

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.

Biologie 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.

Éducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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

68703

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 5568 Société :

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : SABER NADIA EL MED BOUTAH

Date de naissance : 01/02/1985

Adresse : Casablanca

Tél. 06 72 14 15 84 Total des frais engagés : 0 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Docteur BENNANI Mohamed
Cardiologue Interventionnel
Rythmologue
10, Rue des Hôpitaux, 1er Etage
17070 CASABLANCA 20914
07 AVR. 2021

Cachet du médecin :

Date de consultation : / /

Nom et prénom du malade : La ber Nadia Age : /

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 un caractère confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

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

Fait à : / /

Signature de l'adhérent(e) : / /

Le 10/04/2021

Docteur BENNANI Mohamed
Cardiologue Interventionnel
Rythmologue
10, Rue des Hôpitaux, 1er Etage

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 Remboursement des Actes
07 AVR. 2021	ME6		300	Docteur BENNANI Mohamed Cardiologue Interventionnel des Hôpitaux 1er Etage 0522 29 14 14

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE AIDA Name. BENOUNA BENZAKOUR Hayat 196, Bd. Zerktouni Casablanca Tél.: 05 22 26 32 53-Fax: 05 22 29 36 61 ICE : 001754606000050	07/04/21	949,40

ANALYSES - RADIographies

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

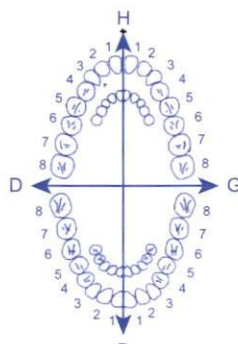
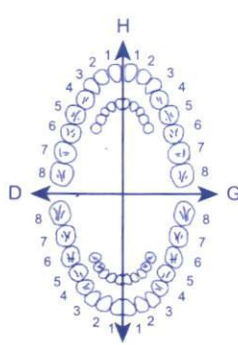
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

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 canalaires, ainsi que le bilan de

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	Coefficient des Travaux												
																
																
<h4>O.D.F PROTHESES DENTAIRES</h4> <p>DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE</p> <table border="0"> <tr> <td>H</td> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> </table> <p>[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession</p>				H	25533412	21433552	D	00000000	00000000	B	00000000	00000000	G	35533411	11433553	
H	25533412	21433552														
D	00000000	00000000														
B	00000000	00000000														
G	35533411	11433553														
				Coefficient des Travaux												
				Montants des Soins												
				Date du devis												
				Date de l'Execution												

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION



CABINET DE CONSULTATION ET D'EXPLORATION CARDIOVASCULAIRE ET RYTHMOLOGIQUE

07 AVR. 2021

Casablanca le :

Dr. Mohamed BENNANI

Diplômé en Cardiologie de la
Faculté de Médecine de
Casablanca

Diplômé en échocardiographie
de la faculté de Médecine de
Bordeaux, France

Diplômé en Rythmologie
et Stimulation Cardiaque
de la faculté de Médecine de
Montpellier, France

Diplômé en Cardiologie
Interventionnelle de la faculté
de Médecine de Montpellier,
France

PHARMACIE AIDA

Mme. BENOUNA BENZAKOUR Hayat

195, Bd. Zerktouni - Casablanca

Tél.: 05 22 26 32 53 - Fax: 05 22 29 36 61

ICE : 001754606000050

2 mois

Saher Nadia
155,60 x 84
167,00 x 780 111
Juliet
39,30 x 2
Aldactizine 1/2 1
36,70
Annoïl 11 dos
#288 #
1B t
23/04/20
T = 949,40
Docteur BENNANI Mohamed
Cardiologue Interventionnel
Rythmologue
40, Rue des Hôpitaux, 1er Etage
Tél. 0522 49 14 14

Traitement à ne pas interrompre et à continuer jusqu'à la prochaine visite. En cas d'urgence, partir directement à la clinique

40, Angle Rue des Hôpitaux et Rue Dubreuil, 1^{er} étage, Appt N° 1 - Quartier des Hôpitaux (en face du pavillon 28) - Casablanca

Tél : 0522 49 14 14 - Fax : 0522 49 22 22 - (Urgences) GSM : 06 62 80 57 57 - E-mail : smbennani@yahoo.fr

Sur Rendez-vous

SULIAT®

80 mg/5 mg

160 mg/5 mg

160 mg/10 mg

Comprimés pelliculés, boîtes de 14, 28 et 56

Valsartan / Amlodipine

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 lire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Si médicamenteux vous a été personnellement présent. 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.

