

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

### Conditions générales :

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

### Pharmacie :

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

### Radiologie et Biologie :

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

### Optique :

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

### Rééducation :

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

### Dentaire :

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

### Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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



**MUPRAS**  
Mutuelle de Prévoyance  
& d'Actions Sociales  
de Royal Air Maroc

## Déclaration de Maladie

M22- 0040117

☐ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 6887 Société : 132459

☐ Actif

☐ Pensionné(e)

☐ Autre :

Nom & Prénom : KARMA LARBI

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : Total des frais engagés : Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 10/08/22

Nom et prénom du malade : KARMA LARBI Age :

Lien de parenté :

☐ Lui-même

☐ Conjoint

☐ Enfant

Nature de la maladie : HTA + Atherosclérose

Affection longue durée ou chronique ☒ ALD ☐ ALC Pathologie :

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à : Le : / /

Signature de l'adhérent(e) :

### Adresses Mails utiles

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

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

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

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019



# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
10/08/2022	CS+EC		260DH	Dr. HAFDI KARIM Cardiologue Rd, Résidence Haytam, Hay El Wad Sidi Moumen - Casablanca Tél: 0522 70 70 00 - 051762

# EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant Facture
Pharmacie SAHNOUN Dr. Fatima SAHNOUN Bd. Med Zafzaf H. Al Malaa km.11 Tél: 0522 70 70 00 - 051762	10.8.2022	900

# ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

# AUXILIAIRES MEDICAUX

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

# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				Coefficient DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>             H              25533412              00000000              D           </div> <div>             21433552              00000000              G           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>             00000000              35533411           </div> <div>             00000000              11433553           </div> </div> B			Coefficient DES TRAVAUX
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			MONTANTS DES SOINS
				DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

**Dr. HAFDI Karim**

**CARDIOLOGUE**  
**Maladies du Cœur et des Vaisseaux**

- Ex praticien à l'Hôpital  
Cochin Saint Vincent de Paul (Paris)
- Ex praticien au CHU Ibn Rochd



**الدكتور حفدي كريم**

**اختصاصي في أمراض القلب و الشرايين**

- طبيب سابق بمستشفى كوشان بباريس
- طبيب سابق بمستشفى ابن رشد

- Diplôme d'Echocardiographie de la Faculté de Bordeaux - SEGALEN
- Diplôme d'Ultrasonographie Vasculaire de l'Université la Sorbonne
- Diplôme de Cardiologie Pédiatrique de l'Université Paris - Descartes

Casablanca, le .....

**10/08/2022**

**Mr KARMA EL ARBI**

185.20 (x2)  
SULIAT HCT 160/10/12.5

1 CP LE MATIN pendant 2 mois

27.70 (x2)  
CARDIOASPIRINE 100MG COMPRIMÉ BOÎTE DE 30

1CP/J à midi pendant 2 mois

57.80 (x2)  
LD NOR 10 MG

1CP LE SOIR pendant 2 mois

105.80 (x2)  
LIORESAL 10 MG COMPRIMÉ BOÎTE DE 50

1CP X 3 pendant 2 mois

99.00 (x2)  
OEDES 20 MG GÉLULE BOÎTE DE 28

1CP LE matin pendant 2 mois

**Pharmacie SAHNOUN**  
**Dr. Fatima SAHNOUN**  
Bd. Med Zefzaf Hay El Walaa km. 11  
Tél: 0522 70 75 00 - INE: 092051762

**Dr. HAFDI Karim**  
**Cardiologue**  
N°3, Résidence Haytam, Hay El Walaa  
Sidi Moumen - Casablanca  
Tél: 05 22 71 66 36



**SULIAT® HCT** ○  
160 mg / 10 mg / 12,5 mg  
28 comprimés pelliculés

6 118000 072317

**SULIAT® HCT** ○  
160 mg / 10 mg / 12,5 mg  
28 comprimés pelliculés

6 118000 072317

**Cardioaspirine 100 mg/30cps** ○  
Acide acétylsalicylique  
P.P.V. : 27,70 DH  
Bayer S.A.

6 118001 090280

**Cardioaspirine 100 mg/30cps** ○  
Acide acétylsalicylique  
P.P.V. : 27,70 DH  
Bayer S.A.

6 118001 090280

**LD-NOR 10mg** ○  
30 comprimés pelliculés

6 118000 082217

**LD-NOR 10mg** ○  
30 comprimés pelliculés

6 118000 082217

6 118001 030231

○ **LIORESAL® 10 mg**  
Boîte de 50 comprimés

PPV: 105,80 DH

**OEDES 20mg** ○  
28 gélules

6 118001 100088

**OEDES 20mg** ○  
28 gélules

6 118001 100088

6 118001 030231

○ **LIORESAL® 10 mg**  
Boîte de 50 comprimés

PPV: 105,80 DH

# **OEDES® 20 mg** **Microgranules 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 pourriez avoir besoin de la relire.

## **1. Identification du médicament :**

**Forme pharmaceutique et présentation :**  
 OEDES® 20 mg, Microgranules gastro-résistants en gélules, boîtes de 7, 14, 28 et 56.

## **2. Composition du médicament :**

### **Principe actifs :**

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-œsophagien (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  $\geq 10$  kg :**

- le reflux gastro-œsophagien (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 (régurgitation), 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 voie(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 votre pharmacien.

Verifiez 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-œsophagien tels que brûlures et régurgitation acide :**

Si votre médecin constate que votre œsophage a été légèrement irrité, la dose recommandée est de 20 mg une fois par jour. Si votre médecin peut vous demander de prendre des gélules supplémentaires si

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, lansoprazole, rabeprazole, esoméprazole).

- Si vous prenez un médicament contenant du nelfinavir (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 doute, 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 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'accompagner d'un gonflement 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 foncées 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, flatulences.

- 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 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 la survenue d'infections.

- Réactions allergiques, parfois très graves incluant le gonflement des lèvres, de la langue et de la gorge, de la fièvre, une respiration sifflante.

- Diminution du taux de sodium dans le sang. Celle-ci peut provoquer une faiblesse, des vomissements et des crampes.

- Agitation, confusion ou dépression.

- Troubles du goût.

- Troubles de la vue, tels que vision trouble.

- Respiration sifflante.

- Sécheresse

- Douleurs

- Vous avez des selles noires (teintées de sang).

