- Jus de pamplemousse.

*En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.***MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Utiliser ce médicament avec précaution en cas de :**

- Risque d'effets indésirables, en particulier hépatiques et musculaires, augmentant avec la dose, une évaluation précise du rapport efficacité/sécurité sera effectuée avant d'avoir recours à de fortes posologies, notamment 80 mg.
- La découverte d'une grossesse survenue sous traitement par NOCOL nécessite d'interrompre le traitement. (grossesse/allaitement)
- En raison de la présence de factose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en factase.

Surveillance des tests hépatiques :

- Comme pour d'autres médicaments hypolipidémiants, des élévations modérées (inférieures à 3 fois la limite supérieure des valeurs normales) des transaminases sériques ont été signalées lors d'un traitement par la simvastatine. Ces élévations, survenues peu de temps après l'instauration du traitement, ont été souvent transitoires et ne se sont accompagnées d'aucune symptomatologie clinique. L'interruption du traitement n'a pas été nécessaire. Une élévation des transaminases supérieure à 3 fois la normale doit conduire à l'arrêt du traitement. Il est recommandé de pratiquer des tests fonctionnels hépatiques avant le début du traitement, puis ensuite si indiqué cliniquement. Chez les patients dont la dose est augmentée à 80 mg, des tests supplémentaires devront être pratiqués avant l'ajustement posologique, 3 mois après l'ajustement à 80 mg, puis périodiquement ensuite (par exemple, 2 fois par an pour la première année de traitement).
- Une attention particulière sera portée aux patients dont les transaminases augmentent ; chez ces patients, les dosages devront être répétés rapidement puis effectués plus fréquemment par la suite. Une élévation des transaminases, en particulier au-delà de 3 fois la limite supérieure de la normale et si cette élévation persiste, doit conduire à l'arrêt du traitement.
- La simvastatine doit être utilisée avec précaution chez les patients consommant d'importantes quantités d'alcool et/ou présentant un antécédent de maladie hépatique.

Effets musculaires :

- Des élévations légères et transitoires des taux plasmatiques de créatine phosphokinase (CPK) d'origine musculaire sont communément observées chez les patients recevant de la simvastatine, mais elles n'ont habituellement pas de retentissement clinique.
- Le traitement par les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase s'associe rarement à la survenue d'atteintes musculaires. Devant des signes cliniques évocateurs (douleur musculaire inexplicable, sensibilité douloreuse ou faiblesse musculaire), un dosage de la CPK d'origine musculaire sera pratiqué.
- Une atteinte musculaire doit être évoquée chez tout patient présentant des myalgies diffuses, une sensibilité musculaire douloreuse et/ou une élévation importante de la CPK d'origine musculaire (taux supérieurs à 5 fois la normale) ; dans ces conditions, le traitement doit être arrêté.
- Le risque et la sévérité de l'atteinte musculaire avec les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase sont augmentés par l'association à des médicaments qui peuvent entraîner des atteintes musculaires lorsqu'ils sont administrés seuls, tels que les fibrates.
- Des rhabdomyolyses sévères avec insuffisance rénale aiguë secondaire à la myoglobinurie ont été rapportées.
- Le traitement par inhibiteur de l'HMG Co-A réductase devra être interrompu ou arrêté en cas de survenue d'un facteur prédisposant à l'apparition d'une insuffisance rénale, secondaire à une rhabdomyolyse (infection aiguë sévère, hypotension, intervention chirurgicale majeure, traumatisme majeur, perturbations métaboliques, endocrinianes ou électrolytiques sévères, épilepsie non contrôlée).
- La simvastatine est métabolisée par l'isozyme 3A4 du cytochrome P450. Le risque d'atteinte musculaire semble être augmenté lors de l'administration de simvastatine avec d'autres médicaments qui ont un effet inhibiteur puissant du CYP 3A4 aux doses thérapeutiques, car les taux plasmatiques de simvastatine peuvent être augmentés de façon importante dans cette situation (cf Interaction).

Utilisation chez l'enfant :

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez l'enfant n'ayant pas été établies, la simvastatine n'est pas recommandée chez l'enfant. De plus, il n'existe pas d'expérience disponible à ce jour chez des enfants souffrant d'hypercholestérolémie familiale homozygote.

Utilisation chez le sujet âgé :

En l'absence d'étude de tolérance spécifique à cet âge, l'utilisation d'une dose supérieure à 40 mg ne devrait être envisagée après 70 ans que sous une surveillance clinique et biologique étroite.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES :

- Antiprotéases (amprénavir, indinavir, neflavir, ritonavir, saquinavir) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.
- Itraconazole, kétocanazole (par extrapolation à partir de l'itraconazole) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses par diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant. Utiliser une autre statine ou interrompre le traitement hypercholestérolémiant pendant la durée du traitement par l'itraconazole (ou le kétocanazole).
- Delavirdine : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.