Que contient cette notice :

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

1- QUI'EST-CE QUE SULIAT® ET DANS DUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique :

Code ATC : C09BB01

Tous les comprimés de SULIAT® contiennent deux substances actives : Valsartan et Amlodipine. Ces substances sont toutes deux de mécanismes complémentaires pour le contrôle de la tension artérielle lorsque celle-ci est trop élevée.

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 la classe des « 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. Cela signifie que ces deux substances contribuent à empêcher le rétrécissement des vaisseaux sanguins. De ce fait, les vaisseaux sanguins se relâchent et la tension artérielle diminue.

Indications thérapeutiques :

SULIAT® est utilisé pour traiter la tension artérielle élevée (hypertension), chez les patients adultes dont la tension artérielle n'est pas suffisamment contrôlée soit par l'amlopipidine soit par le valsartan, choisissez méthodiquement.

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

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

Contre-indications :

Ne prenez jamais SULIAT®, comprimés pelliculés dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au valsartan, à l'amlopipidine, aux dihydropyridines ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament. Si vous pensez que vous pouvez être allergique, ne prenez pas SULIAT® et parlez-en à votre médecin.

Si vous avez de graves problèmes hépatiques ou des problèmes biliaires tels que cirrhose biliaire ou cholestase.

Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, il est également recommandé d'éviter de prendre SULIAT® en début de grossesse.

Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension sévère).

Si vous avez de graves problèmes rénaux ou si vous êtes sous dialyse.

Si vous présentez un diabète sucré (HbA1c > 6,0 g/dL / 57 mmol/L / 7,3 mmol / mol) et vous avez l'association de SULIAT® à des médicaments contenant de l'alcisidine.

Si vous présentez un choc, y compris choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur est incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).

Si vous présentez une obstruction de la voie d'éjection du ventricule gauche (par exemple, cardiomyopathie hypertrophique obstructive et sténose mitrale de degré élevé).

Si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après un infarctus aigüe du myocarde.

Si vous êtes dans l'une des situations suivantes, ne prenez pas SULIAT® et parlez-en à votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec SULIAT® dans les cas suivants :

Si vous êtes malade (vomissements ou diarrhée).

Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux.

Si vous avez un rétrécissement de l'artère rénale unilatérale ou bilatérale ou une sténose artérielle sur rein unique.

Si vous avez une affection touchant les glandes surrénales qui s'appelle « hyperaldostéronisme primaire ».

Si vous avez une obstruction de la voie d'éjection du ventricule gauche (par exemple, cardiomyopathie hypertrophique obstructive et sténose mitrale de degré élevé).

Si vous avez une insuffisance cardiaque après un infarctus aigüe du myocarde.

Si vous avez de graves problèmes rénaux ou si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez un diabète sucré (HbA1c > 6,0 g/dL / 57 mmol/L / 7,3 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

SULIAT®

80 mg/5 mg

160 mg/5 mg

160 mg/10 mg

Comprimés pelliculés, boîtes de 14, 28 et 56

Valsartan / Amlodipine

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 lire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Si médicamenteux vous a été personnellement présent. 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.

Que contient cette notice :

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

1- QUI'EST-CE QUE SULIAT® ET DANS D'QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique :

Code ATC : C09BB01

Tous les comprimés de SULIAT® contiennent deux substances actives : Valsartan et Amlodipine. Ces substances sont toutes deux de mécanismes complémentaires pour le contrôle de la tension artérielle lorsque celle-ci est trop élevée.

