

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 canalaire, 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 canalaire.

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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 3573 Société : AT

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : SEBBATA

Abdelhafidine

Date de naissance : 21/01/1952

Adresse : 2, Rue Abu Yusef 2^e Mezdegli

A. B. Casablanca

Tél. : 06 89 98 40 73 Total des frais engagés : 2893,600 Dhs

Dr. Chadia BEN HACHEQROUN

CARDIOLOGUE
63 Bd. d'Anfa, Angle Rue Washington - Casablanca
Tél./Fax: 0522 29 33 49 / 0522 29 41 71

No INP: 091 021 865

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 06/03/2023

Nom et prénom du malade : SEBBATA

Abdelhafidine Age : 71 ans

Lien de parenté : Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

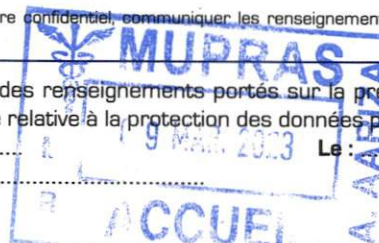
En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à : Casablanca Le : 19 Mai 2023

Signature de l'adhérent(e) :



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
06/03/2023	G + ECO	2150 - 04	2300,00 D/H	Dr. Chadia BENCHEKROUEN - Cardiologue - INP : 091 021 865
20/03/2023	ECO	150 - 04		

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE JANVIER 20 Rue Jean Janvier 10100 Bruxelles	6/3/2023	2159362

ANALYSES - RADIGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		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 canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	Coefficient des Travaux
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
				Coefficient des Travaux
				MONTANTS DES SOINS
				DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION

O.D.F PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
H	25533412 00000000 35533411	21433552 00000000 11433553	
D	00000000	G	00000000
B	00000000		00000000

(Création, remont, adjonction)
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Plavix® 75 mg

comprimés pelliculés

clopidogrel

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

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

Que contient cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE PLAVIX ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ

Plavix contient du clopidogrel et appartient à une classe de médicaments appelés antiagrégants plaquettaires. Les plaquettes sont de très petits éléments circulant dans le sang et qui s'agrègent lors de la coagulation du sang. En empêchant cette agrégation, les antiagrégants plaquettaires réduisent le risque de formation de caillots sanguins (phénomène appelé thrombose).

Plavix est utilisé chez l'adulte pour éviter la formation de caillots sanguins (thrombus) dans les vaisseaux sanguins (artères) devenus rigides. Cette maladie également appelée athérothrombose peut conduire à la survenue d'événements athérothrombotiques (tels que l'accident vasculaire cérébral, la crise cardiaque, ou le décès).

On vous a prescrit Plavix pour empêcher la formation de caillots sanguins et réduire le risque de survenue de tous les événements graves car :

- Vous avez des artères qui se sont rigidifiées (aussi connu sous le nom d'athérosclérose), et
- Vous avez déjà eu une crise cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou vous avez une artériopathie des membres inférieurs, ou
- Vous avez eu une douleur thoracique grave connue sous le nom "d'angor instable" ou "d'infarctus du myocarde" (crise cardiaque). Pour cela, vous avez pu bénéficier d'une pose de stent dans l'artère bouchée ou rétrécie afin de rétablir une circulation sanguine efficace. Votre médecin doit également vous prescrire de l'acide acétylsalicylique (substance présente dans de nombreux médicaments utilisée pour soulager la douleur et faire baisser la fièvre, mais aussi pour prévenir la formation de caillots sanguins).
- Vous avez une fréquence cardiaque irrégulière, maladie appelée fibrillation auriculaire, et vous ne pouvez pas être traité par les médicaments appelés "anticoagulants oraux" (antivitamines K) qui empêchent la formation de nouveaux caillots sanguins et la croissance de caillots sanguins déjà présents. Les antivitamines K sont plus efficaces que l'acide acétylsalicylique ou que l'association de Plavix et d'acide acétylsalicylique pour cette maladie. Votre médecin vous a prescrit Plavix et d'acide acétylsalicylique si vous ne pouvez pas être traité par des anticoagulants oraux et si vous ne présentez pas de risque majeur de saignement.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE PLAVIX

Contre-indications :

Ne prenez jamais Plavix

- Si vous êtes allergique (hypersensible) au clopidogrel ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 4.

peau, pouvant apparaître comme des petites tâches de fatigue extrême inexplicable, confusion, jaunissement (voir rubrique 4 "Effets indésirables éventuels").

Si vous vous coupez ou si vous vous blessez, l'arrêt de ce médicament peut prendre du temps que d'habitude. Ceci est lié au mode d'action de Plavix (empêchement de la formation de caillots sanguins. Dans le cas de coup ou de brûlure (par exemple au cours du rasage), vous ne devriez généralement pas arrêter ce médicament. Cependant, si ce saignement vous préoccupe, vous devriez consulter votre médecin (voir rubrique 4 "Effets indésirables éventuels").

Votre médecin pourra vous demander de pratiquer

Enfants et adolescents

Ce médicament ne doit pas être utilisé chez les enfants.

Autres médicaments et Plavix

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou si vous prévoyez de prendre tout autre médicament, même s'il s'agit d'une ordonnance.

Certains médicaments peuvent exercer une influence sur Plavix.

Vous devez informer avec précision votre médecin si :

- des médicaments qui peuvent augmenter votre risque de saignement,
- des anticoagulants oraux (médicaments utilisés pour empêcher l'aggrégation plaquettaires),
- un anti-inflammatoire non stéroïdien, médicament utilisé pour soulager la douleur et/ou les maladies inflammatoires des muscles et/ou tout autre médicament injectable utilisé pour diminuer la douleur (comme la ticlopidine, un autre antiagrégant plaquettaires),
- un inhibiteur sélectif de la récapitulation de la sérotonine (comme la fluvoxamine), médicament utilisé habituellement pour traiter la dépression,
- de l'omeprazole ou de l'ésomeprazole pour des maladies de l'estomac ou de l'intestin,
- du flucloxacile ou du voriconazole, qui sont des médicaments utilisés pour traiter des infections longues,
- de l'efavirenz, ou d'autres traitements antirétroviraux (comme le zidovudine ou le didanosine),
- de la carbamazépine pour le traitement de certaines crises épileptiques,
- du moclobémide, pour le traitement de la dépression,
- du répaglinide, médicament utilisé pour traiter le diabète de type 2,
- du paclitaxel, médicament utilisé pour traiter un cancer,
- des opioïdes, si vous êtes traités par du clopidogrel, il est possible que vous soyez prescrit (utilisé pour traiter la douleur).

Si vous avez une douleur thoracique grave (angor instable), vous êtes prescrit en association avec de l'acide acétylsalicylique, nombreux médicaments utilisés pour soulager la douleur et/ou l'inflammation. L'utilisation occasionnelle d'acide acétylsalicylique (pas plus de 1 g par jour) ne devrait généralement pas poser de problèmes, d'autres circonstances doivent être discutées avec votre médecin.

Plavix avec des aliments et boissons

Plavix peut être pris avec ou sans aliment.

Grossesse et allaitement

Il est possible

Si vous

médecin

un tra

recom

Vous r

Si vous

prend

une

médi

ce

de

ce

de

ce

pendan

êtes ence

Plavix. Si

vous pren

orsque vo

par ce m

ment, pré

Sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat -R.P. 1,

Ain sebaâ Casablanca

Plavix 75 mg, cp pel b 28

P.P.V : 316,00 DH



6 118001 081257

Conduite de véhicules et machines

Plavix ne devrait pas modifier votre aptitude à conduire un

Plavix® 75 mg

comprimés pelliculés

clopidogrel

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

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

Que contient cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE PLAVIX ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ

Plavix contient du clopidogrel et appartient à une classe de médicaments appelés antiagrégants plaquettaires. Les plaquettes sont de très petits éléments circulant dans le sang et qui s'agrègent lors de la coagulation du sang. En empêchant cette agrégation, les antiagrégants plaquettaires réduisent le risque de formation de caillots sanguins (phénomène appelé thrombose).

Plavix est utilisé chez l'adulte pour éviter la formation de caillots sanguins (thrombus) dans les vaisseaux sanguins (artères) devenus rigides. Cette maladie également appelée athérothrombose peut conduire à la survenue d'événements athérothrombotiques (tels que l'accident vasculaire cérébral, la crise cardiaque, ou le décès).

On vous a prescrit Plavix pour empêcher la formation de caillots sanguins et réduire le risque de survenue de tous les événements graves car :

- Vous avez des artères qui se sont rigidifiées (aussi connu sous le nom d'athérosclérose), et
- Vous avez déjà eu une crise cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou vous avez une artériopathie des membres inférieurs, ou
- Vous avez eu une douleur thoracique grave connue sous le nom "d'angor instable" ou "d'infarctus du myocarde" (crise cardiaque). Pour cela, vous avez pu bénéficier d'une pose de stent dans l'artère bouchée ou rétrécie afin de rétablir une circulation sanguine efficace. Votre médecin doit également vous prescrire de l'acide acétylsalicylique (substance présente dans de nombreux médicaments utilisée pour soulager la douleur et faire baisser la fièvre, mais aussi pour prévenir la formation de caillots sanguins).
- Vous avez une fréquence cardiaque irrégulière, maladie appelée fibrillation auriculaire, et vous ne pouvez pas être traité par les médicaments appelés "anticoagulants oraux" (antivitamines K) qui empêchent la formation de nouveaux caillots sanguins et la croissance de caillots sanguins déjà présents. Les antivitamines K sont plus efficaces que l'acide acétylsalicylique ou que l'association de Plavix et d'acide acétylsalicylique pour cette maladie. Votre médecin vous a prescrit Plavix et d'acide acétylsalicylique si vous ne pouvez pas être traité par des anticoagulants oraux et si vous ne présentez pas de risque majeur de saignement.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE PLAVIX

Contre-indications :

Ne prenez jamais Plavix

- Si vous êtes allergique (hypersensible) au clopidogrel ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 4.

peau, pouvant apparaître comme des petites tâches de fatigue extrême inexplicable, confusion, jaunissement (voir rubrique 4 "Effets indésirables éventuels").

Si vous vous coupez ou si vous vous blessez, l'arrêt de ce médicament peut prendre du temps que d'habitude. Ceci est lié au mode d'action de Plavix (empêchement de la formation de caillots sanguins. Dans le cas de coup ou de brûlure (par exemple au cours du rasage), vous ne devriez généralement pas arrêter ce médicament. Cependant, si ce saignement vous préoccupe, vous devriez consulter votre médecin (voir rubrique 4 "Effets indésirables éventuels").

Votre médecin pourra vous demander de pratiquer

Enfants et adolescents

Ce médicament ne doit pas être utilisé chez les enfants.

Autres médicaments et Plavix

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou si vous prévoyez de prendre tout autre médicament, même s'il s'agit d'une ordonnance.

Certains médicaments peuvent exercer une influence sur Plavix.