NOCOL®

COMPOSITIONS :

Simvastatine (DCI)

Excipients q.s.

Simvastatine (DCI)

Excipients

1 comprimé pelliculé

20 mg

40 mg

FORME ET

Comprimé

Comprimé

CLASSE PI

Hypolipidé

INDICATION

- Préventif

d'artérite

- Préventif

cardiovas

sans hy

- Dans le

coronair

- Hyperch

du régime

CONTRE-INDICATION

Ce médicament

Absolues :

- Hypersensibilité

- Affection hépatiq

- Itraconazole, kétocanazole, antiprotéases et de la viridine (cf Interaction).

- Femme qui allaita.

Relatives :

- Fibates.

- Jus de pamplemousse.

*En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.***MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Utiliser ce médicament avec précaution en cas de :**

- Risque d'effets indésirables, en particulier hépatiques et musculaires, augmentant avec la dose, une évaluation précise du rapport efficacité/sécurité sera effectuée avant d'avoir recours à de fortes posologies, notamment 80 mg.
- La découverte d'une grossesse survenue sous traitement par NOCOL nécessite d'interrompre le traitement. (grossesse/allaitement)
- En raison de la présence de factose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en factase.

Surveillance des tests hépatiques :

- Comme pour d'autres médicaments hypolipidémiants, des élévations modérées (inférieures à 3 fois la limite supérieure des valeurs normales) des transaminases sériques ont été signalées lors d'un traitement par la simvastatine. Ces élévations, survenues peu de temps après l'instauration du traitement, ont été souvent transitoires et ne se sont accompagnées d'aucune symptomatologie clinique. L'interruption du traitement n'a pas été nécessaire. Une élévation des transaminases supérieure à 3 fois la normale doit conduire à l'arrêt du traitement. Il est recommandé de pratiquer des tests fonctionnels hépatiques avant le début du traitement, puis ensuite si indiqué cliniquement. Chez les patients dont la dose est augmentée à 80 mg, des tests supplémentaires devront être pratiqués avant l'ajustement posologique, 3 mois après l'ajustement à 80 mg, puis périodiquement ensuite (par exemple, 2 fois par an pour la première année de traitement).
- Une attention particulière sera portée aux patients dont les transaminases augmentent ; chez ces patients, les dosages devront être répétés rapidement puis effectués plus fréquemment par la suite. Une élévation des transaminases, en particulier au-delà de 3 fois la limite supérieure de la normale et si cette élévation persiste, doit conduire à l'arrêt du traitement.
- La simvastatine doit être utilisée avec précaution chez les patients consommant d'importantes quantités d'alcool et/ou présentant un antécédent de maladie hépatique.

Effets musculaires :

- Des élévations légères et transitoires des taux plasmatiques de créatine phosphokinase (CPK) d'origine musculaire sont communément observées chez les patients recevant de la simvastatine, mais elles n'ont habituellement pas de retentissement clinique.
- Le traitement par les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase s'associe rarement à la survenue d'atteintes musculaires. Devant des signes cliniques évocateurs (douleur musculaire inexplicable, sensibilité douloreuse ou faiblesse musculaire), un dosage de la CPK d'origine musculaire sera pratiqué.
- Une atteinte musculaire doit être évoquée chez tout patient présentant des myalgies diffuses, une sensibilité musculaire douloreuse et/ou une élévation importante de la CPK d'origine musculaire (taux supérieurs à 5 fois la normale) ; dans ces conditions, le traitement doit être arrêté.
- Le risque et la sévérité de l'atteinte musculaire avec les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase sont augmentés par l'association à des médicaments qui peuvent entraîner des atteintes musculaires lorsqu'ils sont administrés seuls, tels que les fibrates.
- Des rhabdomyolyses sévères avec insuffisance rénale aiguë secondaire à la myoglobinurie ont été rapportées.
- Le traitement par inhibiteur de l'HMG Co-A réductase devra être interrompu ou arrêté en cas de survenue d'un facteur prédisposant à l'apparition d'une insuffisance rénale, secondaire à une rhabdomyolyse (infection aiguë sévère, hypotension, intervention chirurgicale majeure, traumatisme majeur, perturbations métaboliques, endocrinianes ou électrolytiques sévères, épilepsie non contrôlée).
- La simvastatine est métabolisée par l'isozyme 3A4 du cytochrome P450. Le risque d'atteinte musculaire semble être augmenté lors de l'administration de simvastatine avec d'autres médicaments qui ont un effet inhibiteur puissant du CYP 3A4 aux doses thérapeutiques, car les taux plasmatiques de simvastatine peuvent être augmentés de façon importante dans cette situation (cf Interaction).