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 la classe des « 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. Cela signifie que ces deux substances contribuent à empêcher le rétrécissement des vaisseaux sanguins. De ce fait, les vaisseaux sanguins se relâchent et la tension artérielle diminue.

Indications thérapeutiques :

SULIAT® est utilisé pour traiter la tension artérielle élevée (hypertension), chez les patients adultes dont la tension artérielle n'est pas suffisamment contrôlée soit par l'amlopipidine soit par le valsartan, choisissez méthodiquement.

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

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

Contre-indications :

Ne prenez jamais SULIAT®, comprimés pelliculés dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au valsartan, à l'amlopipidine, aux dihydropyridines ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament. Si vous pensez que vous pouvez être allergique, ne prenez pas SULIAT® et parlez-en à votre médecin.

Si vous avez de graves problèmes hépatiques ou des problèmes biliaires tels que cirrhose biliaire ou cholestase.

Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, il est également recommandé d'éviter de prendre SULIAT® en début de grossesse.

Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension sévère).

Si vous avez de graves problèmes rénaux ou si vous êtes sous dialyse.

Si vous présentez un diabète sucré (HbA1c > 6,0 g/dL / 57 mmol/L / 7,3 mmol / mol) et vous avez l'association de SULIAT® à des médicaments contenant de l'alcisidine.

Si vous présentez un choc, y compris choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur est incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).

Si vous présentez une obstruction de la voie d'éjection du ventricule gauche (par exemple, cardiomyopathie hypertrophique obstructive et sténose mitrale de degré élevé).

Si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après un infarctus aigüe du myocarde.

Si vous êtes dans l'une des situations suivantes, ne prenez pas SULIAT® et parlez-en à votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec SULIAT® dans les cas suivants :

Si vous êtes malade (vomissements ou diarrhée).

Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux.

Si vous avez un rétrécissement de l'artère rénale unilatérale ou bilatérale ou une sténose artérielle sur rein unique.

Si vous avez une affection touchant les glandes surrénales qui s'appelle « hyperaldostéronisme primaire ».

Si vous avez une obstruction de la voie d'éjection du ventricule gauche (par exemple, cardiomyopathie hypertrophique obstructive et sténose mitrale de degré élevé).

Si vous avez une insuffisance cardiaque après un infarctus aigüe du myocarde.

Si vous avez de graves problèmes rénaux ou si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez un diabète sucré (HbA1c > 6,0 g/dL / 57 mmol/L / 7,3 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (HbA1c < 60 mg/dL / 4,2 mmol/L / 6,7 mmol / mol) et si vous êtes sous dialyse.

SULIAT®

80 mg/5 mg

160 mg/5 mg

160 mg/10 mg

Comprimés pelliculés, boîtes de 14, 28 et 56

Valsartan / Amlodipine

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 lire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Si médicamenteux vous a été personnellement présent. 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.

Que contient cette notice :

- Qu'est-ce que SULIAT® et dans quel cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre SULIAT® ?
- Comment prendre SULIAT® ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver SULIAT® ?
- Informations supplémentaires

1 - QUI'EST-CE QUE SULIAT® ET DANS D'QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique :

Code ATC : C09BB01

Tous les comprimés de SULIAT® contiennent deux substances actives : Valsartan et Amlodipine. Ces substances sont toutes deux de mécanismes complémentaires pour le contrôle de la tension artérielle lorsque celle-ci est trop élevée.

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 la classe des « 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. Cela signifie que ces deux substances contribuent à empêcher le rétrécissement des vaisseaux sanguins. De ce fait, les vaisseaux sanguins se relâchent et la tension artérielle diminue.

Indications thérapeutiques :

SULIAT® est utilisé pour traiter la tension artérielle élevée (hypertension), chez les patients adultes dont la tension artérielle n'est pas suffisamment contrôlée soit par l'amlopipidine soit par le valsartan, choisissez méthodiquement.