Vous devez informer avec précision votre médecin si :

- des médicaments qui peuvent augmenter votre risque de saignement,
- des anticoagulants oraux (médicaments utilisés pour empêcher l'aggrégation plaquettaires),
- un anti-inflammatoire non stéroïdien, médicament utilisé pour soulager la douleur et/ou les maladies inflammatoires des muscles et/ou tout autre médicament injectable utilisé pour diminuer la douleur (comme la ticlopidine, un autre antiagrégant plaquettaires),
- un inhibiteur sélectif de la récapitulation de la sérotonine (comme la fluvoxamine), médicament utilisé habituellement pour traiter la dépression,
- de l'omeprazole ou de l'ésomeprazole pour des maladies de l'estomac ou de l'intestin,
- du flucloxacile ou du voriconazole, qui sont des médicaments utilisés pour traiter des infections longues,
- de l'efavirenz, ou d'autres traitements antirétroviraux (comme le zidovudine ou le didanosine),
- de la carbamazépine pour le traitement de certaines crises épileptiques,
- du moclobémide, pour le traitement de la dépression,
- du répaglinide, médicament utilisé pour traiter le diabète de type 2,
- du paclitaxel, médicament utilisé pour traiter un cancer,
- des opioïdes, si vous êtes traités par du clopidogrel, il est possible que vous soyez prescrit (utilisé pour traiter la douleur).

Si vous avez une douleur thoracique grave (angor instable), vous êtes prescrit en association avec de l'acide acétylsalicylique, nombreux médicaments utilisés pour soulager la douleur et/ou l'inflammation. L'utilisation occasionnelle d'acide acétylsalicylique (pas plus de 1 g par jour) ne devrait généralement pas poser de problèmes, d'autres circonstances doivent être discutées avec votre médecin.

Plavix avec des aliments et boissons

Plavix peut être pris avec ou sans aliment.

Grossesse et allaitement

Il est possible

Si vous

médecin

un tra

recom

Vous r

Si vous

prend

une

médi

ce

de

ce

de

ce

pendan

êtes ence

Plavix. Si

vous pren

orsque vo

par ce m

ment, pré

vention

pharmaci

Sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat -R.P. 1,

Ain sebaâ Casablanca

Plavix 75 mg, cp pel b 28

P.P.V : 316,00 DH

6 118001 081257

Barcode

Conduite de véhicules et machines

Plavix ne devrait pas modifier votre aptitude à conduire un

Plavix® 75 mg

comprimés pelliculés

clopidogrel

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

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

Que contient cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE PLAVIX ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ

Plavix contient du clopidogrel et appartient à une classe de médicaments appelés antiagrégants plaquettaires. Les plaquettes sont de très petits éléments circulant dans le sang et qui s'agrègent lors de la coagulation du sang. En empêchant cette agrégation, les antiagrégants plaquettaires réduisent le risque de formation de caillots sanguins (phénomène appelé thrombose).

Plavix est utilisé chez l'adulte pour éviter la formation de caillots sanguins (thrombus) dans les vaisseaux sanguins (artères) devenus rigides. Cette maladie également appelée athérothrombose peut conduire à la survenue d'événements athérothrombotiques (tels que l'accident vasculaire cérébral, la crise cardiaque, ou le décès).

On vous a prescrit Plavix pour empêcher la formation de caillots sanguins et réduire le risque de survenue de tous les événements graves car :

- Vous avez des artères qui se sont rigidifiées (aussi connu sous le nom d'athérosclérose), et
- Vous avez déjà eu une crise cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou vous avez une artériopathie des membres inférieurs, ou
- Vous avez eu une douleur thoracique grave connue sous le nom "d'angor instable" ou "d'infarctus du myocarde" (crise cardiaque). Pour cela, vous avez pu bénéficier d'une pose de stent dans l'artère bouchée ou rétrécie afin de rétablir une circulation sanguine efficace. Votre médecin doit également vous prescrire de l'acide acétylsalicylique (substance présente dans de nombreux médicaments utilisée pour soulager la douleur et faire baisser la fièvre, mais aussi pour prévenir la formation de caillots sanguins).
- Vous avez une fréquence cardiaque irrégulière, maladie appelée fibrillation auriculaire, et vous ne pouvez pas être traité par les médicaments appelés "anticoagulants oraux" (antivitamines K) qui empêchent la formation de nouveaux caillots sanguins et la croissance de caillots sanguins déjà présents. Les antivitamines K sont plus efficaces que l'acide acétylsalicylique ou que l'association de Plavix et d'acide acétylsalicylique pour cette maladie. Votre médecin vous a prescrit Plavix et d'acide acétylsalicylique si vous ne pouvez pas être traité par des anticoagulants oraux et si vous ne présentez pas de risque majeur de saignement.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE PLAVIX

Contre-indications :

Ne prenez jamais Plavix

- Si vous êtes allergique (hypersensible) au clopidogrel ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 4.

peau, pouvant apparaître comme des petites tâches de fatigue extrême inexplicable, confusion, jaunissement (voir rubrique 4 "Effets indésirables éventuels").

Si vous vous coupez ou si vous vous blessez, l'arrêt de ce médicament peut prendre du temps que d'habitude. Ceci est lié au mode d'action de Plavix (empêchement de la formation de caillots sanguins. Dans le cas de coup ou de brûlure (par exemple au cours du rasage), vous ne devriez généralement pas arrêter ce médicament. Cependant, si ce saignement vous préoccupe, vous devriez consulter votre médecin (voir rubrique 4 "Effets indésirables éventuels").

Votre médecin pourra vous demander de pratiquer

Enfants et adolescents

Ce médicament ne doit pas être utilisé chez les enfants.

Autres médicaments et Plavix

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou si vous prévoyez de prendre tout autre médicament, même s'il s'agit d'une ordonnance.

Certains médicaments peuvent exercer une influence sur Plavix.

Vous devez informer avec précision votre médecin si :

- des médicaments qui peuvent augmenter votre risque de saignement,
- des anticoagulants oraux (médicaments utilisés pour empêcher l'aggrégation plaquettaires),
- un anti-inflammatoire non stéroïdien, médicament utilisé pour soulager la douleur et/ou les maladies inflammatoires des muscles et/ou tout autre médicament injectable utilisé pour diminuer la douleur (comme la ticlopidine, un autre antiagrégant plaquettaires),
- un inhibiteur sélectif de la récapitulation de la sérotonine (comme la fluvoxamine), médicament utilisé habituellement pour traiter la dépression,
- de l'omeprazole ou de l'ésomeprazole pour des maladies de l'estomac ou de l'intestin,
- du flucloxacile ou du voriconazole, qui sont des médicaments utilisés pour traiter des infections longues,
- de l'efavirenz, ou d'autres traitements antirétroviraux (comme le zidovudine ou le didanosine),
- de la carbamazépine pour le traitement de certaines crises épileptiques,
- du moclobémide, pour le traitement de la dépression,
- du répaglinide, médicament utilisé pour traiter le diabète de type 2,
- du paclitaxel, médicament utilisé pour traiter un cancer,
- des opioïdes, si vous êtes traités par du clopidogrel, il est possible que vous soyez prescrit (utilisé pour traiter la douleur).

Si vous avez une douleur thoracique grave (angor instable), vous êtes prescrit en association avec de l'acide acétylsalicylique, nombreux médicaments utilisés pour soulager la douleur et/ou l'inflammation. L'utilisation occasionnelle d'acide acétylsalicylique (pas plus de 1 g par jour) ne devrait généralement pas poser de problèmes, d'autres circonstances doivent être discutées avec votre médecin.

Plavix avec des aliments et boissons

Plavix peut être pris avec ou sans aliment.

Grossesse et allaitement

Il est possible

Si vous

médecin

un tra

recom

Vous r

Si vous

prend

une

médi

ce

de

ce

de

ce

pendan

êtes ence

Plavix. Si

vous pren

orsque vo

par ce m

ment, pré

vention

pharmaci

Sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat -R.P. 1,

Ain sebaâ Casablanca

Plavix 75 mg, cp pel b 28

P.P.V : 316,00 DH

6 118001 081257

Barcode

Conduite de véhicules

Plavix ne devrait pas modifier votre aptitude à conduire un

machines

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

ez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

us avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharma-

édicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même
s de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non
ionné dans cette notice, parlez en à votre médecin ou à votre pharmacien.

CARDIOASPIRINE® -

100 mg, comprimés gastro-résistants

ette notice :

ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?

es sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?

ent prendre CardioAspirine 100 mg ?

sont les effets indésirables éventuels ?

ent conserver CardioAspirine 100 mg ?

ations supplémentaires

EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

pirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites la régulation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le principe actif ne se dissout que dans l'intestin grêle. C'est pour cette raison que CardioAspirine ménage la muqueuse gastrique.

pirine ne doit être pris que selon la prescription du médecin.

pirine est indiqué pour:

vention des thromboses artérielles après des opérations sur les artères coronaires (pontage et/ou révision d'une sténose des artères coronaires);

vention des attaques cérébrales, suite à l'apparition de signes précurseurs (accidents ischémiques transitoires, AIT);

vention des thromboses artérielles (caillots sanguins dans les vaisseaux coronaires) suite à un infarctus (prophylaxie secondaire de l'infarctus);

vention de l'infarctus du myocarde chez les patients chez lesquels le médecin a évalué que les autres affections concomitantes telles que hypertension artérielle, diabète et/ou hypercholesterinémie doivent également être traitées. De plus, il faut arrêter de fumer;

ment de l'angine de poitrine instable;

vention de l'infarctus du myocarde aigu;

vention des thromboses artérielles après des opérations sur des vaisseaux sanguins (p. ex. opérations de la hanche, de la cuisse, de la jambe);

vention de l'aggravation d'une artériopathie oblitérante (artérite).

Cardioaspirine 100 mg/30cpr
Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH
Bayer S.A.



6 118001 090280

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

ez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

us avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharma-

édicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même
s de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non
ionné dans cette notice, parlez en à votre médecin ou à votre pharmacien.

CARDIOASPIRINE® -

100 mg, comprimés gastro-résistants

ette notice :

ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?

es sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?

ent prendre CardioAspirine 100 mg ?

sont les effets indésirables éventuels ?

ent conserver CardioAspirine 100 mg ?

ations supplémentaires

EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

pirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites la régulation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le principe actif ne se dissout que dans l'intestin grêle. C'est pour cette raison que CardioAspirine ménage la muqueuse gastrique.

pirine ne doit être pris que selon la prescription du médecin.

pirine est indiqué pour:

vention des thromboses artérielles après des opérations sur les artères coronaires (pontage et/ou révision d'une sténose des artères coronaires);

vention des attaques cérébrales, suite à l'apparition de signes précurseurs (accidents ischémiques transitoires, AIT);

vention des thromboses artérielles (caillots sanguins dans les vaisseaux coronaires) suite à un infarctus (prophylaxie secondaire de l'infarctus);

vention de l'infarctus du myocarde chez les patients chez lesquels le médecin a évalué que les autres affections concomitantes telles que hypertension artérielle, diabète et/ou hypercholesterinémie doivent également être traitées. De plus, il faut arrêter de fumer;

ment de l'angine de poitrine instable;

vention de l'infarctus du myocarde aigu;

vention des thromboses artérielles après des opérations sur des vaisseaux sanguins (p. ex. opérations de la hanche, de la cuisse, de la jambe);

vention de l'aggravation d'une artériopathie oblitérante (artérite).