- Vous souffrez de diarrhée sévère ou persistante, car l'oméprazole a été associé à une faible augmentation de diarrhées infectieuses.

- Si vous avez des problèmes hépatiques sévères.

- Si l'un des effets indésirables ci-dessus apparaît, arrêtez de prendre le médicament et contactez votre médecin.

- Vous devez effectuer un examen sanguin spécifique (Chromogranine A).

**Si vous prenez OEDES® 20 mg, à long-cours (durée supérieure à un an), votre médecin vous surveillera probablement de façon régulière. Vous devez définir précisément tous les symptômes et événements nouveaux ou exceptionnels quand vous voyez votre médecin.**

La prise d'un inhibiteur de la pompe à protons tel que OEDES® 20 mg, gélule gastro-résistante, en particulier sur une période supérieure à un an, peut légèrement augmenter le risque de fracture de la hanche, du poignet ou des vertèbres. Prévenez votre médecin si vous souffrez d'ostéoporose ou si vous prenez des corticoïdes (qui peuvent augmenter le risque d'ostéoporose).

Si vous avez une éruption sur la peau, en particulier au niveau des zones exposées au soleil, prévenez votre médecin dès que possible, car vous devrez peut-être arrêter votre traitement avec OEDES® 20 mg. N'oubliez pas de mentionner également tout autre effet indésirable tel que des douleurs dans vos articulations.

### **Enfants :**

Certains enfants atteints d'une maladie chronique peuvent nécessiter un traitement à long terme bien que celui-ci ne soit pas recommandé. Ne donner pas ce médicament aux enfants de moins de 1 an ou < 10 kg.

### **Mentions relatives aux excipients à effet notoire :**

En raison de la présence de Saccharose, ce médicament est déconseillé chez les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du glucose et de galactose ou un déficit en sucralose/isomaltase (maladies héréditaires rares).

## **9. Interactions avec d'autres médicaments :**

### **Prise d'autres médicaments :**

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou pharmacien. OEDES® 20 mg peut interagir sur le fonctionnement d'autres médicaments et certains médicaments peuvent avoir un effet sur OEDES® 20 mg.

Vous ne devez pas prendre OEDES® 20 mg si vous prenez un médicament contenant du nelfinavir (utilisé pour traiter l'infection par le VIH).

Vous devez informer votre médecin ou pharmacien si vous prenez l'un des médicaments suivants :

- Kétoconazole, itraconazole, posaconazole ou voriconazole (utilisés dans le traitement des infections fongiques) ;

- Digoxine (utilisée dans le traitement de problèmes cardiaques) ;

- Diazépam (utilisé dans le traitement de l'anxiété, de l'épilepsie ou comme médicament sédatif) ;

- Clopidogrel (utilisé pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

- Erlofinib (utilisé dans le traitement du cancer) ;

- Minocycline (utilisée pour traiter les infections bactériennes) ;

- Sulfaméthoxazole (utilisé pour prévenir les infections bactériennes) ;

- Tadalafil (utilisé pour traiter l'insuffisance érectile) ;

- Valproate de sodium (utilisé pour traiter l'épilepsie) ;

- Zalcitabine (utilisée pour traiter l'infection par le VIH) ;

- Zidovudine (utilisée pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

- Zolpidem (utilisé pour traiter l'insomnie) ;

- Zolpidem (utilisé pour traiter l'insomnie) ;

- Zolpidem (utilisé pour traiter l'insomnie) ;



# **OEDES® 20 mg** **Microgranules 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 pourriez avoir besoin de la relire.

## **1. Identification du médicament :**

**Forme pharmaceutique et présentation :**  
 OEDES® 20 mg, Microgranules gastro-résistants en gélules, boîtes de 7, 14, 28 et 56.

## **2. Composition du médicament :**

### **Principe actifs :**

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-œsophagien (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  $\geq 10$  kg :**

- le reflux gastro-œsophagien (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 (régurgitation), 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 voie(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 votre pharmacien.

Verifiez 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-œsophagien tels que brûlures et régurgitation acide :**

Si votre médecin constate que votre œsophage a été légèrement irrité, la dose recommandée est de 20 mg une fois par jour. Si votre médecin vous recommande de prendre plus de 20 mg, il vous prescrira des comprimés supplémentaires si

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, lansoprazole, rabeprazole, esoméprazole).

- Si vous prenez un médicament contenant du nelfinavir (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 doute, 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 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'accompagner d'un gonflement 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 foncées 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, flatulences.

- 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 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 la survenue d'infections.

- Réactions allergiques, parfois très graves incluant le gonflement des lèvres, de la langue et de la gorge, de la fièvre, une respiration sifflante.

- Diminution du taux de sodium dans le sang. Celle-ci peut provoquer une faiblesse, des vomissements et des crampes.

- Agitation, confusion ou dépression.

- Troubles du goût.

- Troubles de la vue, tels que vision trouble.

- Respiration sifflante.

- Sécheresse

- Douleurs

- Vous avez des selles noires (teintées de sang).

- Vous souffrez de diarrhée sévère ou persistante, car l'oméprazole a été associé à une faible augmentation de diarrhées infectieuses.

- Si vous avez des problèmes hépatiques sévères.

- Si l'un des effets indésirables ci-dessus apparaît, arrêtez de prendre le médicament et contactez votre médecin.

- Vous devez effectuer un examen sanguin spécifique (Chromogranine A).

**Si vous prenez OEDES® 20 mg, à long-cours (durée supérieure à un an), votre médecin vous surveillera probablement de façon régulière. Vous devez définir précisément tous les symptômes et événements nouveaux ou exceptionnels quand vous voyez votre médecin.**

La prise d'un inhibiteur de la pompe à protons tel que OEDES® 20 mg, gélule gastro-résistante, en particulier sur une période supérieure à un an, peut légèrement augmenter le risque de fracture de la hanche, du poignet ou des vertèbres. Prévenez votre médecin si vous souffrez d'ostéoporose ou si vous prenez des corticoïdes (qui peuvent augmenter le risque d'ostéoporose).

Si vous avez une éruption sur la peau, en particulier au niveau des zones exposées au soleil, prévenez votre médecin dès que possible, car vous devrez peut-être arrêter votre traitement avec OEDES® 20 mg. N'oubliez pas de mentionner également tout autre effet indésirable tel que des douleurs dans vos articulations.