Utilisation chez l'enfant :

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez l'enfant n'ayant pas été établies, la simvastatine n'est pas recommandée chez l'enfant. De plus, il n'existe pas d'expérience disponible à ce jour chez des enfants souffrant d'hypercholestérolémie familiale homozygote.

Utilisation chez le sujet âgé :

En l'absence d'étude de tolérance spécifique à cet âge, l'utilisation d'une dose supérieure à 40 mg ne devrait être envisagée après 70 ans que sous une surveillance clinique et biologique étroite.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES :

- Antiprotéases (amprénavir, indinavir, neflavir, ritonavir, saquinavir) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.
- Itraconazole, kétocanazole (par extrapolation à partir de l'itraconazole) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses par diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant. Utiliser une autre statine ou interrompre le traitement hypercholestérolémiant pendant la durée du traitement par l'itraconazole (ou le kétocanazole).
- Delavirdine : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.

NOCOL®

COMPOSITIONS :

Simvastatine (DCI)

Excipients q.s.

Simvastatine (DCI)

Excipients

1 comprimé pelliculé

20 mg

40 mg

FORME ET

Comprimé

Comprimé

CLASSE PI

Hypolipidé

INDICATION

- Préventif

d'artérite

- Préventif

cardiovas

sans hy

- Dans le

coronair

- Hyperch

du régime

CONTRE-INDICATION

Ce médicament

Absolues :

- Hypersensibilité

- Affection hépatiq

- Itraconazole, kétocanazole, antiprotéases et de la viridine (cf Interaction).

- Femme qui allaita.

Relatives :

- Fibates.

- Jus de pamplemousse.

*En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.***MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Utiliser ce médicament avec précaution en cas de :**

- Risque d'effets indésirables, en particulier hépatiques et musculaires, augmentant avec la dose, une évaluation précise du rapport efficacité/sécurité sera effectuée avant d'avoir recours à de fortes posologies, notamment 80 mg.
- La découverte d'une grossesse survenue sous traitement par NOCOL nécessite d'interrompre le traitement. (grossesse/allaitement)
- En raison de la présence de factose, ce médicament est contre-indiqué en cas de galactosémie congénitale, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose, ou de déficit en factase.

Surveillance des tests hépatiques :

- Comme pour d'autres médicaments hypolipidémiants, des élévations modérées (inférieures à 3 fois la limite supérieure des valeurs normales) des transaminases sériques ont été signalées lors d'un traitement par la simvastatine. Ces élévations, survenues peu de temps après l'instauration du traitement, ont été souvent transitoires et ne se sont accompagnées d'aucune symptomatologie clinique. L'interruption du traitement n'a pas été nécessaire. Une élévation des transaminases supérieure à 3 fois la normale doit conduire à l'arrêt du traitement. Il est recommandé de pratiquer des tests fonctionnels hépatiques avant le début du traitement, puis ensuite si indiqué cliniquement. Chez les patients dont la dose est augmentée à 80 mg, des tests supplémentaires devront être pratiqués avant l'ajustement posologique, 3 mois après l'ajustement à 80 mg, puis périodiquement ensuite (par exemple, 2 fois par an pour la première année de traitement).
- Une attention particulière sera portée aux patients dont les transaminases augmentent ; chez ces patients, les dosages devront être répétés rapidement puis effectués plus fréquemment par la suite. Une élévation des transaminases, en particulier au-delà de 3 fois la limite supérieure de la normale et si cette élévation persiste, doit conduire à l'arrêt du traitement.
- La simvastatine doit être utilisée avec précaution chez les patients consommant d'importantes quantités d'alcool et/ou présentant un antécédent de maladie hépatique.