Cardioaspirine 100 mg/30cpr
Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH
Bayer S.A.



6 118001 090280

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

ez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

us avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharma-

édicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même
s de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non
ionné dans cette notice, parlez en à votre médecin ou à votre pharmacien.

CARDIOASPIRINE® -

100 mg, comprimés gastro-résistants

ette notice :

ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?

es sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?

ent prendre CardioAspirine 100 mg ?

sont les effets indésirables éventuels ?

ent conserver CardioAspirine 100 mg ?

ations supplémentaires

EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

pirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites la régulation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, le principe actif ne se dissout que dans l'intestin grêle. C'est pour cette raison que CardioAspirine ménage la muqueuse gastrique.

pirine ne doit être pris que selon la prescription du médecin.

pirine est indiqué pour:

vention des thromboses artérielles après des opérations sur les artères coronaires (pontage et/ou révision d'une sténose des artères coronaires);

vention des attaques cérébrales, suite à l'apparition de signes précurseurs (accidents ischémiques transitoires, AIT);

vention des thromboses artérielles (caillots sanguins dans les vaisseaux coronaires) suite à un infarctus (prophylaxie secondaire de l'infarctus);

vention de l'infarctus du myocarde chez les patients chez lesquels le médecin

Les affections concomitantes telles que hypertension artérielle, diabète et/ou tabagisme doivent également être traitées. De plus, il faut arrêter de fumer;

rement de l'angine de poitrine instable;

vention de l'infarctus du myocarde aigu;

vention des thromboses artérielles après des opérations sur des vaisseaux,

vention de l'aggravation d'une artériopathie oblitérante (artérite).

Cardioaspirine 100 mg/30cpr
Acide acétylsalicylique

P.P.V. : 27,70 DH
Bayer S.A.



6 118001 090280

Dénomination du médicament :

Tareg® 40 mg

Tareg® 80 mg

Tareg® 160 mg

DCI : Valsartan

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
 - Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
 - Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
 - Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. Que contient cette notice :
 2. Qu'est-ce que tareg et dans quel cas est-il utilisé ?
 3. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> tareg ?
 4. Comment <prendre> <utiliser> tareg ?
 5. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
 6. Comment conserver tareg ?

1. Qu'est-ce que Tareg et dans quel cas est-il utilisé ?

Tareg contient une substance active qui influence le système régulant la pression artérielle de l'organisme. Il produit une

combinaison avec d'autres médicaments lorsque vous tolérez pas certains médicaments à cause de leurs effets secondaires.

Votre médecin peut aussi prescrire Tareg pour tra-
patients après un infarctus du myocarde.

Tareg ne doit être pris que sur prescription médicale.

2. Quelles sont les informations à connaître à *<de prendre> <d'utiliser>* Tareg?

Une hypertension artérielle non traitée peut entraîner des lésions au niveau des organes vitaux comme le cœur, les reins et le cerveau. Vous pouvez vous sentir en permanence fatigué et ne ressentir aucune manifestation de maladie. La hypertension non traitée peut entraîner des séquelles graves telles qu'une attaque cérébrale, un infarctus du myocarde, une insuffisance cardiaque, une insuffisance rénale et une insuffisance hépatique. Ce médicament peut affecter les réactions, l'aptitude à conduire et l'aptitude à utiliser des outils ou des machines. Prévenez votre médecin avant de prendre Tareg.

- souffrez d'une maladie grave des reins ou du foie
 - souffrez de vomissements ou de diarrhée ou de fortes doses de diurétiques (qui servent à excès dans votre organisme).
 - Si vous présentez des réactions telles qu'un visage, des bras et des jambes, des yeux, de la langue (signes d'un angio-œdème) après Tareg. Dans ces cas, vous devez être surveillé éventuellement un traitement approprié.

Barcode: 1800030323
AREG 40 mg
comprimés pelliculés
PPV : 98,40 DH

Dénomination du médicament :

Tareg® 40 mg

Tareg® 80 mg

Tareg® 160 mg

DCI : Valsartan

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
 - Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
 - Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
 - Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. Que contient cette notice :
 2. Qu'est-ce que tareg et dans quel cas est-il utilisé ?
 3. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> tareg ?
 4. Comment <prendre> <utiliser> tareg ?
 5. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
 6. Comment conserver tareg ?

1. Qu'est-ce que Tareg et dans quel cas est-il utilisé ?

Tareg contient une substance active qui influence le système régulant la pression artérielle de l'organisme. Il produit une

combinaison avec d'autres médicaments lorsque tolérez pas certains médicaments à cause de leurs secondaires.

Votre médecin peut aussi prescrire Tareg pour tra-
patients après un infarctus du myocarde.

Tareg ne doit être pris que sur prescription médicale.

2. Quelles sont les informations à connaître à *<de prendre> <d'utiliser>* Tareg?

Une hypertension artérielle non traitée peut entraîner des lésions au niveau des organes vitaux comme le cœur, les reins et le cerveau. Vous pouvez vous sentir en permanence fatigué et ne ressentir aucune manifestation de maladie. Une hypertension non traitée peut entraîner des séquelles graves telles qu'une attaque cérébrale, un infarctus du myocarde, une insuffisance cardiaque, une insuffisance rénale et une insuffisance hépatique. Ce médicament peut affecter les réactions, l'aptitude à conduire et l'aptitude à utiliser des outils ou des machines. Prévenez votre médecin avant de prendre Tareg.

- souffrez d'une maladie grave des reins ou du foie
 - souffrez de vomissements ou de diarrhée ou de fortes doses de diurétiques (qui servent à déshydrater l'organisme).
 - Si vous présentez des réactions telles qu'un œdème du visage, des bras et des jambes, des yeux, de la langue (signes d'un angio-œdème) après Tareg. Dans ces cas, vous devez être surveillé éventuellement un traitement approprié.

Il est important de faire une cure de 10 jours au début du traitement des vomissements.

Barcode: 1800030323
AREG 40 mg
comprimés pelliculés
PPV : 98,40 DH

Dénomination du médicament :

Tareg® 40 mg

Tareg® 80 mg

Tareg® 160 mg

DCI : Valsartan

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
 - Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
 - Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
 - Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. Que contient cette notice :
 2. Qu'est-ce que tareg et dans quel cas est-il utilisé ?
 3. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> tareg ?
 4. Comment <prendre> <utiliser> tareg ?
 5. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
 6. Comment conserver tareg ?

1. Qu'est-ce que Tareg et dans quel cas est-il utilisé ?

Tareg contient une substance active qui influence le système régulant la pression artérielle de l'organisme. Il produit une

combinaison avec d'autres médicaments lorsque vous tolérez pas certains médicaments à cause de leurs effets secondaires.

Votre médecin peut aussi prescrire Tareg pour tra-
patients après un infarctus du myocarde.

Tareg ne doit être pris que sur prescription médicale.

2. Quelles sont les informations à connaître à *<de prendre> <d'utiliser>* Tareg?

Une hypertension artérielle non traitée peut entraîner des lésions au niveau des organes vitaux comme le cœur, les reins et le cerveau. Vous pouvez vous sentir en permanence fatigué et ne ressentir aucune manifestation de maladie. La hypertension non traitée peut entraîner des séquelles graves telles qu'une attaque cérébrale, un infarctus du myocarde, une insuffisance cardiaque, une insuffisance rénale et une insuffisance hépatique. Ce médicament peut affecter les réactions, l'aptitude à conduire et l'aptitude à utiliser des outils ou des machines. Prévenez votre médecin avant de prendre Tareg.

- souffrez d'une maladie grave des reins ou du foie
 - souffrez de vomissements ou de diarrhée ou de fortes doses de diurétiques (qui servent à excès dans votre organisme).
 - Si vous présentez des réactions telles qu'un visage, des bras et des jambes, des yeux, de la langue (signes d'un angio-œdème) après Tareg. Dans ces cas, vous devez être surveillé éventuellement un traitement approprié.

A photograph of a prescription label for AREG 40 mg tablets. The label includes a barcode, the product code 1800030323, the brand name AREG 40 mg, and the description 'comprimés pelliculés'. It also shows the price PPV : 98,40 DH. The label is partially obscured by a white piece of paper.

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

Bisoprolol Fumarate

Voie orale

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

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

Dans cette notice :

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

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

Classe pharmacothérapeutique

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

Indications thérapeutiques

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

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

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

Ne prenez jamais CARDENSIEL en cas de :

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

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

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

Enfants, attention avec CARDENSIEL.



6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 50,70 DHS

786216246
trac

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

Bisoprolol Fumarate

Voie orale

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

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

Dans cette notice :

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

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

Classe pharmacothérapeutique

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

Indications thérapeutiques

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

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

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

Ne prenez jamais CARDENSIEL en cas de :

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

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

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

Enfants, attention avec CARDENSIEL.



6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 50,70 DHS

786216246
trac

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

Bisoprolol Fumarate

Voie orale

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

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

Dans cette notice :

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

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

Classe pharmacothérapeutique

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

Indications thérapeutiques

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

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

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

Ne prenez jamais CARDENSIEL en cas de :

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

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

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

Enfants, attention avec CARDENSIEL.



6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 50,70 DHS

786216246
trac

Notice : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

**CRESTOR 5 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 10 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 20 mg, comprimé pelliculé**

Rosuvastatine

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

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

Que contient cette notice ?

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

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

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteur de l'HMG-CoA réductase -
code ATC : C10A A07

CRESTOR appartient au groupe des médicaments appelés statines.
CRESTOR vous a été prescrit parce que :

- Vous avez un taux élevé de cholestérol ce qui signifie que vous présentez un risque de faire une attaque cardiaque ou un accident vasculaire cérébral. CRESTOR est utilisé chez les adultes, les adolescents et les enfants âgés de 6 ans et plus pour traiter un taux de cholestérol élevé.
- Il vous est recommandé de prendre des statines, car parfois un régime alimentaire adapté et une activité physique ne suffisent pas à corriger votre taux de cholestérol. Vous devez poursuivre le régime hypcholestérolémiant et l'activité physique en même temps que la prise de CRESTOR.

Ou

- Vous avez d'autres facteurs qui augmentent votre risque d'avoir une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs.

Une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs peuvent être causés par une maladie appelée l'athérosclérose. L'athérosclérose est due à une accumulation de

Ne prenez jamais CRESTOR, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique à la rosuvastatine ou à ses composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous êtes **enceinte**, si vous allaitez, **arrêtez immédiatement** le traitement et prévenez votre médecin ; il convient d'utiliser un contraceptif approprié pour éviter d'être enceinte par CRESTOR.
- Si vous avez **actuellement des problèmes hépatiques**.
- Si vous avez **des problèmes rénaux graves** (si vous avez des problèmes rénaux, demandez à votre médecin).
- Si vous avez **des troubles musculaires appelés rhabdomyolysie** (douleurs musculaires répétées ou inexpliquées).
- Si vous prenez de la **ciclosporine** (utilisée par exemple pour les greffes d'organes).

Si vous êtes concernés par l'une de ces situations (ou si vous avez des doutes), parlez-en à votre médecin.