### **Enfants :**

Certains enfants atteints d'une maladie chronique peuvent nécessiter un traitement à long terme bien que celui-ci ne soit pas recommandé. Ne donner pas ce médicament aux enfants de moins de 1 an ou < 10 kg.

## **Mentions relatives aux excipients à effet notoire :**

En raison de la présence de Saccharose, ce médicament est déconseillé chez les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du glucose et de galactose ou un déficit en sucralose/isomaltase (maladies héréditaires rares).

## **9. Interactions avec d'autres médicaments :**

### **Prise d'autres médicaments :**

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou pharmacien. OEDES® 20 mg peut interagir sur le fonctionnement d'autres médicaments et certains médicaments peuvent avoir un effet sur OEDES® 20 mg.

Vous ne devez pas prendre OEDES® 20 mg si vous prenez un médicament contenant du nelfinavir (utilisé pour traiter l'infection par le VIH).

Vous devez informer votre médecin ou pharmacien si vous prenez l'un des médicaments suivants :

- Kétoconazole, itraconazole, posaconazole ou voriconazole (utilisés dans le traitement des infections fongiques) ;

- Digoxine (utilisée dans le traitement de problèmes cardiaques) ;

- Diazépam (utilisé dans le traitement de l'anxiété, de l'épilepsie ou de l'insomnie) ;

- Clopidogrel (utilisé pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

- Erlofinib (utilisé dans le traitement du cancer) ;

- Mifépristone (utilisée pour interrompre une grossesse) ;

- Cholestyramine (utilisée pour traiter l'hypercholestérolémie) ;

- Saccharose (utilisé pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

- Clopidogrel (utilisé pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

- Erlofinib (utilisé dans le traitement du cancer) ;

- Mifépristone (utilisée pour interrompre une grossesse) ;

- Cholestyramine (utilisée pour traiter l'hypercholestérolémie) ;

- Saccharose (utilisé pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

- Clopidogrel (utilisé pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

- Erlofinib (utilisé dans le traitement du cancer) ;

- Mifépristone (utilisée pour interrompre une grossesse) ;

- Cholestyramine (utilisée pour traiter l'hypercholestérolémie) ;

- Saccharose (utilisé pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

- Clopidogrel (utilisé pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

- Erlofinib (utilisé dans le traitement du cancer) ;

- Mifépristone (utilisée pour interrompre une grossesse) ;

- Cholestyramine (utilisée pour traiter l'hypercholestérolémie) ;

- Saccharose (utilisé pour prévenir les caillots de sang (thrombus)) ;

LOT 211314  
 EXP 04/2024  
 PPV 99.00

# SULIAT® HCT

160 mg/5 mg/12,5 mg

160 mg/5 mg/25 mg

160 mg/10 mg/12,5 mg

160 mg/10 mg/25 mg

Comprimés pelliculés, boîtes de 14 et 28 et 56  
Valsartan/Amlodipine/Hydrochlorothiazide

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 d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à 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 l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## Que contient cette notice :

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

## 1- QU'EST-CE QUE SULIAT HCT ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique :

Code ATC : C09DD03

Les comprimés de SULIAT HCT contiennent trois substances actives : Valsartan, Amlodipine et Hydrochlorothiazide. Toutes ces substances contribuent au contrôle de la tension artérielle lorsque celle-ci est trop élevée.

- L'Amlodipine appartient à un groupe de substances appelées « inhibiteurs calciques ».

- L'Amlodipine empêche le calcium de traverser la paroi des vaisseaux sanguins, ce qui empêche les vaisseaux sanguins de se rétrécir. - Le Valsartan appartient à un groupe de substances appelées « antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II ». L'angiotensine II est produite par le corps et elle provoque le rétrécissement des vaisseaux sanguins, avec pour conséquence une augmentation de la tension artérielle. Le Valsartan agit en bloquant l'effet de l'angiotensine II.

- L'Hydrochlorothiazide appartient à une classe de médicaments appelés « diurétiques thiazidiques ». L'Hydrochlorothiazide augmente le débit urinaire, ce qui fait également baisser la pression artérielle.

Du fait de ces trois mécanismes, les vaisseaux sanguins se relâchent et la tension artérielle diminue.

### Indications thérapeutiques :

SULIAT HCT est utilisé pour traiter l'hypertension artérielle chez les patients adultes dont la pression artérielle est déjà contrôlée par la prise d'Amlodipine, de Valsartan et d'Hydrochlorothiazide ou qui peuvent bénéficier de la prise d'un seul comprimé contenant les trois substances actives.

### 2- QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE SULIAT HCT ?

#### Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

##### Contre-indications :

Ne prenez jamais SULIAT HCT, comprimés pelliculés, en cas de :

- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois. (Il est également recommandé d'éviter de prendre SULIAT HCT en début de grossesse).
- Si vous êtes allergique à l'Amlodipine ou à tout autre inhibiteur calcique, au Valsartan à l'Hydrochlorothiazide, aux dérivés sulfamides (des médicaments utilisés pour traiter les infections pulmonaires ou urinaires) ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes diabétique ou si vous avez une insuffisance rénale (DFG < 60 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>) et vous prenez SULIAT HCT en association avec des médicaments contenant de l'aldiskine.
- Si vous pensez que vous pourriez être allergique, ne prenez pas SULIAT HCT et parlez-en à votre médecin.
- Si vous avez une maladie du foie, une destruction des petits canaux biliaires dans le foie (dérive biliaire) entraînant une accumulation de bile dans le foie (cholestase).
- Si vous avez de graves problèmes rénaux ou si vous êtes sous dialyse.
- Si vous êtes incapable d'uriner (anurie).
- Si votre taux sanguin de potassium ou de sodium est trop bas malgré un traitement pour augmenter les taux sanguins de potassium ou de sodium.
- Si votre taux sanguin de calcium est trop élevé malgré un traitement pour réduire les taux sanguins de calcium.
- Si vous souffrez de crises de goutte (crise d'acidité urique dans les articulations).
- 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.
- Si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'aldiskine pour diminuer la pression artérielle.

#### Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

##### Prenez attention avec SULIAT HCT :

- Si votre taux sanguin de potassium ou de magnésium est bas (avec ou sans symptômes tels que faiblesse musculaire, spasmes musculaires, rythme cardiaque anormal).
- Si votre taux sanguin de sodium est bas (avec ou sans symptômes tels que fatigue, confusion, contractions musculaires, convulsions).
- Si votre taux sanguin de calcium est élevé (avec ou sans symptômes tels que nausées, vomissements, constipation, maux d'estomac, mictions fréquentes, soit faiblesse et contractions musculaires).
- Si vous avez des problèmes rénaux, si vous avez eu une greffe de rein ou si vous êtes informé que vous avez un rétrécissement de vos artères rénales.
- Si vous avez des problèmes hépatiques.
- Si vous avez eu ou si vous avez une insuffisance cardiaque ou une maladie coronarienne, en particulier s'il vous a été prescrit la dose maximale d'Amlodipine/Valsartan/Hydrochlorothiazide (10 mg/320 mg/25 mg).
- Si vous avez présenté une crise cardiaque. Suivez attentivement les instructions de votre médecin pour la dose initiale. Votre médecin peut aussi vérifier votre pression artérielle.
- Si votre médecin vous a informé que vous avez un rétrécissement des valves du cœur appelé « sténose aortique ou mitrale » ou que l'épaisseur de votre muscle cardiaque est augmentée de manière anormale (ce que l'on appelle une « cardiomyopathie hypertrophique obstructive »).
- Si vous souffrez d'hypertension artérielle. Il s'agit d'une maladie dans laquelle les glandes surrénales fabriquent une quantité trop importante d'hormone aldostérone. L'utilisation de SULIAT HCT est déconseillée si vous êtes dans cette situation.
- Si vous souffrez d'une maladie appelée lupus érythémateux disséminé (appelée également « lupus » ou « LE »).
- Si vous êtes diabétique (taux de sucre élevé dans le sang).
- Si votre taux sanguin de cholestérol ou de triglycérides est élevé.
- Si vous présentez des réactions cutanées telles qu'une éruption après une exposition au soleil.
- Si vous avez développé une réaction allergique à d'autres médicaments antihypertenseurs ou à des diurétiques thiazidiques utilisés pour augmenter la quantité d'urine produite, en particulier si vous souffrez d'asthme et d'allergie (aux aliments, aux médicaments, aux produits du lait).
- Si vous êtes malade (vomissements ou diarrhée).
- Si vous avez présenté des gonflements, en particulier du visage et de la gorge, lors de la prise d'un autre médicament inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC) (par exemple Enalapril, Lisinopril, Ramipril), en particulier si vous êtes atteint d'un diabète.
- Aldiskine.
- Votre médecin pourra surveiller régulièrement le fonctionnement de vos reins, votre pression artérielle, votre taux de potassium dans votre sang.
- Risque accru de cancer de la peau non-mélanome (carcinome basocellulaire, carcinome épidermoïde) suite à l'exposition cumulative croissante d'hydrochlorothiazide (HCTZ).
- Les patients qui prennent l'HCTZ seul ou en association avec d'autres médicaments doivent être informés de ce risque et de la nécessité de vérifier régulièrement l'état de leur peau afin de détecter toute nouvelle lésion ou modification de lésion existante et à la signaler toute lésion cutanée suspecte.
- Les lésions cutanées suspectes doivent être examinées. Le recours à la biopsie peut être nécessaire pour le diagnostic histologique.
- Afin de réduire le risque de cancer de la peau, il est conseillé aux patients de limiter l'exposition au soleil et aux rayons UV et d'utiliser

une protection adéquate en cas d'exposition solaire ;

- L'utilisation d'HCTZ doit aussi être réexaminée avec attention ;

- Si vous êtes dans l'une des situations ci-dessus, parlez-en à votre médecin ;

Enfants et adolescents

L'utilisation de SULIAT HCT n'est pas recommandée chez l'enfant ;

Sujets âgés (à partir de 65 ans)

SULIAT HCT peut être utilisé par les personnes âgées de 65 ans et plus ;

Après une prise identique à la prise actuelle des 3 substances appelées Amlodipine/Valsartan/Hydrochlorothiazide, votre médecin pourra vous recommander de contrôler régulièrement votre pression artérielle, votre fonction rénale.

Interactions avec d'autres médicaments

Prise de SULIAT HCT, comprimés pelliculés, avec d'autres médicaments

Veuillez informer votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez :

Votre médecin pourra avoir besoin de modifier la dose de votre médicament ou de vous prescrire d'autres médicaments. Ceci est

ne prenez pas SULIAT HCT avec :

- Le lithium (un médicament utilisé pour traiter certains troubles mentaux) ;

- Les médicaments ou substances qui augmentent la quantité de potassium ou des substituts de sel contenant du potassium, comme :

- Les IEC ou l'aldiskine (voir aussi les informations dans les rubriques « Précautions ») ;

- Faites attention en cas d'association avec :

- L'alcool, les somnifères et les anesthésiques (des médicaments utilisés pour l'anesthésie) ;

- L'amantadine (un médicament utilisé dans la maladie de Parkinson) ;

- Les anticholinergiques (des médicaments utilisés pour traiter les spasmes de la vessie, l'asthme, le mal des transports, les troubles de l'anesthésie) ;

- Les médicaments anti-épileptiques et thyro-régulateurs (Phénobarbital, Phénytoïne, Phosphorylène, Primidone) ;

- La Cholestyramine, le Colestipol ou d'autres résines (des médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang) ;

- Simvastatine (médicament utilisé pour contrôler les taux de cholestérol) ;

- La Cyclosporine (un médicament utilisé en cas de greffe d'organe) ;

- Les médicaments qui provoquent la formation de caillots (par exemple la warfarine, la coumatidine ou la coumatil) ;

- Les médicaments cytostatiques utilisés dans le traitement du cancer (la Doxorubicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement du diabète (la Glucosamine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments pouvant réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour réduire le taux de sucre dans le sang (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle (les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte (la Colchicine ou d'autres glycosides digitaux (médicaments utilisés pour contrôler les taux de cholestérol et de lipides dans le sang)) ;



# SULIAT® HCT

160 mg/5 mg/12,5 mg

160 mg/5 mg/25 mg

160 mg/10 mg/12,5 mg

160 mg/10 mg/25 mg

Comprimés pelliculés, boîtes de 14 et 28 et 56  
Valarsant/Amlodipine/Hydrochlorothiazide

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 d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à 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 l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## Que contient cette notice :

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

## 1- QU'EST-CE QUE SULIAT HCT ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique :

Code ATC : C09DD03

Les comprimés de SULIAT HCT contiennent trois substances actives : Valarsant, Amlodipine et Hydrochlorothiazide. Toutes ces substances contribuent au contrôle de la tension artérielle lorsque celle-ci est trop élevée.