Effets musculaires :

- Des élévations légères et transitoires des taux plasmatiques de créatine phosphokinase (CPK) d'origine musculaire sont communément observées chez les patients recevant de la simvastatine, mais elles n'ont habituellement pas de retentissement clinique.
- Le traitement par les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase s'associe rarement à la survenue d'atteintes musculaires. Devant des signes cliniques évocateurs (douleur musculaire inexplicable, sensibilité douloreuse ou faiblesses musculaire), un dosage de la CPK d'origine musculaire sera pratiqué.
- Une atteinte musculaire doit être évoquée chez tout patient présentant des myalgies diffuses, une sensibilité musculaire douloreuse et/ou une élévation importante de la CPK d'origine musculaire (taux supérieurs à 5 fois la normale) ; dans ces conditions, le traitement doit être arrêté.
- Le risque et la sévérité de l'atteinte musculaire avec les inhibiteurs de l'HMG Co-A réductase sont augmentés par l'association à des médicaments qui peuvent entraîner des atteintes musculaires lorsqu'ils sont administrés seuls, tels que les fibrates.
- Des rhabdomyolyses sévères avec insuffisance rénale aiguë secondaire à la myoglobinurie ont été rapportées.
- Le traitement par inhibiteur de l'HMG Co-A réductase devra être interrompu ou arrêté en cas de survenue d'un facteur prédisposant à l'apparition d'une insuffisance rénale, secondaire à une rhabdomyolyse (infection aiguë sévère, hypotension, intervention chirurgicale majeure, traumatisme majeur, perturbations métaboliques, endocrinianes ou électrolytiques sévères, épilepsie non contrôlée).
- La simvastatine est métabolisée par l'isoforme 344 du cytochrome P450. Le risque d'atteinte musculaire semble être augmenté lors de l'administration de simvastatine avec d'autres médicaments qui ont un effet inhibiteur puissant du CYP 3A4 aux doses thérapeutiques, car les taux plasmatiques de simvastatine peuvent être augmentés de façon importante dans cette situation (cf Interaction).

Utilisation chez l'enfant :

La sécurité d'emploi et l'efficacité chez l'enfant n'ayant pas été établies, la simvastatine n'est pas recommandée chez l'enfant. De plus, il n'existe pas d'expérience disponible à ce jour chez des enfants souffrant d'hypercholestérolémie familiale homozygote.

Utilisation chez le sujet âgé :

En l'absence d'étude de tolérance spécifique à cet âge, l'utilisation d'une dose supérieure à 40 mg ne devrait être envisagée après 70 ans que sous une surveillance clinique et biologique étroite.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES**Associations contre-indiquées :**

- Antiprotéases (amprénavir, indinavir, neflavir, ritonavir, saquinavir) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.
- Itraconazole, kétocanazole (par extrapolation à partir de l'itraconazole) : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyses par diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant. Utiliser une autre statine ou interrompre le traitement hypercholestérolémiant pendant la durée du traitement par l'itraconazole (ou le kétocanazole).
- Delavirdine : risque majoré d'effets indésirables (dose-dépendants) à type de rhabdomyolyse (diminution du métabolisme hépatique de l'hypercholestérolémiant). Utiliser une autre statine.

TRIPLIXAM®

comprimés pelliculés

TRIPLIXAM®

comprimés pellic

AMM n° 503/17 DMP/21 NNP
8002089B103002



6 118001 130313
TRIPLIXAM 10mg/2,5mg/5 mg
30 comprimés pelliculés
PPV : 164,70 Dh
Servier Maroc - Casablanca

Veuillez lire attentivement pour vous-même.

- pour vous :

 - Gardez cette
 - Si vous avez
 - Ce médicament

même si les signes de leur maladie sont nuls.

• Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans ce

10mg/2,5mg/5mg

périndopril arginine / indapamide / amlodipine

10_{mg}/2.5_{mg}/10_{mg}

5 391189 330381

Lot رقم المجموعة
Fab تاريخ التصنيع
Exp تاريخ انتهاء الصلاحية

ns importantes
it leur être nocif,
'applique aussi à
es éventuels ? »).

Que contient cette notice ?

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

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

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC), associations, IEC, bloqueurs des canaux calciques et diurétiques - code ATC : C09BX01

Triplixam est une association de trois principes actifs : le périndopril, l'indapamide et l'amlopodipine. C'est un médicament anti-hypertenseur utilisé dans le traitement de l'hypertension artérielle.

Les patients prenant déjà séparément un comprimé contenant du périndopril associé à de l'indapamide et un comprimé contenant de l'amlopipine peuvent prendre à la place un comprimé de Triplixam, qui contient les trois principes actifs au même dosage.

Chacun de ces principes actifs réduit la pression artérielle ; ils agissent ensemble pour contrôler votre pression artérielle.

- Le périndopril appartient à la classe de médicaments appelés inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur.

cardiaque, car le risque d'angio-œdème (gonflement rapide sous la peau dans une région telle que la gorge) est accru (voir les rubriques « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et TRIPÉ (XAM) »).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre Triplixam, comprimé pelliculé.