De plus, vous ne devez pas prendre 40 mg de CRESTOR si votre taux de cholestérol est plus élevé si :

- Vous avez une **insuffisance rénale modérée** (en cas de problème, demandez à votre médecin) ;
- Vous avez **des troubles de la thyroïde** ;
- Vous avez **des douleurs musculaires répétées ou douloureuses** (chez les personnes qui ont des antécédents personnels ou familiaux de problèmes musculaires, ou si vous avez déjà présenté des douleurs musculaires avec ce médicament abaissant les taux de cholestérol) ;
- Vous consommez **régulièrement des quantités excessives** d'alcool ;
- Vous êtes **d'origine asiatique** (japonais, chinois, vietnamien, coréen et indien) ;
- Vous êtes déjà traité par un autre médicament anti-cholestérol **appelé fibrate**.

Si vous êtes concernés par l'une de ces situations (ou si vous avez des doutes), parlez-en à votre médecin.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre pharmacien avant de prendre CRESTOR.

- Si vous prenez CRESTOR, **Maphar**
Bd Alkminia N° 6, Ql,
Sidi Bernoussi, Casablanca
- Si vous prenez CRESTOR 5 mg, **cp peli b30**
P.P.V : 114,10 DH
ou si vous prenez CRESTOR 10 mg, **cp peli b30**
P.P.V : 118,00 DH
- Si vous prenez CRESTOR 20 mg, **cp peli b30**
P.P.V : 183,10 DH

es répétées peuvent augmenter le risque de problèmes musculaires et de cholestérol. Si vous avez des douleurs musculaires, ne vous sentez pas mal, mais si vous avez une faiblesse musculaire, une

Notice : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

**CRESTOR 5 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 10 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 20 mg, comprimé pelliculé**

Rosuvastatine

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

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

Que contient cette notice ?

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

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

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteur de l'HMG-CoA réductase -
code ATC : C10A A07

CRESTOR appartient au groupe des médicaments appelés statines.
CRESTOR vous a été prescrit parce que :

- Vous avez un taux élevé de cholestérol ce qui signifie que vous présentez un risque de faire une attaque cardiaque ou un accident vasculaire cérébral. CRESTOR est utilisé chez les adultes, les adolescents et les enfants âgés de 6 ans et plus pour traiter un taux de cholestérol élevé.
- Il vous est recommandé de prendre des statines, car parfois un régime alimentaire adapté et une activité physique ne suffisent pas à corriger votre taux de cholestérol. Vous devez poursuivre le régime hypcholestérolémiant et l'activité physique en même temps que la prise de CRESTOR.

Ou

- Vous avez d'autres facteurs qui augmentent votre risque d'avoir une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs.

Une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs peuvent être causés par une maladie appelée l'athérosclérose. L'athérosclérose est due à une accumulation de

Ne prenez jamais CRESTOR, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique à la rosuvastatine ou à ses composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous êtes **enceinte**, si vous allaitez, **arrêtez immédiatement** le traitement et prévenez votre médecin ; il convient d'utiliser un contraceptif approprié pour éviter d'être enceinte par CRESTOR.
- Si vous avez **actuellement des problèmes hépatiques**.
- Si vous avez **des problèmes rénaux graves** (si vous avez des problèmes rénaux, demandez à votre médecin).
- Si vous avez **des troubles musculaires appelés rhabdomyolysie** (douleurs musculaires répétées ou inexpliquées).
- Si vous prenez de la **ciclosporine** (utilisée par exemple pour les greffes d'organes).

Si vous êtes concernés par l'une de ces situations (ou si vous avez des doutes), parlez-en à votre médecin.

De plus, vous ne devez pas prendre 40 mg de CRESTOR si votre taux de cholestérol est plus élevé si :

- Vous avez une **insuffisance rénale modérée** (en cas de problème, demandez à votre médecin) ;
- Vous avez **des troubles de la thyroïde** ;
- Vous avez **des douleurs musculaires répétées ou douloureuses** (chez les personnes qui ont des antécédents personnels ou familiaux de problèmes musculaires, ou si vous avez déjà présenté des douleurs musculaires avec ce médicament abaissant les taux de cholestérol) ;
- Vous consommez **régulièrement des quantités excessives** d'alcool ;
- Vous êtes **d'origine asiatique** (japonais, chinois, vietnamien, coréen et indien) ;
- Vous êtes déjà traité par un autre médicament anti-cholestérol **appelé fibrate**.

Si vous êtes concernés par l'une de ces situations (ou si vous avez des doutes), parlez-en à votre médecin.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre pharmacien avant de prendre CRESTOR.

- Si vous prenez CRESTOR, **Maphar**
Bd Alkminia N° 6, Ql,
Sidi Bernoussi, Casablanca
- Si vous prenez CRESTOR 5 mg, **cp peli b30**
P.P.V : 114,10 DH
ou si vous prenez CRESTOR 10 mg, **cp peli b30**
P.P.V : 118,00 DH
- Si vous prenez CRESTOR 20 mg, **cp peli b30**
P.P.V : 183,10 DH

es répétées peuvent augmenter le risque de problèmes musculaires et de cholestérol. Si vous avez des douleurs musculaires, ne vous sentez pas mal, mais si vous avez une faiblesse musculaire, parlez-en à votre médecin.

Notice : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

**CRESTOR 5 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 10 mg, comprimé pelliculé
CRESTOR 20 mg, comprimé pelliculé**

Rosuvastatine

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

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

Que contient cette notice ?

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

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

Classe pharmacothérapeutique : Inhibiteur de l'HMG-CoA réductase -
code ATC : C10A A07

CRESTOR appartient au groupe des médicaments appelés statines.
CRESTOR vous a été prescrit parce que :

- Vous avez un taux élevé de cholestérol ce qui signifie que vous présentez un risque de faire une attaque cardiaque ou un accident vasculaire cérébral. CRESTOR est utilisé chez les adultes, les adolescents et les enfants âgés de 6 ans et plus pour traiter un taux de cholestérol élevé.
- Il vous est recommandé de prendre des statines, car parfois un régime alimentaire adapté et une activité physique ne suffisent pas à corriger votre taux de cholestérol. Vous devez poursuivre le régime hypcholestérolémiant et l'activité physique en même temps que la prise de CRESTOR.

Ou

- Vous avez d'autres facteurs qui augmentent votre risque d'avoir une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs.

Une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs peuvent être causés par une maladie appelée l'athérosclérose. L'athérosclérose est due à une accumulation de

Ne prenez jamais CRESTOR, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique à la rosuvastatine ou à ses composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous êtes **enceinte**, si vous allaitez, **arrêtez immédiatement** le traitement et prévenez votre médecin ; il convient d'utiliser un contraceptif approprié pour éviter d'être enceinte par CRESTOR.
- Si vous avez **actuellement des problèmes hépatiques**.
- Si vous avez **des problèmes rénaux graves** (si vous demandez à votre médecin).
- Si vous avez **des troubles musculaires appelés rhabdomyolysie** (douleurs musculaires répétées ou inexpliquées).
- Si vous prenez de la **ciclosporine** (utilisée par exemple pour greffes d'organes).

Si vous êtes concernés par l'une de ces situations (ou si vous en doutez), parlez-en à votre médecin.

De plus, vous ne devez pas prendre 40 mg de CRESTOR si votre taux de cholestérol est plus élevé si :

- Vous avez une **insuffisance rénale modérée** (en cas de problème, demandez à votre médecin) ;
- Vous avez **des troubles de la thyroïde** ;
- Vous avez **des douleurs musculaires répétées ou douloureuses** (chez les personnes qui ont des antécédents personnels ou familiaux de problèmes musculaires ou si vous avez déjà présenté des douleurs musculaires avec ce médicament abaissant les taux de cholestérol) ;
- Vous consommez **régulièrement des quantités excessives** d'alcool ;
- Vous êtes **d'origine asiatique** (japonais, chinois, vietnamien, coréen et indien) ;
- Vous êtes déjà traité par un autre médicament anti-cholestérol **appelé fibrate**.

Si vous êtes concernés par l'une de ces situations (ou si vous en doutez), parlez-en à votre médecin.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre pharmacien avant de prendre CRESTOR.

- Si vous prenez CRESTOR avec d'autres médicaments, par exemple : **Maphar Bd Alkinia N° 6, Ql. Sidi Bernoussi, Casablanca** ou **CRESTOR 5mg cp peli b30 P.P.V : 114,10 DH** ou si vous prenez d'autres médicaments immédiatement après avoir pris CRESTOR, il y a un risque d'effets indésirables particulièrement si vous avez de la fièvre ; informez également votre pharmacien si vous avez une faiblesse musculaire.



Amlor®

5 mg et 10 mg comprimés
Amlodipine

Veuillez lire attentivement l'intégralité 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.
- En cas de doute, demandez conseil à 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 présentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Contenu de cette notice :

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

1. Qu'est-ce que Amlor® et dans quel cas est-il utilisé ?

Amlor® contient la substance active amlodipine qui appartient au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques.

Amlor® est utilisé pour traiter les problèmes de haute pression artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur thoracique dénommée angor, dont une forme rare est l'angor du Prinzmetal ou variante. Chez les patients hypertendus (souffrant de pression haute), ce médicament agit en relaxant les vaisseaux sanguins de telle sorte que le sang les traverse plus facilement. Chez les patients atteints d'angor, Amlor® améliore l'apport sanguin au muscle cardiaque, qui reçoit ainsi plus d'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique. Ce médicament n'apporte pas de soulagement immédiat si la douleur thoracique est liée à l'angor.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Amlor® ?

Ne prenez jamais Amlor®

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'amlodipine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (dont la liste est indiquée dans la rubrique 6), ou aux autres inhibiteurs calciques. Les réactions peuvent se manifester par des prurits, des rougeurs de la peau ou des difficultés respiratoires.
- Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension).
- Si vous présentez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur est incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).
- Si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre Amlor®.

Vous devez informer votre médecin si vous présentez ou avez présenté l'une des conditions suivantes :

- Crise cardiaque récente
- Insuffisance cardiaque
- Augmentation sévère de la pression artérielle (crise hypertensive)
- Maladie du foie (hépatite)
- Vous êtes une personne âgée et votre dose a besoin d'être augmentée.

Enfants et adolescents

Amlor® n'a pas été étudié chez l'enfant âgé de moins de 6 ans. Amlor® ne doit être utilisé que pour le traitement de l'hypertension chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 17 ans (voir rubrique 3). Pour des informations complémentaires, veuillez consulter votre médecin.

Autres médicaments et Amlor®

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Amlor® peut affecter ou être affecté par d'autres médicaments, tels que

• le ketoconazole, l'itraconazole (médicaments antifongiques)

• le ritonavir, l'indinavir, le nefazodone (appelés inhibiteur de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH)

• la rifampicine, l'érythromycine, la clarithromycine (antibiotiques)

• Hypericum perforatum (millepertuis)

• le vérapamil, le diltiazem (médicaments pour le cœur)

• le dantrolène (perfusion pour les augmentations sévères de la température)

• la simvastatine (médicament hypocholestérolémiant)

• le tacrolimus, le sirolimus, le temsirolimus et l'everolimus (médicament fonctionnement du système immunitaire)

• la closporine (médicament immunosupresseur)

Amlor® peut diminuer votre pression artérielle encore davantage si médicaments destinés à traiter l'hypertension.