- L'Amlodipine appartient à un groupe de substances appelées « inhibiteurs calciques ».

- L'Hydrochlorothiazide appartient à un groupe de substances appelées « antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II ». L'angiotensine II est produite par le corps et elle provoque le rétrécissement des vaisseaux sanguins, avec pour conséquence une augmentation de la tension artérielle. Le Valarsant agit en bloquant l'effet de l'angiotensine II.

- L'Hydrochlorothiazide appartient à une classe de médicaments appelés « diurétiques thiazidiques ». L'Hydrochlorothiazide augmente le débit urinaire, ce qui fait également baisser la pression artérielle.

Du fait de ces trois mécanismes, les vaisseaux sanguins se relâchent et la tension artérielle diminue.

### Indications thérapeutiques :

SULIAT HCT est utilisé pour traiter l'hypertension artérielle chez les patients adultes dont la pression artérielle est déjà contrôlée par la prise d'Amlodipine, de Valarsant et d'Hydrochlorothiazide ou qui peuvent bénéficier de la prise d'un seul comprimé contenant les trois substances actives.

### 2- QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE SULIAT HCT ?

#### Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

##### Contre-indications :

Ne prenez jamais SULIAT HCT, comprimés pelliculés, en cas de :

- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois. (Il est également recommandé d'éviter de prendre SULIAT HCT en début de grossesse).
- Si vous êtes allergique à l'Amlodipine ou à tout autre inhibiteur calcique, au Valarsant, à l'Hydrochlorothiazide, aux dérivés sulfamidés (des médicaments utilisés pour traiter les infections pulmonaires ou urinaires) ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes diabétique ou si vous avez une insuffisance rénale (DFG < 60 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>) et vous prenez SULIAT HCT en association avec des médicaments contenant de l'aliskine.
- Si vous pensez que vous pourriez être allergique, ne prenez pas SULIAT HCT et parlez-en à votre médecin.
- Si vous avez une maladie du foie, une destruction des petits canaux biliaires dans le foie (dérive biliaire) entraînant une accumulation de bile dans le foie (cholestase).
- Si vous avez de graves problèmes rénaux ou si vous êtes sous dialyse.
- Si vous êtes incapable d'uriner (anurie).
- Si votre taux sanguin de potassium ou de sodium est trop bas malgré un traitement pour augmenter les taux sanguins de potassium ou de sodium.
- Si votre taux sanguin de calcium est trop élevé malgré un traitement pour réduire les taux sanguins de calcium.
- Si vous souffrez de crises de goutte (crise d'acidité urique dans les articulations).
- 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.
- Si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant d'aliskine pour diminuer la pression artérielle.

#### Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

##### Prenez attention avec SULIAT HCT :

- Si votre taux sanguin de potassium ou de magnésium est bas (avec ou sans symptômes tels que faiblesse musculaire, spasmes musculaires, rythme cardiaque anormal).
- Si votre taux sanguin de sodium est bas (avec ou sans symptômes tels que fatigue, confusion, contractions musculaires, convulsions).
- Si votre taux sanguin de calcium est élevé (avec ou sans symptômes tels que nausées, vomissements, constipation, maux d'estomac, mictions fréquentes, soit faiblesse et contractions musculaires).
- Si vous avez des problèmes rénaux, si vous avez eu une greffe de rein ou si vous étiez informé que vous avez un rétrécissement de vos artères rénales.
- Si vous avez des problèmes hépatiques.
- Si vous avez eu ou si vous avez une insuffisance cardiaque ou une maladie coronarienne, en particulier s'il vous a été prescrit la dose maximale d'Amlodipine/Valarsant/Hydrochlorothiazide (10 mg/320 mg/25 mg).
- Si vous avez présenté une crise cardiaque. Suivez attentivement les instructions de votre médecin pour la dose initiale. Votre médecin peut aussi vérifier votre pression artérielle.
- Si votre médecin vous a informé que vous avez un rétrécissement des valves du cœur appelé « sténose aortique ou mitrale » ou que l'épaisseur de votre muscle cardiaque est augmentée de manière anormale (ce que l'on appelle une « cardiomyopathie hypertrophique obstructive »).
- Si vous souffrez d'hypertension artérielle. Il s'agit d'une maladie dans laquelle les glandes surrénales fabriquent une quantité trop importante d'hormone aldostérone. L'utilisation de SULIAT HCT est déconseillée si vous êtes dans cette situation.
- Si vous souffrez d'une maladie appelée lupus érythémateux disséminé (appelée également « lupus » ou « LE »).
- Si vous êtes diabétique (taux de sucre élevé dans le sang).
- Si votre taux sanguin de cholestérol ou de triglycérides est élevé.
- Si vous présentez des réactions cutanées telles qu'une éruption après une exposition au soleil.
- Si vous avez développé une réaction allergique à d'autres médicaments antihypertenseurs ou à des diurétiques thiazidiques utilisés pour augmenter la quantité d'urine produite, en particulier si vous souffrez d'asthme et d'allergie (aux aliments, aux médicaments, aux produits de nettoyage, etc.).
- Si vous êtes malade (vomissements ou diarrhée).
- Si vous avez présenté des gonflements, en particulier du visage et de la gorge, lors de la prise d'un autre médicament inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC) (par exemple Enalapril, Lisinopril, Ramipril), en particulier si vous êtes atteint d'un diabète.
- Aliskine.
- Votre médecin pourra surveiller régulièrement le fonctionnement de vos reins, votre pression artérielle, votre taux sanguin de potassium, votre taux sanguin de sodium.
- Risque accru de cancer de la peau non-mélanome (carcinome basocellulaire, carcinome épidermoïde) suite à l'exposition cumulative croissante d'hydrochlorothiazide (HCTZ).
- Les patients qui prennent l'HCTZ seul ou en association avec d'autres médicaments doivent être informés de ce risque et de la nécessité de vérifier régulièrement l'état de leur peau afin de détecter toute nouvelle lésion ou modification de lésion existante et à la signaler toute lésion cutanée suspecte.
- Les lésions cutanées suspectes doivent être examinées. Le recours à la biopsie peut être nécessaire pour le diagnostic histologique.
- Afin de réduire le risque de cancer de la peau, il est conseillé aux patients de limiter l'exposition au soleil et aux rayons UV et d'utiliser

une protection adéquate en cas d'exposition solaire ;