- si vous avez une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère menant le sang au rein),
 - si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,
 - si vous présentez une augmentation sévère de votre pression artérielle (crise hypertensive),
 - si vous avez une maladie du foie,
 - si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau), comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,
 - si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),
 - si vous devez faire un examen de votre glande parathyroïde,
 - si vous souffrez de goutte,
 - si vous êtes diabétique,
 - si vous suivez un régime pauvre en sel (hyposodé) ou si vous utilisez un substitut de sel contenant du potassium (un bon équilibre de potassium dans le sang est indispensable),
 - si vous prenez du lithium ou un diurétique épargneur de potassium (spironolactone, triamterine), car leur utilisation avec Triplixam doit être évitée (voir rubrique « Autres médicaments »).

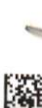
TRIPLIXAM®

comprimés p

TR

Comprimés nu

AMM n°: 503/17 DMP/21 NN



Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre pour vous.

- peut vous :

 - Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la lire.
 - Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin.
 - Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à personne, même si les signes de votre maladie sont identiques aux vôtres.
 - Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin. Il peut prescrire un autre médicament ou vous conseiller comment gérer l'effet indésirable.

12 16 5 7

10 mg/2,5 mg/5 mg

Enamamide/amlodipine

g/10 mg

ipamide / amlodipine

Lot
رقم المجموعة
Fab
تاريخ التصنيف
Exp
تاريخ انتهاء الصلاحية

Actions importantes

trait leur être nocif,

Que contient cette notice ?

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

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

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC), associations. IEC, bloqueurs des canaux calciques et diurétiques - code ATC : C09RX01

Triplex est une association de trois principes actifs : le périndopril, l'indapamide et l'amlopipine. C'est un médicament anti-hypertenseur utilisé dans le traitement de l'hypertension artérielle.

Les patients prenant déjà séparément un comprimé contenant du périndopril associé à de l'indapamide et un comprimé contenant de l'amlopidine peuvent prendre à la place un comprimé de Triplixam, qui contient les trois principes actifs au même dosage.

principes actifs au même dosage. Chacun de ces principes actifs réduit la pression artérielle : ils agissent ensemble pour contrôler votre pression artérielle : • Le périndopril appartient à la classe de médicaments :

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

cardiaque, car le risque d'angio-oedème (gonflement rapide sous la peau dans une région telle que la gorge) est accru.

cardiaque, car le risque d'angio-œdème (gonflement rapide sous la peau dans une région telle que la gorge) est accru (voir les rubriques « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et TRIPÉ IXYAM »).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre Triplixam, comprimé pelliculé.

- si vous avez une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère menant le sang au rein),
 - si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,
 - si vous présentez une augmentation sévère de votre pression artérielle (crise hypertensive),
 - si vous avez une maladie du foie,
 - si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau), comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,
 - si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),
 - si vous devez faire un examen de votre glande parathyroïde,
 - si vous souffrez de goutte,
 - si vous êtes diabétique,
 - si vous suivez un régime pauvre en sel (hyposodé) ou si vous utilisez un substitut de sel contenant du potassium (un bon équilibre de potassium dans le sang est indispensable),
 - si vous prenez du lithium ou un diurétique épargneur de potassium (spironolactone, triamtéterine), car leur utilisation avec Triplixam doit être évitée (voir rubrique « Autres médicaments »).

Le médicament contient trois principes actifs : le périndopril, l'indapamide et l'amlopipine. Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour évacuer le sang dans les vaisseaux.

TRIPLIXAM®

comprimés p

TR
un antihypertenseur

comprimés p

effets secondaires
+ aspiration

AMM n° 802098/01/0002/0002/0002



6 118001 130313
TRIPLIXAM 10mg/2,5mg/5mg
30 comprimés pelliculés
PPV : 164,70 Dh
Servier Maroc - Casablanca

Indication : hypertension artérielle. Ce médicament est indiqué dans les hypertension artérielle modérée à sévère. Il est recommandé si la tension artérielle n'est pas suffisamment abaissée (hypotension artérielle) avec un diurétique.

10mg/2,5mg/5mg



Lot رقم المجموعة
Fab تاريخ التصنيع
Exp تاريخ انتهاء الصلاحية

5 391189 330381

ipamide / amlopipine

g/10mg

ipamide / amlopipine

PPV : 164,70 Dh

ations importantes

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la lire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice (Cf. « Quels sont les effets indésirables éventuels ? »).

Que contient cette notice ?