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

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

Contre-indications :

Ne prenez jamais SULIAT®, comprimés pelliculés dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au valsartan, à l'amlopipidine, aux dihydropyridines ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament. Si vous pensez que vous pouvez être allergique, ne prenez pas SULIAT® et parlez-en à votre médecin.

Si vous avez de graves problèmes hépatiques ou des problèmes biliaires tels que cirrhose biliaire ou cholestase.

Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, il est également recommandé d'éviter de prendre SULIAT® en début de grossesse.

Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension sévère).

Si vous avez de graves problèmes rénaux ou si vous êtes sous dialyse.

Si vous présentez un diabète ou une insuffisance rénale (DGF < 60 ml/min/1,73 m²) et vous avez l'association de SULIAT® à des médicaments contenant de l'alcisidine.

Si vous présentez un choc, y compris choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur est incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).

Si vous présentez une obstruction de la voie d'éjection du ventricule gauche (par exemple, cardiomyopathie hypertrophique obstructive et sténose mitrale de degré élevé).

Si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après un infarctus aigüe du myocarde.

Si vous êtes dans l'une des situations suivantes, ne prenez pas SULIAT® et parlez-en à votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec SULIAT® dans les cas suivants :

Si vous êtes malade (vomissements ou diarrhée).

Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux.

Si vous avez un rétrécissement de l'artère rénale unilatérale ou bilatérale ou une sténose artérielle sur rein unique.

Si vous avez une affection touchant les glandes surrénales qui s'appelle « hyperaldostéronisme primaire ».

Si vous avez une obstruction de la voie d'éjection du ventricule gauche (par exemple, cardiomyopathie hypertrophique obstructive et sténose mitrale de degré élevé).

Si vous avez de graves problèmes rénaux ou si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez un diabète ou une insuffisance rénale (DGF < 60 ml/min/1,73 m²) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez de graves problèmes rénaux (DGF < 30 ml/min/1,73 m²) et si vous êtes sous dialyse.

Si vous avez présenté des pertes, en particulier du visage et de la gorge, lors de la prise d'autres médicaments (y compris les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine). Ces symptômes surviennent, enfin de prendre SULIAT® et contactez votre médecin immédiatement. Vous ne devez jamais reprendre SULIAT®.

Si vous prenez l'un des médicaments suivants pour traiter une hypertension :

• Un inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC) (par exemple enalapril, lisinopril, ramipril), en particulier si vous avez des problèmes rénaux dus à un diabète.

• Alopak.

• Votre médecin pourra surveiller régulièrement le fonctionnement de vos reins, votre pression artérielle, et le taux des électrolytes (par ex. du potassium) dans votre sang.

Information de l'association valsartan/amlopipidine n'est pas recommandée chez l'enfant et chez l'adolescent (âges de moins de 18 ans).

Interactions avec d'autres médicaments :

Prise de SULIAT®, comprimés pelliculés, avec d'autres médicaments :

Veuillez informer votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Votre médecin pourra avoir besoin de modifier la dose de vos médicaments et/ou prendre d'autres précautions. Il se peut, dans certains cas, que vous deviez arrêter l'un de ces médicaments. Ceci est d'autant plus important si vous utilisez l'un des médicaments suivants énumérés ci-dessous :

• Le lithium (médicament utilisé pour traiter certains types de dépression) ;

• Diurétiques (un type de médicament qui augmente la quantité d'urine que vous produisez) ;

• Thérapies égares de potassium, suppléments potassiques, substituts du sel contenant du potassium et autres substances susceptibles d'augmenter les taux de potassium.

• Trinitrate, nitroglycérine et autres nitrates ou autres substances possédant « vasodilatateurs »

• Médicaments utilisés pour traiter les myoses (ex. kétotensine, miotizolide)

• Les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) y compris les inhibiteurs sélectifs de la cyclooxygénase-2, ociclocoxïgénase (>3g/jour) et AINS non sélectifs. Votre médecin peut vérifier votre fonction rénale.