- L'utilisation d'HCTZ doit aussi être réexaminée avec attention ;

- Si vous êtes dans l'une des situations ci-dessus, parlez-en à votre médecin ;

Enfants et adolescents

L'utilisation de SULIAT HCT n'est pas recommandée chez l'enfant ;

Sujets âgés (à partir de 65 ans)

SULIAT HCT peut être utilisé par les personnes âgées de 65 ans et plus ;

Après une prise identique à la prise actuelle des 3 substances appelées Amlodipine, Valarsant et Hydrochlorothiazide, la prise de SULIAT HCT permet de contrôler régulièrement votre pression artérielle, votre fonction rénale, votre fonction hépatique ;

Interactions avec d'autres médicaments

Prise de SULIAT HCT, comprimés pelliculés, avec d'autres médicaments

Veuillez informer votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez :

Votre médecin pourra avoir besoin de modifier la dose de votre médicament ou de votre médicament ;

Si vous devez arrêter l'un de ces médicaments. Ceci est

Ne prenez pas SULIAT HCT avec :

- Le lithium (un médicament utilisé pour traiter certains troubles mentaux) ;

- Les médicaments ou substances qui augmentent la quantité de potassium ou des substituts de sel contenant du potassium, comme :

- Les IEC ou l'aliskine (voir aussi les informations dans les rubriques « Précautions ») ;

- Faites attention en cas d'association avec :

- L'alcool, les somnifères et les anesthésiques (des médicaments utilisés pour soulager la douleur) ;

- D'autres produits (voir aussi les informations dans les rubriques « Précautions ») ;

- L'amantadine (un médicament utilisé dans la maladie de Parkinson) ;

- La cyclosporine (des médicaments utilisés pour traiter les maladies de la peau) ;

- Les anticholinergiques (des médicaments utilisés pour traiter les spasmes de la vessie, l'asthme, le mal des transports, les troubles de l'anesthésie) ;

- Les médicaments anti-épileptiques et thyro-régulateurs (Phénobarbital, Phénytoïne, Phosphorylène, Primidone) ;

- La Cholestyramine, le Colestipol ou d'autres résines (des médicaments utilisés pour traiter les troubles du cholestérol) ;

- Simvastatine (médicament utilisé pour contrôler les taux de cholestérol) ;

- La Cyclosporine (un médicament utilisé en cas de greffe d'organe) ;

- Les médicaments cytostatiques utilisés dans le traitement du cancer ;

- La Digoxine ou d'autres glycosides cardiaques (médicaments utilisés pour traiter les troubles du rythme cardiaque) ;

- Les produits de contraste iodés (agents utilisés dans le diagnostic par radiologie) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement du diabète (à l'exception de l'insuline) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte ;

- Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang ;

- Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (troubles du rythme cardiaque) ;

- Les médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques ;

- Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium sanguin ;

- Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium sanguin ;

- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de la HIV/SIDA ;

- Les médicaments utilisés pour traiter des mycoses (infections fongiques) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement de l'hyperlipidémie ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur (à l'exception des inhibiteurs sélectifs de la cyclooxygénase) ;

- Les décongestionnants nasaux (médicaments) ;

- La Triméthoprim/Nitrofurantoin et autres nitrofurantoin ;

- Les autres médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle ;

- La Rifampicine (utilisée par exemple pour traiter la tuberculose) ;

- Le Milopristat ;

- La Dexaméthasone (utilisée pour traiter des troubles de l'immunité) ;

- La vitamine D et les sels de calcium.

Interactions avec les aliments et les boissons

SULIAT HCT avec des aliments, boissons et alcool

Le pamplemousse et le jus de pamplemousse

est dû au fait que le pamplemousse

contient une substance active Amlodipine, pouvant

consommer de l'alcool, parlez-en à votre

et/ou augmenter la possibilité de

Interactions avec les produits de

Sans objet.

Utilisation pendant la grossesse

Grossesse

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si

Vous devez informer votre médecin si



10 mg, 20 mg & 40 mg, Comprimé pelliculé  
(DCI: Atorvastatine)

- Que contient cette notice :
1. Qu'est-ce que LD-NOR, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé?
  2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre LD-NOR, comprimé pelliculé?
  3. Comment prendre LD-NOR, comprimé pelliculé?
  4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
  5. Comment conserver LD-NOR, comprimé pelliculé?
  6. Informations supplémentaires.

LD-NOR appartient à un groupe de médicaments appelés statines, qui interviennent dans la régulation des lipides (graisses).  
LD-NOR est utilisé pour diminuer le taux sanguin des lipides appelés cholestérol et triglycérides lorsqu'un régime pauvre en graisses associé à des modifications du mode de vie ne sont pas suffisants. Si vous présentez des facteurs du risque de survenue de maladie du cœur, LD-NOR peut également être utilisé pour réduire ce risque même si votre taux de cholestérol est normal. Vous devez continuer à poursuivre un régime alimentaire standard pauvre en cholestérol pendant toute la durée du traitement.

**Ne prenez jamais LUD-NOR, comprimé pelliculé :**

- si vous êtes allergique à l'atovastatine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique Informations supplémentaires,
- si vous avez ou avez eu une maladie du foie,
- si vous avez eu des résultats d'analyse des tests de votre fonction hépatique anormaux et inexplicables,
- si vous êtes une femme en âge d'avoir des enfants et que vous n'utilisez pas une méthode de contraception fiable,
- si vous êtes enceinte ou essayez de l'être,
- si vous allaitez,
- si vous utilisez l'association glécaprévir/pibrentasvir dans le traitement de l'hépatite C.

### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, pharmacien ou infirmier/ère avant de prendre LD-NOR, comprimé pelliculé.