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

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

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC), associations. IEC, bloqueurs des canaux calciques et diurétiques - code ATC : C09BX01

Triplixam est une association de trois principes actifs : le périndopril, l'indapamide et l'amlopipine. C'est un médicament anti-hypertenseur utilisé dans le traitement de l'hypertension artérielle.

Les patients prenant déjà séparément un comprimé contenant du périndopril associé à de l'indapamide et un comprimé contenant de l'amlopipine peuvent prendre à la place un comprimé de Triplixam, qui contient les trois principes actifs au même dosage.

Chacun de ces principes actifs réduit la pression artérielle ; ils agissent ensemble pour contrôler votre pression artérielle :

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

cardiaque, car le risque d'angio-oedème (gonflement rapide de la peau dans une région telle que la gorge) est accru (voir les rubriques « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et TRIPLIXAM »).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre Triplixam, comprimé pelliculé.

- si vous avez une cardiopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère menant le sang au rein),
- si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,
- si vous présentez une augmentation sévère de votre pression artérielle (crise hypertensive),
- si vous avez une maladie du foie,
- si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau), comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,
- si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),
- si vous devez faire un examen de votre glande parathyroïde,
- si vous souffrez de goutte,
- si vous êtes diabétique,
- si vous suivez un régime pauvre en sel (hyposodé) ou si vous utilisez un substitut de sel contenant du potassium (un bon équilibre de potassium dans le sang est indispensable),
- si vous prenez du lithium ou un diurétique épargneur de potassium (spironolactone, triaméthérine), car leur utilisation avec Triplixam doit être évitée (voir rubrique « Autres médicaments et TRIPLIXAM »).

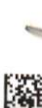
TRIPLIXAM®

comprimés p

10

comprimés p

AMM n°: 503/17 DMP/21 NN



6 118001 130313
TRIPLIXAM 10mg/2,5mg/5 mg
30 comprimés pelliculés
PPV : 164,70 Dh
Servier Maroc - Casablanca

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre pour vous.

- peut vous :

 - Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la lire.
 - Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin.
 - Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à personne, même si les signes de votre maladie sont identiques aux vôtres.
 - Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin. Il peut prescrire un autre médicament ou vous conseiller comment gérer l'effet indésirable.

12 16 5 7

10 mg/2,5 mg/5 mg

Enamamide/amlodipine

g/10 mg

ipamide / amlodipine

Lot
رقم المجموعة
Fab
تاريخ التصنيف
Exp
تاريخ انتهاء الصلاحية

Notas importantes

lutions importantes
trait leur être nocif,
ci s'applique aussi à
ables éventuels 2-3

Que contient cette notice ?

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

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

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC), associations. IEC, bloqueurs des canaux calciques et diurétiques - code ATC : C09BX01

Triplixam est une association de trois principes actifs : le périndopril, l'indapamide et l'amlopipine. C'est un médicament anti-hypertenseur utilisé dans le traitement de l'hypertension artérielle.

Les patients prenant déjà séparément un comprimé contenant du périndopril associé à de l'indapamide et un comprimé contenant de l'amlopidine peuvent prendre à la place un comprimé de Triplixam, qui contient les trois principes actifs au même dosage.

Chacun de ces principes actifs réduit la pression artérielle ; ils agissent ensemble pour contrôler votre pression artérielle :

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

cardiaque, car le risque d'angio-sédème (confluent et rapide)

cardiaque, car le risque d'angio-cédème (gonflement rapide sous la peau dans une région telle que la gorge) est accru (voir les rubriques « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et TRIPLEXAM »).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre Triplixam, comprimé pelliculé.

- si vous avez une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère menant le sang au rein),
 - si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,
 - si vous présentez une augmentation sévère de votre pression artérielle (crise hypertensive),
 - si vous avez une maladie du foie,
 - si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau), comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,
 - si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),
 - si vous devez faire un examen de votre glande parathyroïde,
 - si vous souffrez de goutte,
 - si vous êtes diabétique,
 - si vous suivez un régime pauvre en sel (hyposodé) ou si vous utilisez un substitut de sel contenant du potassium (un bon équilibre de potassium dans le sang est indispensable),
 - si vous prenez du lithium ou un diurétique épargneur de potassium (spironolactone, triamtéterine), car leur utilisation avec Triplixam doit être évitée (voir rubrique « Autres médicaments »).

Le médicament contient trois principes actifs : le périndopril, l'indapamide et l'amlopipine. Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour évacuer le sang dans les vaisseaux.