Amlor® avec des aliments et des boissons

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés car ils peuvent entraîner une augmentation de la substance active résultant en une augmentation imprévisible de l'effet hypotenseur de Amlor®.

Grossesse et allaitement

Grossesse

La sécurité de l'amlodipine pendant la grossesse n'a pas été établie.

Consultez votre médecin immédiatement si vous prenez :

- Apparition soudaine de dyspnée, douleur thoracique
- Gonflement des paupières, du visage ou des lèvres
- Gonflement de la langue et de la gorge entraînant une difficultés respiratoires
- Réactions cutanées graves, notamment éruption sur l'ensemble du corps, démangeaisons intenses, vésicules et autres réactions allergiques
- Infarctus, rythme cardiaque abnormal
- Inflammation du pancréas pouvant entraîner une douleur d'un très grand mal être

Les effets indésirables très fréquents suivants ont été observés plus d'une semaine, veuillez contacter votre médecin.

- Très fréquents :** peuvent toucher plus d'une personne (Edème (rétention d'eau))
- Les effets indésirables fréquents suivants ont été observés plus d'une semaine, veuillez contacter votre médecin.
 - Fréquents : peuvent toucher moins d'une personne
 - Maux de tête, vertiges, somnolence (en insomnie)
 - Palpitations (ressentir vos battements cardiaques)
 - Douleur abdominale, nausée
 - Perturbation du transit abdominal, diarrhée, constipation
 - Fatigue, faiblesse
 - Troubles visuels, vision double
 - Crampes musculaires
 - Gonflement des chevilles

D'autres effets indésirables figurant sur la liste suivante peuvent toucher moins d'une personne.

Si vous ressentez l'un des effets mentionnés comme non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin.

Peu fréquents : peuvent toucher moins d'une personne.

Changement d'humeur, anxiété, dépression, insomnie, Tremblements, anomalies du goût, perte de conscience.

Sensations d'engourdissement ou de fourmillement, douleur

Tintements dans les oreilles

Pression artérielle faible

• Eternuements et écoulement nasal provoqués par l'air

• Toux

• Sécheresse buccale, vomissements (nausées)

• Chute des cheveux, augmentation de la transpiration

• la peau, changement de coloration de la peau

• Difficultés pour uriner, envies d'uriner la nuit, augmentation de la quantité d'urine

• Incapacité à obtenir une érection ; gêne ou augmentation de la taille

• Douleur, mal être

• Douleurs articulaires ou musculaires, douleur dans les jambes

• Augmentation ou diminution du poids

Rares : peuvent toucher moins d'une personne

• Confusion

Très rares : affectent moins d'un patient sur 10 000

• Diminution du nombre des globules blancs, diminution d'une formation anormale d'écchymoses et des saignements

• Augmentation du sucre dans le sang (hyperglycémie)

• Trouble des nerfs entraînant une faiblesse musculaire

• Gonflement des gencives

• Ballonnement abdominal (gastre)

• Anomalies de la fonction hépatique, inflammation et élévation des enzymes hépatiques pouvant avoir une origine autre que l'effet de Amlor®

• Augmentation de la tension musculaire

• Inflammation des vaisseaux sanguins, souvent aiguë

• Sensibilité à la lumière

• Troubles combinant de la rigidité, des tremblements et des convulsions

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, veuillez en informer votre médecin.

Amlor® avec des aliments et des boissons

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés car ils peuvent entraîner une augmentation de la substance active résultant en une augmentation imprévisible de l'effet hypotenseur de Amlor®.

Grossesse et allaitement

Grossesse

La sécurité de l'amlodipine pendant la grossesse n'a pas été établie.

UT.AV : 07 2025

P.P.V.

136 60

LOT N° : GH 7003

6. Contenu de l'emballage et autres informations

Que contient Amlor®

La substance active de Amlor 5 mg comprimés est



INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Ce médicament appartient à la classe des antagonistes du calcium.

Ce médicament est préconisé dans le traitement de l'hypertension artérielle et dans le traitement préventif de l'angor.

CONTRE INDICATIONS

Ce médicament NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ dans les cas suivants :

- chez la femme enceinte ou susceptible de l'être
- chez la femme en période d'allaitement.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les personnes âgées et les personnes souffrant d'une insuffisance hépatique se conformeront strictement à la prescription de leur médecin.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HÉSITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

AFIN D'ÉVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS IL FAUT SIGNALER SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MÉDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN, particulièrement si vous prenez déjà des médicaments contre l'hypertension artérielle ou contre l'angor.

NE JAMAIS LAISSER A LA PORTÉE DES ENFANTS.

AUTRES EFFETS POSSIBLES DU MÉDICAMENT

COMME TOUT PRODUIT ACTIF, CE MÉDICAMENT PEUT, CHEZ CERTAINES PERSONNES ENTRAINER DES EFFETS PLUS OU MOINS GENANTS, en début de traitement :

- le plus souvent, on peut noter maux de tête, rougeurs du visage, oedèmes des jambes.
 - Rarement : nausées, étourdissements, fatigue, réactions cutanées : tachycardies ou palpitations.
- Ces phénomènes s'atténuent en général par la suite.*

Pour toute autre manifestation indésirable, telle que douleurs angineuses dans la région thoracique pouvant survenir, très rarement, 15 à 20 minutes après la prise du médicament, il convient de prévenir le médecin.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

DANS TOUS LES CAS SE CONFORMER STRICTEMENT A L'ORDONNANCE DE VOTRE MÉDECIN.

PRÉSENTATIONS

- AMLOR® 5 mg

Boîte de 14 comprimés dosés à 5 mg amlодипине

Boîte de 28 comprimés dosés à 5 mg amlодипине

Boîte de 56 comprimés dosés à 5 mg amlодипине

- AMLOR® 10 mg

Boîte de 14 comprimés dosés à 10 mg amlодипине

Boîte de 28 comprimés dosés à 10 mg amlодипине

* Marque de Pfizer Inc

N.S.D.I.

09626039

LABORATOIRES PFIZER S.A.
Route de Oualidia EL JADIDA



OEDES® 20 mg

Microgranulés gastro-résistants en gélule (Oméprazole)

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

Elle contient des informations importantes sur votre traitement et votre maladie.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien. Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

1. Identification du médicament:

Forme pharmaceutique et présentation:

OEDES® 20 mg. Microgranulés gastro-résistants en gélules, boîtes de 7, 14, 28 et 56

2. Composition du médicament :

Principe actives:

Oméprazole 20 mg

EXCIPIENTS : q.s.p une gélule.

Excipient à effet notoire : Saccharose.

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

OEDES® 20 mg contient la substance active Oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

4. Indications thérapeutiques

OEDES® 20 mg est utilisé pour traiter les affections suivantes :

Chez les adultes :

• le reflux gastro-oesophagien (RGO). L'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage (le tube qui relie la gorge à l'estomac) entraînant douleur, inflammation et brûlures.

• les ulcères de la partie haute de votre intestin (ulcère duodénal) ou de votre estomac (ulcère gastrique).

• les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori. Dans ce cas, votre médecin peut également vous prescrire des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.

• les ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS). OEDES® 20 mg peut aussi être utilisé pour la prévention de ceux-ci si vous prenez des AINS.

• un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

Chez les enfants :

Enfants âgés de plus d'un an et avec un poids corporel ≥ 10 kg :

• le reflux gastro-oesophagien (RGO). L'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage (le tube qui relie la gorge à l'estomac) entraînant douleur, inflammation et brûlures.

• Les symptômes chez l'enfant peuvent comprendre des remontées dans la bouche du contenu de l'estomac (réurgitation), des vomissements et une prise de poids limitée.

Enfants âgés de plus de 4 ans et adolescents :

• les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori. Dans ce cas, le médecin peut également prescrire à votre enfant des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.

5. Posologie, Mode et/ou voies(s) d'administration, Fréquence d'administration et Durée du traitement :

Veillez toujours à prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien.

Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. Votre médecin vous dira combien de gélules vous devez prendre et pendant combien de temps vous devez les prendre. Cela dépendra de votre état de santé et de votre âge.

Posologie :

Les doses recommandées sont mentionnées ci-dessous:

Utilisation chez les adultes :

Traitement des symptômes du reflux gastro-cesophagien tels que brûlures et réurgitation acide :

Si votre médecin constate que votre œsophage a été légèrement endommagé, la dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre une dose de 40 mg pendant 8 semaines supplémentaires si votre œsophage n'a pas encore cicatrisé.

La dose recommandée une fois que votre œsophage a été guéri est de 10 mg une fois par jour.

Si votre œsophage n'a pas été endommagé, la dose usuelle est de

gazeuse, un jus de fruit légèrement acide (jus d'orange, pomme ou ananas) ou dans de la compote de pomme.

• Toujours remuer juste avant de boire le mélange (le mélange ne sera pas homogène). Puis boire le mélange immédiatement ou dans les 30 minutes.

• Pour s'assurer que vous avez bu tout le médicament, bien rincer le verre avec un demi-verre d'eau et le boire. Les morceaux solides contiennent le médicament, ne pas les mâcher ni les croquer.

6. Contre-indications :

Ne prenez jamais OEDES® 20 mg, gélule :

• si vous êtes allergique à l'oméprazole ou à l'un des autres composants contenus dans OEDES® 20 mg.

• si vous êtes allergique à un autre inhibiteur de la pompe à protons (par exemple pantoprazole, lanzoprazole, rabéprazole, esoméprazole).

• Si vous prenez un médicament contenant du néfénlavir (utilisé pour traiter l'infection par le VIH).

• Si vous êtes dans une des situations décrites ci-dessus, ne prenez pas OEDES® 20 mg, gélule gastro-résistante. Si vous avez des doutes, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre OEDES® 20 mg.

7. Effets indésirables :

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne se surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Si vous remarquez un des effets indésirables suivants, ceux-ci étant rares mais sérieux, arrêtez de prendre OEDES® 20 mg et contactez immédiatement un médecin :

• Apparition soudaine d'une respiration sifflante, gonflement des lèvres, de la langue et de la gorge ou du corps, éruptions cutanées, perte de connaissance ou difficultés à avaler (réactions allergiques graves).

• Rougeurs de la peau avec des bulles ou une desquamation. Parfois, les bulles peuvent être importantes et s'accompagnent d'un saignement au niveau des lèvres, des yeux, de la bouche, du nez et des parties génitales. Ceci peut correspondre à un syndrome de Stevens-Johnson ou à une nécrolyse épidermique toxique.

• Jaunisse, urines fortes et fatigue peuvent être des symptômes d'une maladie du foie.

Les autres effets indésirables sont :

Effets indésirables fréquents (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 10)

• Maux de tête.

• Effets sur l'estomac ou l'intestin : diarrhée, douleurs à l'estomac, constipation, flatulence.

• Nausées ou vomissements.

• Polypes bénins dans l'estomac.

Effets indésirables peu fréquents (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 100)

• Gonflement des pieds et des chevilles.

• Troubles du sommeil (insomnie).