- si vous avez une insuffisance respiratoire sévère,
  - si vous prenez ou avez pris au cours des 7 derniers jours un médicament appelé acide fusidique (médicament utilisé pour traiter les infections bactériennes) par voie orale ou injectable. L'association de l'acide fusidique et de LD-NOR peut provoquer des problèmes musculaires graves (rhabdomyolyse),
  - si vous avez précédemment eu un accident vasculaire cérébral avec saignement dans le cerveau, ou si vous avez de petites poches de liquide dans le cerveau suite à un accident vasculaire cérébral,
  - si vous avez des problèmes aux reins,
  - si l'activité de votre glande thyroïde est insuffisante (hypothyroïdie),
  - si vous avez présenté dans le passé des convulsions ou des douleurs musculaires répétées et inexpliquées, ou si vous avez des antécédents personnels ou familiaux de problèmes musculaires.
- Vous devez également éviter de prendre des médicaments qui diminuent les lipides du sang (par exemple une autre statine ou un fibraté),
- si vous buvez régulièrement d'importantes quantités d'alcool,
  - si vous avez des antécédents de maladie du foie,
  - si vous êtes âgé(e) de plus de 70 ans.

Si vous présentez l'une des situations ci-dessus, votre médecin vous prescrira une analyse de sang avant, et peut-être pendant, votre traitement par LD-NOR afin d'évaluer votre risque de survenue d'effets indésirables musculaires. En effet, le risque d'effets indésirables musculaires, notamment de rhabdomyolyse, peut-être majoré en cas de prise simultanée de certains médicaments avec LD-NOR (voir « Autres médicaments et LD-NOR, comprimé pelliculé »).

Avant que vous ne commenciez le traitement, votre médecin vous prescrira un régime pauvre en cholestérol, que vous devrez poursuivre pendant toute la durée de votre traitement par LD-NOR. La posologie initiale habituelle de LD-NOR est de 10 mg en une prise par jour chez les adultes et enfants âgés de 10 ans ou plus. La posologie peut être augmentée si nécessaire par votre médecin jusqu'à la posologie dont vous avez besoin. La posologie sera adaptée par votre médecin à intervalles d'au moins 4 semaines. La dose maximale de LD-NOR est de 80 mg une fois par jour.

Les comprimés de LD-NOR doivent être avalés entiers avec un verre d'eau et peuvent être pris à tout moment de la journée, avec ou sans aliments. Essayez cependant de prendre votre comprimé tous les jours à la même heure.

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

**La durée du traitement par LD-NOR, comprimé pelliculé est déterminée par votre médecin.**

Si vous pensez que l'effet de LD-NOR est trop fort ou trop faible, parlez-en à votre médecin.

Si vous avez pris plus de LD-NOR, comprimé pelliculé que vous n'auriez dû  
Si vous avez pris accidentellement plus de comprimés de LD-NOR que vous n'auriez dû (plus que votre dose quotidienne habituelle), consultez immédiatement votre médecin, votre pharmacien ou l'hôpital le plus proche pour avis.

Si vous oubliez de prendre LD-NOR, comprimé pelliculé

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez simplement la prochaine dose prévue à l'heure normale. Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

Si vous arrêtez de prendre LD-NOR, comprimé pelliculé

**Sans objet.**

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ou souhaitez arrêter de prendre votre traitement, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

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

Si vous ressentez l'un des effets indésirables ou symptômes graves suivants, arrêtez de prendre vos comprimés et contactez immédiatement votre médecin ou allez au service des urgences de l'hôpital le plus proche.

Rare : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000

- Réaction allergique sévère entraînant un gonflement du visage, de la langue et de la gorge pouvant provoquer d'importantes difficultés à respirer.

Pathologie sévère avec pelade et gonflement graves de la peau, cloques sur la peau, dans la bouche, sur la zone génitale et autour des yeux et une fièvre. Eruption cutanée de taches roses-rouges, particulièrement sur la paume des mains ou la plante des pieds, qui peuvent former des cloques.

Faiblesse musculaire, sensibilité douloureuse, douleur ou rupture musculaires ou coloration rouge-brun de l'urine associées à une sensation de malaise ou de fièvre, pouvant être causées par une atteinte musculaire anormale (rhabdomyolyse). La dégradation anormale des muscles ne disparaît pas toujours, même après l'arrêt de l'atorvastatine, et peut engager le pronostic vital et entraîner des problèmes aux reins.

**Très rare : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000**

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible.

Syndrome lupoïde (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

Autres effets indésirables éventuels de LD-NOR

Fréquent : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10

- inflammation des cavités nasales, maux de gorge, saignement de nez,  
réactions allergiques,  
augmentation du taux de sucre dans le sang (si vous êtes diabétique, continuez à surveiller  
attentivement votre glycémie), augmentation du taux de créatine phosphokinase dans le sang,  
maux de tête,  
nausées, et  
douleurs ar-  
ticulaires.

Peu fréquente

LOT : 220581

EXP : 04/2025

PPV : 57,80DH

du pancréas

provoquant des maux d'estomac),

hépatite (inflammation du foie)

éruptions et démangeaisons cutanées, urticaire, perte de cheveux

10 mg, 20 mg & 40 mg, Comprimé pelliculé  
(DCI: Atorvastatine)

- Que contient cette notice :
1. Qu'est-ce que LD-NOR, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé?
  2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre LD-NOR, comprimé pelliculé?
  3. Comment prendre LD-NOR, comprimé pelliculé?
  4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
  5. Comment conserver LD-NOR, comprimé pelliculé?
  6. Informations supplémentaires.

LD-NOR appartient à un groupe de médicaments appelés statines, qui interviennent dans la régulation des lipides (graisses).

LD-NOR est utilisé pour diminuer le taux sanguin des lipides appelés cholestérol et triglycérides lorsqu'un régime pauvre en graisses associé à des modifications du mode de vie ne sont pas suffisants. Si vous présentez des facteurs du risque de survenue de maladie du cœur, LD-NOR peut également être utilisé pour réduire ce risque même si votre taux de cholestérol est normal. Vous devez continuer à poursuivre un régime alimentaire standard pauvre en cholestérol pendant toute la durée du traitement.

**Ne prenez jamais LID-NOR, comprimé pelliculé :**

- si vous êtes allergique à l'atovastatine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique Informations supplémentaires,
- si vous avez ou avez eu une maladie du foie,
- si vous avez eu des résultats d'analyse des tests de votre fonction hépatique anormaux et inexplicables,
- si vous êtes une femme en âge d'avoir des enfants et que vous n'utilisez pas une méthode de contraception fiable,
- si vous êtes enceinte ou essayez de l'être,
- si vous allaitez,
- si vous utilisez l'association glécaprévir/pibrentasvir dans le traitement de l'hépatite C.

### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin, pharmacien ou infirmier/ère avant de prendre LD-NOR, comprimé pelliculé.

- si vous avez une insuffisance respiratoire sévère,
- si vous prenez ou avez pris au cours des 7 derniers jours un médicament appelé acide fusidique (médicament utilisé pour traiter les infections bactériennes) par voie orale ou injectable. L'association de l'acide fusidique et de LD-NOR peut provoquer des problèmes musculaires graves (rhabdomyolyse),
- si vous avez précédemment eu un accident vasculaire cérébral avec saignement dans le cerveau, ou si vous avez de petites poches de liquide dans le cerveau suite à un accident vasculaire cérébral,
- si vous avez des problèmes aux reins,
- si l'activité de votre glande thyroïde est insuffisante (hypothyroïdie),
- si vous avez présenté dans le passé des convulsions ou des douleurs musculaires répétées et inexpliquées, ou si vous avez des antécédents personnels ou familiaux de problèmes musculaires,
- si vous avez des problèmes musculaires pendant un traitement avec d'autres médicaments diminuant les lipides du sang (par exemple une autre statine ou un fibraté),
- si vous buvez régulièrement d'importantes quantités d'alcool,
- si vous avez des antécédents de maladie du foie,
- si vous êtes âgé(e) de plus de 70 ans.

Si vous présentez l'une des situations ci-dessus, votre médecin vous prescrira une analyse de sang avant, et peut-être pendant, votre traitement par LD-NOR afin d'évaluer votre risque de survenue d'effets indésirables musculaires. En effet, le risque d'effets indésirables musculaires, notamment de rhabdomyolyse, peut-être majoré en cas de prise simultanée de certains médicaments avec LD-NOR (voir « Autres médicaments et LD-NOR, comprimé pelliculé »).

Avant que vous ne commenciez le traitement, votre médecin vous prescrira un régime pauvre en cholestérol, que vous devrez poursuivre pendant toute la durée de votre traitement par LD-NOR. La posologie initiale habituelle de LD-NOR est de 10 mg en une prise par jour chez les adultes et enfants âgés de 10 ans ou plus. La posologie peut être augmentée si nécessaire par votre médecin jusqu'à la posologie dont vous avez besoin. La posologie sera adaptée par votre médecin à intervalles d'au moins 4 semaines. La dose maximale de LD-NOR est de 80 mg une fois par jour.

Les comprimés de LD-NOR doivent être avalés entiers avec un verre d'eau et peuvent être pris à tout moment de la journée, avec ou sans aliments. Essayez cependant de prendre votre comprimé tous les jours à la même heure.

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

La durée du traitement par LD-NOR, comprimé pelliculé est déterminée par votre médecin.

Si vous pensez que l'effet de LD-NOR est trop fort ou trop faible, parlez-en à votre médecin.

Si vous avez pris plus de LD-NOR, comprimé pelliculé que vous n'auriez dû  
Si vous avez pris accidentellement plus de comprimés de LD-NOR que vous n'auriez dû (plus que votre dose quotidienne habituelle), consultez immédiatement votre médecin, votre pharmacien ou l'hôpital le plus proche pour avis.

Si vous oubliez de prendre LD-NOR, comprimé pelliculé

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez simplement la prochaine dose prévue à l'heure normale. Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

Si vous arrêtez de prendre LD-NOR, comprimé pelliculé

## Sans objet

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ou souhaitez arrêter de prendre votre traitement, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

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

Si vous ressentez l'un des effets indésirables ou symptômes graves suivants, arrêtez de prendre vos comprimés et contactez immédiatement votre médecin ou allez au service des urgences de l'hôpital le plus proche.

**Rare :** peut affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000

- Réaction allergique sévère entraînant un gonflement du visage, de la langue et de la gorge pouvant provoquer d'importantes difficultés à respirer.

- Pathologie sévère avec pelade et gonflement graves de la peau, cloques sur la peau, dans la bouche, sur la zone génitale et autour des yeux et une fièvre. Eruption cutanée de taches roses-rouges, particulièrement sur la paume des mains ou la plante des pieds, qui peuvent former des cloques.

Faiblesse musculaire, sensibilité douloureuse, douleur ou rupture musculaires ou coloration rouge-brun de l'urine associées à une sensation de malaise ou de fièvre, pouvant être causées par une atteinte musculaire anormale (rhabdomyolyse). La dégradation anormale des muscles ne disparaît pas toujours, même après l'arrêt de l'atorvastatine, et peut engager le pronostic vital et entraîner des problèmes aux reins.

**Très rare : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000**

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible.

- Syndrome lupoïde (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

Autres effets indésirables éventuels de LD-NOR

Fréquent : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10

- inflammation des cavités nasales, maux de gorge, saignement de nez,  
réactions allergiques,  
augmentation du taux de sucre dans le sang (si vous êtes diabétique, continuez à surveiller  
attentivement votre glycémie), augmentation du taux de créatine phosphokinase dans le sang,  
maux de tête,  
nausées, ce  
douleurs art  
oculaires, di

Peu fréquente

LOT : 220581

EXP : 04/2025

PPV : 57,80DH

du pancréas

provoquant des maux d'estomac),

hépatite (inflammation du foie)

éruptions et démangeaisons cutanées, urticaire, perte de cheveux



Name: KARMA EL ARBI

Cli No.:

Sex: Male

Age: 59Y

SN: 0012920

Section:

CaseNo.:

BedNo.:

Date: 10/08/2022 12:21:45



00:00 AC+DFT+EMG 25mm/s 10mm/mV

Frequency:	1000Hz	QT Interval:	437ms
Sample Time:	9s	QTc Interval:	458ms
HR:	66bpm	P Axis:	63.80°
P Interval:	218ms	QRS Axis:	173.80°
QRS Interval:	158ms	T Axis:	8.30°
T Interval:	230ms	RV5/SV1	0.19/-mV
PR Interval:	231ms	RV5+SV1	--

Prompt:

Total Beats 9, Normal Beats 8, VE 1.  
Middling Right axis deviation; Completeness Right Bundle branch block; I AV block; possible old inferolateral MI; ST depression, anteroseptal Myocardial ischemia; Abnormal T wave;

Dr. HAFDI KARIM  
Cardiologue  
N°3, Residence Hayyam Hay El Walaa  
Sidi Moumen - Casablanca  
Tel.: 05 22

Doctor: HAFDI KARIM