TRIPLIXAM®

comprimés p

TR
un antihypertenseur

comprimés p

effets secondaires
+ aspiration

AMM n° 802098/01/0002/0002/0002



6 118001 130313
TRIPLIXAM 10mg/2,5mg/5mg
30 comprimés pelliculés
PPV : 164,70 Dh
Servier Maroc - Casablanca

Indication : hypertension artérielle. Ce médicament est indiqué dans les hypertension artérielle modérée à sévère. Il est recommandé si la tension artérielle n'est pas suffisamment abaissée (hypotension artérielle) avec un diurétique.

10mg/2,5mg/5mg



Lot رقم المجموعة
Fab تاريخ التصنيع
Exp تاريخ انتهاء الصلاحية

5 391189 330381

ipamide / amlopipine

g/10mg

ipamide / amlopipine

PPV : 164,70 Dh

ations importantes

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la lire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice (Cf. « Quels sont les effets indésirables éventuels ? »).

Que contient cette notice ?

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

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

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC), associations. IEC, bloqueurs des canaux calciques et diurétiques - code ATC : C09BX01

Triplixam est une association de trois principes actifs : le périndopril, l'indapamide et l'amlopipine. C'est un médicament anti-hypertenseur utilisé dans le traitement de l'hypertension artérielle.

Les patients prenant déjà séparément un comprimé contenant du périndopril associé à de l'indapamide et un comprimé contenant de l'amlopipine peuvent prendre à la place un comprimé de Triplixam, qui contient les trois principes actifs au même dosage.

Chacun de ces principes actifs réduit la pression artérielle ; ils agissent ensemble pour contrôler votre pression artérielle :

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

cardiaque, car le risque d'angio-oedème (gonflement rapide de la peau dans une région telle que la gorge) est accru (voir les rubriques « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et TRIPLIXAM »).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre Triplixam, comprimé pelliculé.

- si vous avez une cardiopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère menant le sang au rein),
- si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,
- si vous présentez une augmentation sévère de votre pression artérielle (crise hypertensive),
- si vous avez une maladie du foie,
- si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau), comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,
- si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),
- si vous devez faire un examen de votre glande parathyroïde,
- si vous souffrez de goutte,
- si vous êtes diabétique,
- si vous suivez un régime pauvre en sel (hyposodé) ou si vous utilisez un substitut de sel contenant du potassium (un bon équilibre de potassium dans le sang est indispensable),
- si vous prenez du lithium ou un diurétique épargneur de potassium (spironolactone, triaméthérine), car leur utilisation avec Triplixam doit être évitée (voir rubrique « Autres médicaments et TRIPLIXAM »).

TRIPLIXAM®

comprimés p

TR

Comprimés nu

AMM n°: 503/17 DMP/21 NN



6 118001 130313
TRIPLIXAM 10mg/2,5mg/5 mg
30 comprimés pelliculés
PPV : 164,70 Dh
Servier Maroc - Casablanca

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre pour vous.

- peut vous :

 - Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la lire.
 - Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin.
 - Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à personne, même si les signes de votre maladie sont identiques aux vôtres.
 - Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin. Il peut prescrire un autre médicament ou vous conseiller comment gérer l'effet indésirable.

12 16 5 7

10 mg/2,5 mg/5 mg

Enamamide/amlodipine

g/10 mg

ipamide / amlodipine

Lot
رقم المجموعة
Fab
تاريخ التصنيف
Exp
تاريخ انتهاء الصلاحية

Notas importantes

ions importantes trait leur être nocif, ci s'applique aussi à

Que contient cette notice ?

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

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

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC), associations. IEC, bloqueurs des canaux calciques et diurétiques - code ATC : C09BX01

Triplixam est une association de trois principes actifs : le périndopril, l'indapamide et l'amlopodipine. C'est un médicament anti-hypertenseur utilisé dans le traitement de l'hypertension artérielle.

Les patients prenant déjà séparément un comprimé contenant du périndopril associé à de l'indapamide et un comprimé contenant de l'amlopidine peuvent prendre à la place un comprimé de Triplixum, qui contient les trois principes actifs au même dosage.

Chacun de ces principes actifs réduit la pression artérielle ; ils agissent ensemble pour contrôler votre pression artérielle :

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

cardiaque, car le risque d'angio-sédème (confluent et rapide)

cardiaque, car le risque d'angio-cédème (gonflement rapide sous la peau dans une région telle que la gorge) est accru (voir les rubriques « Avertissements et précautions » et « Autres médicaments et TRIPLEXAM »).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de prendre Triplixam, comprimé pelliculé.