• Médicaments anticonvulsifs (ex. carbamazépine, phénobarbital, phénétoïne, carbamoylphénobarbital, primidone).

• Médicaments utilisés dans le VIH/SIDA (ex. Ritonavir).

• Médicaments utilisés pour traiter les infections bactériennes (hôts que rifampicine, acrythromycine, clindamycine).

• Simvastatine (médicament utilisé pour contrôler des taux élevés de cholestérol).

• Dantrolène (perfusion pour traiter des crampes graves de température corporelle).

• Médicaments utilisés en prévention du rejet de greffe (ciclosporine).

Interactions avec les aliments et les boissons

Le pommeau ou le jus de pommeau doivent pas être consommés par les personnes à qui SULIAT® a été prescrit. Ceci est dû au fait que le pommeau ou le jus de pommeau peuvent conduire à une augmentation des taux sanguins de la substance active Amlodipine, pouvant induire une augmentation imprévue de l'effet hypotenseur de SULIAT®.

Interactions avec les produits de phytothérapie ou thérapies alternatives

Extrait de millettia.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte.

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre SULIAT® avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de SULIAT®.

SULIAT® est déconseillé en début de grossesse, et il ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant s'il est utilisé après le troisième mois de grossesse.

Allaitement :

Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter. SULIAT® est déconseillé chez les femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prématuré.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Sportifs

Sont object.

Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines

Ce médicament peut provoquer occasionnellement des sensations vertigineuses ou une fatigue. Cela peut affecter votre concentration. Ainsi, si vous n'êtes pas sûr de la manière dont vous réagissez au traitement par ce médicament, ne conduisez pas, n'utilisez pas de machines ou n'exercez pas toute autre activité qui nécessite une concentration.

3 - COMMENT PRENDRE SULIAT® ?

Instructions pour un usage

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications

Pathologie, Mode et/ou voie(s) d'administration

La dose conseillée de SULIAT® est de 1 comprimé par jour.

Patients âgés (âgés de 65 ans et plus) : votre médecin doit prendre des précautions.

Ne pas dépasser la dose prescrite.

Selon la manière dont vous allez réagir au traitement, votre Mode et/ou voie(s) d'administration :

• Prenez ce médicament par voie orale, au même moment de la journée et/ou

• Avalez le comprimé avec un verre d'eau.

Si vous présentez des symptômes et conduisez à tenir en cas de surdosage

Un surdosage avec le valsartan et l'amlopipidine peut provoquer une hypotension.

Si vous avez pris plus de SULIAT®, comprimés que vous n'avez dû, prenez immédiatement à votre médecin.

Conduire à tenir en cas d'absorption d'une ou plusieurs doses

Si vous oubliez de prendre SULIAT®, comprimés :

• Prenez-le dès que vous vous en souvenez et prenez ensuite la dose suivante au moment habituel. Si le moment de votre prochaine prise est proche, prenez simplement le comprimé suivant au moment habituel.

• Ne prenez pas de dose double (deux comprimés en une seule fois) pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

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

Mention, si nécessaire, d'un risque de syndrome de severage

Si vous aîtrez de prendre SULIAT®, comprimés :

• L'effet de votre traitement par SULIAT® peut entraîner une aggrégation de votre maladie.

• N'arrêtez pas votre traitement sous peine de contre-irritation par votre médecin.

4 - QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

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

Certains effets indésirables peuvent être graves et demandent une attention médicale immédiate:

Quelques patients ont présenté les effets indésirables graves suivants (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000). Si vous présentez l'un de ces effets, prévenez immédiatement votre médecin:

• Réaction allergique avec des symptômes tels que : éruption, démangeaisons, gonflement du visage ou des lèvres ou de la langue, difficulté à respirer, tension artérielle basse (impression de s'envoler), sensation de tête vide.