• Etourdissements, fourmillements, somnolence.

• Vertiges.

• Modifications des résultats des tests sanguins contrôlant le fonctionnement de votre foie.

• Éruptions cutanées, urticaire et démangeaisons.

• Malaise général, manque d'énergie.

Effets indésirables rares (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 1000)

• Troubles sanguins tels qu'une diminution du nombre de globules blancs ou de plaquettes. Ces effets peuvent provoquer une faiblesse, des ecchymoses ou faciliter les infections.

• Réactions allergiques, parfois graves, incluant le gonflement des lèvres, de la langue et de la

sifflante.

• Diminution du taux de

provoquer une faiblesse, des

• Agitation, confusion ou déprime.

• Troubles du goût.

• Troubles de la vue, tels que

• Respiration sifflante ou souffle.

• Sécheresse buccale.

• Inflammation de l'intérieur

• Infection appelée « mug

causé par un champignon.

• Troubles hépatiques incluant la jaunesse.

• Troubles de la peau et des

- Vous avez des selles sèches.
- Vous souffrez de diarrhée et/ou de crampes.
- Vous avez des douleurs abdominales.
- Si vous êtes déjà arrivé à un traitement par un autre médicament.
- Vous devez effectuer (Chromogranine A).
- Si vous prenez OEDES® 20 mg, gélule gastro-résistante régulièrement. Vous devez éviter d'événements nouveaux avec votre médecin.

La prise d'un inhibiteur de la pompe à protons (I.P.A.) peut augmenter l'absorption de OEDES® 20 mg. N'oubliez pas de prendre OEDES® 20 mg au moins 2 heures avant de prendre un I.P.A.

Enfants : Certains enfants atteints d'œsophagite peuvent nécessiter un traitement supplémentaire recommandé. Ne donnez pas à un enfant ou à un enfant de moins de 1 an ou de 10 kg.

Mentions relatives aux enfants :

Certains enfants atteints d'œsophagite peuvent nécessiter un traitement supplémentaire recommandé. Ne donnez pas à un enfant ou à un enfant de moins de 1 an ou de 10 kg.

Mentions relatives aux personnes âgées :

En raison de la présence d'œsophagite chez les personnes âgées, il est recommandé de prendre OEDES® 20 mg, gélule gastro-résistante au moins 2 heures avant de prendre un I.P.A.

• Rouges de la peau avec des bulles ou une desquamation. Parfois, les bulles peuvent être importantes et s'accompagnent d'un saignement au niveau des lèvres, des yeux, de la bouche, du nez et des parties génitales. Ceci peut correspondre à un syndrome de Stevens-Johnson ou à une nécrolyse épidermique toxique.

• Jaunisse, urines fortes et fatigue peuvent être des symptômes d'une maladie du foie.

Les autres effets indésirables sont :

Effets indésirables fréquents (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 10)

• Maux de tête.

• Effets sur l'estomac ou l'intestin : diarrhée, douleurs à l'estomac, constipation, flatulence.

• Nausées ou vomissements.

• Polypes bénins dans l'estomac.

Effets indésirables peu fréquents (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 100)

• Gonflement des pieds et des chevilles.

• Troubles du sommeil (insomnie).

• Etourdissements, fourmillements, somnolence.

• Vertiges.

• Modifications des résultats des tests sanguins contrôlant le fonctionnement de votre foie.

• Éruptions cutanées, urticaire et démangeaisons.

• Malaise général, manque d'énergie.

Effets indésirables rares (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 1000)

• Troubles sanguins tels qu'une diminution du nombre de globules blancs ou de plaquettes. Ces effets peuvent provoquer une faiblesse, des ecchymoses ou faciliter les infections.

• Réactions allergiques, parfois graves, incluant le gonflement des lèvres, de la langue et de la sifflante.

• Diminution du taux de

provoquer une faiblesse, des

• Agitation, confusion ou déprime.

• Troubles du goût.

• Troubles de la vue, tels que

• Respiration sifflante ou souffle.

• Sécheresse buccale.

• Inflammation de l'intérieur

• Infection appelée « mug

causé par un champignon.

• Troubles hépatiques incluant la jaunesse.

• Troubles de la peau et des

• Troubles gastro-intestinaux incluant l'indigestion, la diarrhée et la constipation.

• Troubles de la vision incluant l'amblyopie et la cécité.

• Troubles de l'audition incluant la surdité.

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la

• Troubles de la peau et des

• Troubles de la moelle épinière incluant la paralysie et la



ZITHROMAX®

Zithromax 500 mg comprimés pelliculés
Zithromax 200 mg/5 ml posologie suspension buvable
Aztreonamycine

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

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

Dans cette notice :

1. Qu'est-ce que Zithromax et dans quel cas est-il utilisé

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre/donner à l'enfant Zithromax

3. Comment prendre Zithromax

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

5. Comment conserver Zithromax

6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Zithromax et dans quel cas est-il utilisé ?

Zithromax contient la substance active aztreonamycine un antibiotique azide qui appartient au groupe des antibiotiques dits « macrolides ». L'aztreonamycine bloque la croissance de bactéries sensibles.

Zithromax est indiqué chez les adultes et chez les enfants pour le traitement des infections suivantes (causées par des germes sensibles à l'aztreonamycine) :

- infections des voies respiratoires supérieures, y compris l'inflammation des sinus (sinusite), l'inflammation des amygdales (angine) et l'inflammation de la gorge (pharyngite),
- infections des voies respiratoires inférieures, y compris la bronchite et la pneumonie,
- infections de l'oreille (otite moyenne aigüe),
- infections de la bouche et de l'ophagie (infections odontostomatologiques),
- infections cutanées et des tissus mous,
- urétrite non-gonococcique (Chlamydia trachomatis) et trichome

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre/donner à l'enfant Zithromax ?

Ne prenez pas Zithromax si vous êtes allergique à Zithromax

Vous êtes allergique à l'aztreonamycine, à l'aztreonamycine, aux autres antibiotiques dits « macrolides » ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6).

Avertissements et précautions d'emploi

Veuillez vous adresser au médecin ou au pharmacien avant de prendre/donner à l'enfant Zithromax :

• si vous avez ou avez déjà eu des problèmes de foie ou si vous prenez ou avez récemment pris d'autres médicaments susceptibles de causer des problèmes hépatiques (voir la rubrique « Autres médicaments et Zithromax »). Dans ces cas, la prise est indispensable avant de débuter le traitement par Zithromax ;

• si vous avez une maladie cardiaque ou des sécrétions (voir la rubrique « Autres médicaments et Zithromax ») ;

• si vous souffrez de troubles du rythme cardiaque car Zithromax peut également causer des troubles du rythme cardiaque légers, mais dans certains cas mortels (voir rubrique 4 « Effets secondaires possibles »).

Par conséquent, ce produit doit être utilisé avec précaution :

• chez les patients présentant des anomalies congénitales du cœur, avec un rythme cardiaque très lent (bradycardie), des troubles du rythme cardiaque (arythmie) ou de graves problèmes cardiaques (insuffisance cardiaque grave) ;

• chez les patients qui prennent déjà d'autres médicaments pouvant affecter le rythme cardiaque, tels que : quinidine, pentamidine, dothiepin, amiodarone, sotalol (médicaments pour traiter les troubles du rythme cardiaque), cisapride (médicament contre le reflux de l'estomac), lafutidine (médicament contre les allergies), pimozide (médicament contre les troubles mentaux), chlorpromazine (médicament pour la dépression), melfoxazine, levothioxazine, et chloroquine (antihelminthiques) ;

• chez les patients présentant de faibles concentrations de potassium et de magnésium dans le sang ;

• chez les personnes âgées et les femmes.

Veuillez informer votre médecin si l'une des conditions suivantes se manifeste ou s'aggrave pendant le traitement par Zithromax (voir également la rubrique 4 « Effets secondaires possibles ») :

• si vous avez des symptômes graves, y compris des réactions graves de la peau qui peuvent affecter d'autres organes et causer la fièvre. En cas de doute, contactez immédiatement de prendre Zithromax et adressez-vous à votre médecin ;

• si des symptômes d'un dysfonctionnement du foie apparaissent comme une faiblesse soutenue et associée à une coloration jaune de la peau ou des muqueuses, une urine foncée et des selles blanches ou des symptômes intestinaux (par exemple, confusion, altération de l'état de conscience ou coma). Arrêtez immédiatement de prendre Zithromax et consultez votre médecin qui vous prescrira des examens de contrôle pour évaluer l'état du foie ;

• vomissements ou irritation chez l'enfant (s'il s'agit d'un nourrisson dans les 42 premiers jours de vie) quel qu'il apparaissent après le repas. Ce produit peut provoquer le rétrécissement d'une partie de l'estomac. Si vous remarquez l'un de ces symptômes chez votre enfant, consultez immédiatement le médecin qui le soignera ;

• symptômes d'une nouvelle infection ou persistance des symptômes de l'infection en cours. Cette situation pourrait être causée par des bactéries insensibles au Zithromax (bactéries résistantes) ou de micro-organismes autres que les bactéries (infections fongiques) ;

• apparition de la diarrhée, qui peut être légère, mais mortelle dans certains cas (colite fulgurante). La diarrhée peut survenir par la prise presque tous les antibiotiques, y compris Zithromax, et est due à l'activation de la fibre bactérienne mésentérique normale, ce qui permet ainsi la prolifération d'une bactérie appelée Clostridium difficile. En cas de diarrhée, veuillez surveiller attentivement parce que l'infection à Clostridium difficile peut également apparaître deux mois après la fin de la prise de ce médicament ;

• réaction ou aggravation de la faiblesse musculaire et fatigabilité accrue, à savoir les symptômes de myasthénie graves. Enfants

Zithromax peut être utilisé chez les enfants et les adolescents.

Autres médicaments et Zithromax

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez/allez utiliser, avec récemment pris/utilez ou pourrez prendre/allez utiliser tout autre médicament.

Lorsque vous prenez l'un des médicaments suivants et que vous vous apprêtez à prendre Zithromax, veuillez le faire avec la prudence d'impose dans ces temps :

• antidiabétiques (médicaments contre l'insuline de l'estomac) ; évitez de prendre un antidiabétique et Zithromax si vous diabète et que vous souffrez d'insuffisance rénale importante. En cas de prise concomitante de ce médicament et de la dose de diogoxine doit être énormément surveillée ;

• colchicine (utilisée pour la goutte et la fièvre méditerranéenne familiale) ;

• zidovudine (médicament contre les infections par le VIH) ;

• ergotamine (médicament contre la migraine). La prise concomitante de ce médicament et de Zithromax (ou des troubles de la circulation sanguine peuvent survenir, en particulier dans les doigts et les orteils (crise

• statines (médicaments qui permettent de réduire le taux de graisse dans le sang). Le médicament et de Zithromax, peut provoquer la rupture des cellules musculaires (rhabdomyolyse).

• ciclopentol (un médicament contre le répit après une opération de l'oreille). En cas de maladie de l'oreille et de Zithromax, la dose de ciclopentol doit être soigneusement surveillée. La prise concomitante de Zithromax peut entraîner une augmentation de l'effet anticoagulant de ces médicaments. Zithromax ne doit pas être pris avec d'autres médicaments pouvant affecter le rythme cardiaque.