- si vous avez une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère menant le sang au rein),
 - si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,
 - si vous présentez une augmentation sévère de votre pression artérielle (crise hypertensive),
 - si vous avez une maladie du foie,
 - si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau), comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,
 - si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),
 - si vous devez faire un examen de votre glande parathyroïde,
 - si vous souffrez de goutte,
 - si vous êtes diabétique,
 - si vous suivez un régime pauvre en sel (hyposodé) ou si vous utilisez un substitut de sel contenant du potassium (un bon équilibre de potassium dans le sang est indispensable),
 - si vous prenez du lithium ou un diurétique épargneur de potassium (spironolactone, triamtéterine), car leur utilisation avec Triplixam doit être évitée (voir rubrique « Autres médicaments »).

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

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



CARDIOASPIRINE

100 mg, comprimés gastro-résistants



CardioAspirine 100 mg/gros
Acide acétylsalicylique
P.P.V. : 27.70 D-4
Bayer S.A.

Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le

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

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



CARDIOASPIRINE

100 mg, comprimés gastro-résistants



CardioAspirine 100 mg/gros
Acide acétylsalicylique
P.P.V. : 27.70 D-4
Bayer S.A.

Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le

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

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



CARDIOASPIRINE

100 mg, comprimés gastro-résistants



CardioAspirine 100 mg/gros
Acide acétylsalicylique
P.P.V. : 27.70 D-4
Bayer S.A.

Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le

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

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



CARDIOASPIRINE

100 mg, comprimés gastro-résistants



CardioAspirine 100 mg/gros
Acide acétylsalicylique
P.P.V. : 27.70 D-4
Bayer S.A.

Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le

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

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



CARDIOASPIRINE

100 mg, comprimés gastro-résistants



CardioAspirine 100 mg/gros
Acide acétylsalicylique
P.P.V. : 27.70 D-4
Bayer S.A.

Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le

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

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



CARDIOASPIRINE

100 mg, comprimés gastro-résistants



CardioAspirine 100 mg/gros
Acide acétylsalicylique
P.P.V. : 27.70 D-4
Bayer S.A.

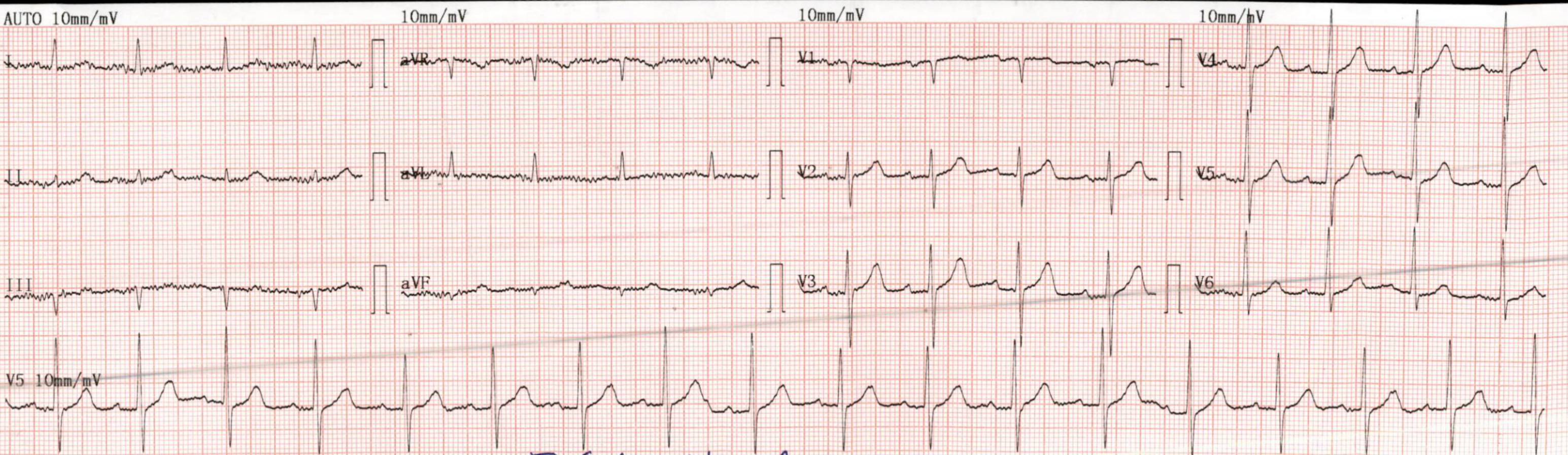
Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, l'agrégation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le

Dr. Hassan BENDALLI
Cardiologue
16, Immn. Hagedorn Anzgarn
Tél.: 05 22 40 93



ECG Normal

25mm/s AC50Hz+EMG35Hz+DFT0.50Hz+LPF100Hz