Autres effets indésirables possibles de ce médicament:

• Jambes, pieds ou chevilles douloureux, gonflement des pieds, fatigue ; cétose (toux blanche) ; rougeur et sensation de chaleur du visage et/ou du cou.

• Fréquent (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 100) : sensations vertigineuses ; nausées et douleur abdominale ; sécheresse de la bouche ; somnolence, picotements ou engourdissements des mains ou des pieds ; vertige ; accélération des battements du cœur, y compris palpitations ; sensations vertigineuses au passage en position debout ; douleur, tirante, douloureuse, constipation ; éruption cutanée, rougeur de la peau ; gonflement des articulations ; douleur articulaire.

• Rare (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000) : sensation d'ondulation ; bouffements dans les oreilles (acouphènes) ; évanouissement avec des symptômes tels que : sensation de tête vide ; éruption cutanée avec des symptômes tels que : rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, démangeaisons sévères, apparition de vésicules, desquamation et érosion de la peau, gonflement des muqueuses (syndrome de Stevens-Johnson) ou autres réactions allergiques.

• Inflammation des poignées suivante une dose unique accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants ont été observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou s'il dure plus d'une semaine, veuillez contacter votre médecin.

• Fréquent (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10) : sensations vertigineuses, somnolence ; palpitations (conscience de vos battements cardiaques) ; bouffées vasomotrices, gonflement des chevilles (œdème) ; douleur abdominale, mal au cœur (nausées).

• Peu fréquent (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 100) : changement de l'humeur, anxiété, dépression, insomnie, tremblements, anomalies du goût, évanouissement, perte de la sensation de douleur, troubles visuels, baisse de la vision, tintement dans les oreilles ; diminution de la pression artérielle ; étournuement et écoulement nasal provoqué par une inflammation de la muqueuse du nez (rhinite) ; indigestion, vomissements (nausées) ; chute des cheveux, augmentation de la transpiration, démangeaisons cutanées, changement de coloration de la peau ; difficultés pour uriner, augmentation des envies d'uriner la nuit, augmentation du nombre de mictions ; incapable d'obtenir une érection, gêne ou augmentation des seins chez l'homme, douleur, malaise, douleurs musculaires, crampes musculaires ; augmentation ou diminution du poids.

• Rare (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000) : confusion.

• Très rare (pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000) : diminution des globules blancs, diminution des plaquettes sanguines peuvent entraîner une formation anormale d'hémorragies ou des saignements fréquents (hémorragie des globules rouges) ; augmentation du sucre dans le sang (hyperglycémie) ; gonflement des parois de l'intestin (œdème) ; anomalies de la fonction hépatique, inflammation du foie (hépatite) ; jasminement de la peau (ictère) ; élévation des enzymes hépatiques, peuvent avoir un effet sur certaines maladies métaboliques ; augmentation de la tension musculaire ; inflammation des vaisseaux sanguins, souvent accompagnée d'une langue cotonneuse, sensibilité à la lumière ; troubles associés une rigidité, des tremblements et/ou troubles du mouvement.

Valotensin:

• Fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles) : diminution des globules rouges, fièvre, urticaire ou lésions dans la bouche dues à des infections ; ophtalmie spontanée ou de griffes ou de bleus ; taux élevé de potassium dans le sang ; réactions énormes des tests hépatiques ; diminution de la fonction rénale et fonction rénale fortement diminuée ; gonflement principalement du visage et de la gorge ; douleurs musculaires ; réactions cutanées, boutons rouge violacé ; fièvre ; démangeaisons ; réaction allergique. Si vous présentez l'un de ces effets, parlez-en immédiatement à votre médecin.

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 sera pas mentionné dans cette notice.

5 - COMMENT CONSERVER SULIAT® ?

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

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte et sur le blister. (La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois mentionné).

A conservez dans l'emballage d'origine, à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de l'humidité.

« Ne jetez aucun médicament au tout-à-léger, ni avec les ordures ménagères ».

Demandez à votre pharmacie d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribuent à protéger l'environnement.