• Avertissements et précautions d'emploi »).

Zithromax avec aliments et boissons

Zithromax peut être pris avec ou sans nourriture. Prenez de préférence ce médicament après les repas.

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, veuillez informer votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Grossesse

Comme il n'y a pas suffisamment d'informations sur la sécurité de Zithromax lorsqu'il est pris pendant la grossesse, nous vous prescrira ce médicament qu'en cas de stricte nécessité, si vous êtes enceinte.

Allaitement

Zithromax est sécrété dans le lait maternel. En conséquence, si vous allaitez, votez médicament qu'en cas de stricte nécessité.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Assurez-vous que Zithromax n'est pas disponible concernant l'influence de ce médicament sur l'aptitude à utiliser de machines.

Zithromax 500 mg comprimés pelliculés contient du lactose

Zithromax contient du lactose (sucre du lait). Si votre médecin vous a diagnostiquée une intolérance au lactose, veuillez le faire avec de prendre ce médicament.

Zithromax 200 mg/5 ml posologie pour suspension buvable contient du **saccharose** (5 ml de g de saccharose). A prendre en considération chez les patients souffrant de diabète sucré.

3. Comment prendre/donner à l'enfant Zithromax ?

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre/donner à l'enfant Zithromax et respectez les instructions de votre médecin ou pharmacien pour assurer au mieux l'efficacité de ce médicament.

ADULTES ET ADOLESCENTS QUI PESENT 45 K.G. OU PLUS

• Pour le traitement des infections des voies respiratoires supérieures et inférieures (sinusite, bronchite et pneumonie), des infections de la peau et des tissus mous ainsi que les infections de la poitrine recommandé est de 500 mg par jour, en une seule prise, pendant 3 jours consécutifs.

• Pour le traitement des infections sexuellement transmissibles, causées par des souches sensibles à Haemophilus ducreyi : la posologie recommandée est de 10 mg/kg par jour, en une seule prise.

• ENFANTS QUI PESENT MOINS DE 45 K.G.

Pour les enfants et les adolescents pesant moins de 45 kg, la dose doit être déterminée en fonction des schémas posologiques exacts indiqués dans le tableau ci-dessous :

Poids (Kg)	Schéma posologique
<15	10 mg/kg par jour pendant 3 jours
15-25	200 mg (5 ml) par jour pendant 3 jours
25-35	300 mg (7,5 ml) par jour pendant 3 jours
35-45	400 mg (10 ml) par jour pendant 3 jours
>45	500 mg (12,5 ml) par jour pendant 3 jours (la dose adulte)

• Pour le traitement de l'otite moyenne aigüe chez les enfants : la posologie recommandée est de 10 mg/kg par jour pendant 3 jours consécutifs ou 30 mg/kg plus loin.

• Pour le traitement de la pharyngite streptocoque chez les enfants : la posologie recommandée est de 10 mg/kg ou 20 mg/kg, en une seule administration et pendant 3 jours à dose quotidienne de 500 mg.

La dose totale maximale recommandée pour une thérapie pédiatrique est de 1 500 mg.

Patients particuliers

Si vous êtes âgé et que vous souffrez d'une insuffisance hépatique ou rénale légère ou modérée, veuillez prendre les mêmes posologies indiquées ci-dessous.

Comment prendre les comprimés

Tâchez à avoir les comprimés en *effet*. Prenez les comprimés avec un verre d'eau en une seule prise, comprimés peuvent être pris à tout moment, mais non après les repas. Ingérer de la nourriture avant de prendre les comprimés peut entraîner des nausées et des vomissements.

Comment prendre les comprimés

Comment prendre les comprimés</



ZITHROMAX®

Zithromax 500 mg comprimés pelliculés
Zithromax 200 mg/5 ml posologie suspension buvable
Aztreonamycine

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

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

Dans cette notice :

1. Qu'est-ce que Zithromax et dans quel cas est-il utilisé

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre/donner à l'enfant Zithromax

3. Comment prendre Zithromax

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

5. Comment conserver Zithromax

6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Zithromax et dans quel cas est-il utilisé ?

Zithromax contient la substance active aztreonamycine, un antibiotique azide qui appartient au groupe des antibiotiques dits « macrolides ». L'aztreonamycine bloque la croissance de bactéries sensibles.

Zithromax est indiqué chez les adultes et chez les enfants pour le traitement des infections suivantes (causées par des germes sensibles à l'aztreonamycine) :

- infections des voies respiratoires supérieures, y compris l'inflammation des sinus (sinusite), l'inflammation des amygdales (angine) et l'inflammation de la gorge (pharyngite),
- infections des voies respiratoires inférieures, y compris la bronchite et la pneumonie,
- infections de l'oreille (otite moyenne aigüe),
- infections de la bouche et de l'ophagie (infections odontostomatologiques),
- infections cutanées et des tissus mous,
- urétrite non-gonococcique (Chlamydia trachomatis) et trichome

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre/donner à l'enfant Zithromax ?

Ne pas donner de Zithromax à votre enfant Zithromax

Si vous êtes allergique à l'aztreonamycine, à l'aztreonamycine, aux autres antibiotiques dits « macrolides » ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (mentionnés dans la rubrique 6).

Avertissements et précautions d'emploi

Veuillez vous adresser au médecin ou au pharmacien avant de prendre/donner à l'enfant Zithromax :

• si vous avez ou avez déjà eu des problèmes de foie ou si vous prenez ou avez récemment pris d'autres médicaments susceptibles de causer des problèmes hépatiques (voir la rubrique « Autres médicaments et Zithromax »). Dans ces cas, la prise est indispensable avant de débuter le traitement par Zithromax ;

• si vous avez une maladie cardiaque ou des sécrétions (voir la rubrique « Autres médicaments et Zithromax ») ;

• si vous souffrez de troubles du rythme cardiaque car Zithromax peut également causer des troubles du rythme cardiaque légers, mais dans certains cas mortels (voir rubrique 4 « Effets secondaires possibles »).

Par conséquent, ce produit doit être utilisé avec précaution :

• chez les patients présentant des anomalies congénitales du cœur, avec un rythme cardiaque très lent (bradycardie), des troubles du rythme cardiaque (arythmie) ou de graves problèmes cardiaques (insuffisance cardiaque grave) ;

• chez les patients qui prennent déjà d'autres médicaments pouvant affecter le rythme cardiaque, tels que : quinidine, pentamidine, dothiepin, amiodarone, sotalol (médicaments pour traiter les troubles du rythme cardiaque), cisapride (médicament contre le reflux de l'estomac), lafutidine (médicament contre les allergies), pimozide (médicament contre les troubles mentaux), chlorpromazine (médicament pour la dépression), melfoxazine, levothioxazine, et chloroquine (antihelminthiques) ;

• chez les patients présentant de faibles concentrations de potassium et de magnésium dans le sang ;

• chez les personnes âgées et les femmes.

Veuillez informer votre médecin si l'une des conditions suivantes se manifeste ou s'aggrave pendant le traitement par Zithromax (voir également la rubrique 4 « Effets secondaires possibles ») :

• si vous avez des symptômes graves, y compris des réactions graves de la peau qui peuvent affecter d'autres organes et causer la fièvre. En cas de doute, contactez immédiatement de prendre Zithromax et adressez-vous à votre médecin ;

• si des symptômes d'un dysfonctionnement du foie apparaissent comme une faiblesse soutenue et associée à une coloration jaune de la peau ou des muqueuses, une urine foncée et des selles blanches ou sans symptômes d'irritation (par exemple, confusion, altération de l'état de conscience ou coma). Arrêtez immédiatement de prendre Zithromax et consultez votre médecin qui vous prescrira des examens de contrôle pour évaluer l'état du foie ;

• vomissements ou irritabilité chez l'enfant (s'il s'agit d'un nourrisson dans les 42 premiers jours de vie) quel qu'il apparaissent après le repas. Ce produit peut provoquer le rétrécissement d'une partie de l'estomac. Si vous remarquez l'un de ces symptômes chez votre enfant, consultez immédiatement le médecin qui le soignera ;

• symptômes d'une nouvelle infection ou persistance des symptômes de l'infection en cours. Cette situation pourrait être causée par des bactéries insensibles au Zithromax (bactéries résistantes) ou de micro-organismes autres que les bactéries (infections fongiques) ;

• apparition de la diarrhée, qui peut être légère, mais mortelle dans certains cas (colite fulcale). La diarrhée peut survenir par la prise prescrite sous les antibiotiques, y compris Zithromax, et est due à l'activation de la fibre bactérienne mésentérique normale, ce qui permet ainsi la prolifération d'une bactérie appelée Clostridium difficile. En cas de diarrhée, veuillez surveiller attentivement parce que l'infection à Clostridium difficile peut également apparaître deux mois après la fin de la prise de ce médicament ;

• réaction ou aggravation de la faiblesse musculaire et fatigabilité accrue, à savoir les symptômes de myasthénie graves. Enfants

Zithromax peut être utilisé chez les enfants et les adolescents.

Autres médicaments et Zithromax

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

Lorsque vous prenez l'un des médicaments suivants et que vous vous apprêtez à prendre Zithromax, veuillez le faire avec la prudence d'impose dans ces temps :

• médicaments contre l'acidité de l'estomac) ; évitez de prendre un antacide et Zithromax simultanément. Veuillez informer votre pharmacien ou votre infirmier/ère. En cas de prise concomitante de ce médicament et de la dose de diogoxine doit être énormément surveillée ;

• colchicine (utilisée pour la goutte et la fièvre méditerranéenne familiale) ;

• zidovudine (médicament contre les infections par le VIH) ;

• ergotamine (médicament contre la migraine). La prise concomitante de ce médicament et de Zithromax (car des troubles de la circulation sanguine peuvent survenir, en particulier dans les doigts et les orteils (crise

• statines (médicaments qui permettent de réduire le taux de graisse dans le sang), la diabète et Zithromax, peut provoquer la rupture des cellules musculaires (rhabdomyolyse). En cas de maladie de l'estomac et de l'intestin, la dose de colchicine doit être soigneusement surveillée. En cas de maladie de l'estomac et de l'intestin, la dose de colchicine doit être soigneusement surveillée (par exemple, la warfarine). La prise concomitante de Zithromax peut entraîner une augmentation de l'effet anticoagulant de ces médicaments. Zithromax ne doit pas être pris avec d'autres médicaments pouvant affecter le rythme cardiaque (avertissemens et précautions d'emploi) ».

Zithromax avec aliments et boissons

Zithromax peut être pris avec ou sans nourriture. Prenez de préférence ce médicament après un repas.

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, veuillez informer votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Grossesse et allaitement

Comme il n'y a pas suffisamment d'informations sur la sécurité de Zithromax lorsqu'il est pris pendant la grossesse, nous vous prescrirons ce médicament qu'en cas de stricte nécessité, si vous êtes enceinte.

Allaitement

Zithromax est sécrété dans le lait maternel. En conséquence, si vous allaitez, votez médicament qu'en cas de stricte nécessité.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Assurez-vous que ce médicament n'est disponible concernant l'influence de ce médicament sur l'aptitude à utiliser de machines.

Zithromax 500 mg comprimés pelliculés contient du lactose

Zithromax contient du lactose (sucre du lait). Si votre médecin vous a diagnostiquée une intolérance au lactose, veuillez le faire avec de prendre ce médicament.

Zithromax 200 mg/5 ml posologie pour suspension buvable contient du **saccharose** (5 ml de g de saccharose). A prendre en considération chez les patients souffrant de diabète sucré.

3. Comment prendre/donner à l'enfant Zithromax

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre/donner à l'enfant Zithromax et respectez les instructions de votre médecin ou pharmacien, en particulier en ce qui concerne les indications de dose de votre médicament.

ADULTES ET ADOLESCENTS QUI PESENT 45 KG OU PLUS

• Pour le traitement des infections des voies respiratoires supérieures et inférieures (sinusite, bronchite et pneumonie), des infections de la peau et des tissus mous ainsi que les infections de la poitrine recommandé est de 500 mg par jour, en une seule prise, pendant 3 jours.

• Pour le traitement des infections sexuellement transmissibles, causées par des souches humaines de Haemophilus ducreyi :

la posologie recommandée est de 10 mg/kg par jour, en une seule prise.

ENFANTS QUI PESENT MOINS DE 45 KG

Pour les enfants et les adolescents pesant moins de 45 kg, la dose doit être déterminée en fonction des schémas posologiques exacts indiqués dans le tableau ci-dessous :

Poids (Kg)	Schéma posologique
<15	10 mg/kg par jour pendant 3 jours
15-25	200 mg (5 ml) par jour pendant 3 jours
25-35	300 mg (7,5 ml) par jour pendant 3 jours
35-45	400 mg (10 ml) par jour pendant 3 jours
>45	500 mg (12,5 ml) par jour pendant 3 jours (la dose adulte)

• Pour le traitement de l'otite moyenne aigüe chez les enfants : 10 mg/kg par jour pendant 3 jours.

• Pour le traitement de la pharyngite streptocoque chez les enfants : la posologie recommandée est de 10 mg/kg ou 20 mg/kg, en une seule administration et pendant 3 jours. La dose totale maximale recommandée pour une thérapie pédiatrique est de 1 500 mg.

Patients particuliers

Si vous êtes âgé et que vous souffrez d'une insuffisance hépatique ou rénale légère ou modérée, veuillez prendre les mêmes posologies indiquées ci-dessus.

Comment prendre les comprimés

Tâchez à avoir les comprimés en *effet*. Prenez les comprimés avec un verre d'eau en une seule prise.

Assurez-vous que les comprimés ne sont pas pris à jeun après les repas. Ingérez de la nourriture avant de prendre les comprimés nécessaires au niveau de l'estomac de l'insuffisance causée par ce médicament.

Comment prendre les comprimés

Comment prendre les comprimés en *effet*. Prenez les comprimés avec un verre d'eau.

Remplir l'épreuve plastique avec le *jeu* jusqu'à ce trait (correspondant à 9 ml)

Versez dans le flacon l'eau contenu dans l'épreuve plastique.

Agiter jusqu'à ce que toute la *poche* passe en suspension.

Après reconstitution, la suspension contient 40 mg d'aztreonamycine par ml (correspondant à ml).

Tâchez bien agiter la suspension avant utilisation.

Après reconstitution, la suspension peut être utilisée à l'aide d'une seringue graduée (capacité 1 ml).

La seringue est étiquetée en mg et ml de médicament,

Dévisser le bouchon en plastique et *l'agiter* dans la seringue la seringue.

Prélever la quantité prescrite de *seringue* ml.

Retirer la seringue

4. Administrez la suspension directement dans la bouche de l'enfant avec la seringue graduée

- Refermez le flacon avec son bouchon - *laver* la seringue graduée

ATTENTION

Pour toute forte moyenne aigüe chez l'enfant, la dose de 30 mg/kg peut être prise en une seule fois, remplir la seringue graduée de *ml* de *jeu* que nécessite une dose totale. Si vous avez mal à la tête, la seringue graduée

LT.AV. : 08 2024
LOT N° : G M 4 495
P.P.V.
79 70

Doliprane® 1000 mg

PARACÉTAMOL Comprimé

DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé :

La substance active est : paracétamol 1000 mg, sous forme de paracétamol DC 90 (1111,11 mg), pour un comprimé.

Les autres composants sont : croscarmellose sodique, povidone K30, amidon de maïs prégélatinisé, acide stéarique (origine végétale).

QU'EST-CE QUE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ?

Ce médicament contient du paracétamol. Il est indiqué en cas de douleur et/ou fièvre telles que maux de tête, états grippaux, douleurs dentaires, courbatures, règles douloureuses. Il peut également être prescrit par votre médecin dans les douleurs de l'arthrose.

Cette présentation est réservée à l'adulte (à partir de 15 ans) :

Lire attentivement la rubrique "Posologie".

Pour les enfants de moins de 15 ans, il existe d'autres présentations de paracétamol. Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

QUELLES SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES AVANT DE PRENDRE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ?

Contre-indications :

Ne pas prendre DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé dans les cas suivants : allergie connue au paracétamol, maladie grave du foie, enfant de moins de 15 ans.

PRENDRE DES PRÉCAUTIONS PARTICULIERES AVEC DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ :

Précautions Particulières :

Si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours ou en cas d'efficacité insuffisante ou de survenue de tout autre signe, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre médecin.

En cas de maladie grave du foie ou des reins, il est nécessaire de consulter votre médecin avant de prendre du paracétamol.

Mises en garde :

En cas de surdosage ou de prise par erreur d'une dose trop élevée, consultez immédiatement votre médecin.

Ce médicament contient du paracétamol. D'autres médicaments en contiennent. Ne les associez pas, afin de ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée (cf. chapitre "Posologie").

Grossesse et allaitement :

Le Paracétamol, dans les conditions normales d'utilisation, n'a pas d'effets délétères sur la grossesse ainsi qu'en cas d'allaitement.

PPV : 14DH00

PEB : 01726

LOT : M252



Doliprane® 1000 mg

PARACÉTAMOL Comprimé

DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé :

La substance active est : paracétamol 1000 mg, sous forme de paracétamol DC 90 (1111,11 mg), pour un comprimé.

Les autres composants sont : croscarmellose sodique, povidone K30, amidon de maïs prégélatinisé, acide stéarique (origine végétale).

QU'EST-CE QUE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ?

Ce médicament contient du paracétamol. Il est indiqué en cas de douleur et/ou fièvre telles que maux de tête, états grippaux, douleurs dentaires, courbatures, règles douloureuses. Il peut également être prescrit par votre médecin dans les douleurs de l'arthrose.

Cette présentation est réservée à l'adulte (à partir de 15 ans) :

Lire attentivement la rubrique "Posologie".

Pour les enfants de moins de 15 ans, il existe d'autres présentations de paracétamol. Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

QUELLES SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES AVANT DE PRENDRE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ?

Contre-indications :

Ne pas prendre DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé dans les cas suivants : allergie connue au paracétamol, maladie grave du foie, enfant de moins de 15 ans.

PRENDRE DES PRÉCAUTIONS PARTICULIERES AVEC DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ :

Précautions Particulières :

Si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours ou en cas d'efficacité insuffisante ou de survenue de tout autre signe, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre médecin.

En cas de maladie grave du foie ou des reins, il est nécessaire de consulter votre médecin avant de prendre du paracétamol.

Mises en garde :

En cas de surdosage ou de prise par erreur d'une dose trop élevée, consultez immédiatement votre médecin.

Ce médicament contient du paracétamol. D'autres médicaments en contiennent. Ne les associez pas, afin de ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée (cf. chapitre "Posologie").

Grossesse et allaitement :

Le Paracétamol, dans les conditions normales d'utilisation, n'a pas d'effets délétères sur la grossesse ainsi qu'en cas d'allaitement.

PPV : 14DH00

PEB : 01726

LOT : M252



CABINET D'EXPLORATIONS CARDIO-VASCULAIRES
Dr Chadia BENCHEROUN
Cardiologue

Ancienne externe des hôpitaux de Paris
Ancienne interne des hôpitaux de Bordeaux
Diplômée de la faculté de médecine de Bordeaux
CES des maladies du cœur et vaisseaux
Diplômée d'écho-doppler cardiaque et vasculaire
Membre de la Société Française de Cardiologie
Filiale Pédiatrique et Filiale d'Echocardiographie

CASABLANCA, LE 06 MARS 2023

NOTE D'HONORAIRES

PATIENT : **MONSIEUR SEBBATA ABDELHANINE**

<u>EXAMENS :</u>	- CONSULTATION	150,00 DH
	- ELECTROCARDIOGRAMME	150,00 DH
	TOTAL	300,00 DH

**LA PRESENTE NOTE D'HONORAIRES EST ARRETEE A
LA SOMME DE : TROIS CENT DIRHAMS.**

الدكتورة شادية بنشرعون
Dr. Chadia BENCHEROUN
CARDIOLOGUE
63, Bd d'Anfa, Angle Rue Washington - Casablanca
Tél/Fax : 0522 29 33 49 / 0522 29 41 71



صيدلية جانكيير

PHARMACIE JONQUIERE

B.C N°

FACTURE COMPTANT

N° 001309

B.L N°

Client N° 8 RIBBATA

Casablanca, le 06/03/23

Mme EL HANTAB

Référence	Désignation	Quantité	P.Une	Montant
	P. Lendrop	03	31,60	94,80
	Cadu Agnlp	03	22,20	66,60
	TNG 40	03	98,40	295,20
	Citral 25	03	50,70	152,10
	nespr 5/30	03	114,10	342,30
	Pril 5/56 qp	01	136,60	136,60
	Pril 5/28 qp	01	89,20	89,20
	Eds 20 (16)	02	169,00	338,00
	21 mza 60 qp	03	21,70	65,10
	Debtone 1g	03	14,00	42,00
Avisé la présente facture à la somme de mille cinq cent quatre-vingt Treize soixante cinq francs				
Total H.T				
TVA				
Total T.T.C.				

PHARMACIE JONQUIERE
Boutique Monastakim
Docteur A. A. 10, pharmacie
39, Rue Ben Ammar
H.M. Casablanca
Tél. 3522 61 69 56

CABINET D'EXPLORATIONS CARDIO-VASCULAIRES
Dr BENCHEROUN Chadia
Cardiologue

NOM : SEBBATA
PRENOM : ABDELHANINE
AGE : 72 ANS
DATE : 06/03/2023

COMPTE-RENDU D'ELECTROCARDIOGRAMME

- Rythme cardiaque sinusal à 63 B/mn.
- Espace PR normal = 0,20s.
- Axe de QRS à - 26 degrés.
- Ondes T négatives en DIII.
- Pas d'hypertrophie ventriculaire gauche.
- Pas d'extrasystole.

CONCLUSION : - TRACE DANS LES NORMES.

الدكتورة شاديه بنشرون
Dr. Chadia BENCHEROUN
CARDIOLOGUE
63, Bd d'Anfa, Angle Rue Washington - Casablanca
Tél/Fax : 0522 29 33 49 / 0522 29 41 71