6 - INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que contient SULIAT® ?

Composants qualitatifs et quantitatifs en substances actives per comprimé pelliculé :

SULIAT® 80 mg/5 mg

Valsartan 80 mg.

Amlodipine 5 mg.

SULIAT® 160 mg/5 mg

Valsartan 160 mg.

Amlodipine 5 mg.

SULIAT® 160 mg/10 mg

Valsartan 160 mg.

Amlodipine 10 mg.

Composition qualitative en excipients (communs) :

Crospovidone type A, Aersol 200, Tok, Sératone de Montélimar, Avical PH 102, Sheffcoat blanc (SULIAT® 80mg/5mg et SULIAT® 160mg/10mg), Sheffcoat

rose 13067270 (SULIAT® 160 mg/5 mg), eau purifiée.

Nom et adresse de l'EHPD titulaire de l'AMM au Maroc :

Laboratoires AFRIC-PHAR

AFRIC-PHAR

Zone industrielle, Ouest Aïn Hamouda,

Route Régionale N° 322 (ex R.S.117)

km 12,400 Aïn Hamouda

28 630 Mohammédia.

Date de mise à jour

Février 2018

Conditions de prescription et de délivrance.

Tableau A.

Informations réservées aux professionnels de santé

Sous objet.

Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines

Ce médicament peut provoquer occasionnellement des sensations vertigineuses ou une fatigue. Cela peut affecter votre concentration. Ainsi, si vous n'êtes pas sûr de la manière dont vous réagissez au traitement par ce médicament, ne conduisez pas, n'utilisez pas de machines ou n'exercez pas toute autre activité qui nécessite une concentration.

151,60

1

SULIAT®

80 mg/5 mg

160 mg/5 mg

160 mg/10 mg

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

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 pourrez avoir besoin de la lire.

• Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

• Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à 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® et dans quel cas est-il utilisé ?

2- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre SULIAT® ?

3- Comment prendre SULIAT® ?

4- Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5- Comment conserver SULIAT® ?

6- Informations supplémentaires

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

Classe pharmacothérapeutique :

Code ATC : C09BB01

Les comprimés de SULIAT® contiennent deux substances actives : Valsartan et Amlodipine. Ces substances sont dotées de mécanismes complémentaires pour le contrôle de la tension artérielle lorsque celle-ci est trop élevée.

• L'Amlodipine appartient à la classe des « inhibiteurs calciques ».

• Le Valsartan appartient à la classe des « 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.

Cela signifie que ces deux substances contribuent à empêcher le rétrécissement des vaisseaux sanguins. De ce fait, les vaisseaux sanguins se relâchent et la tension artérielle diminue.

Indications thérapeutiques :

SULIAT® est utilisé pour traiter la tension artérielle élevée (hypertension), chez les patients adultes dont la tension artérielle n'est pas suffisamment contrôlée soit par l'amlodipine soit par le valsartan, chacun单独使用.

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

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

Contre - indications :

• Ne prenez jamais SULIAT®, comprimés pelliculés dans les cas suivants :

• Si vous avez une réaction allergique à l'valsartan, à l'amiodipine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament. Si vous pensez que vous pouvez être allergique, ne prenez pas SULIAT® et parlez-en à votre pharmacien.

• Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois. Il est également recommandé d'éviter le prendre SULIAT® en début de grossesse.

• Si vous présentez une basse tension de la pression artérielle (hypotension sévère).

• Si vous avez de graves problèmes rénaux ou si vous êtes dialysé.

• Si vous présentez un diabète ou une insuffisance rénale (DFG < 60 ml/min/1,73 m²) et vous avez l'association de SULIAT® à des médicaments contenant de l'aténolol.

• Si vous présentez une greffe de rein ou une greffe de l'artère coronaire (une affection dans laquelle votre cœur est incapable d'apporter suffisamment d'oxygène à l'organisme).

• Si vous présentez une hypertension artérielle du ventricule gauche (par exemple, cardiomyopathie hypertrophique obstructive et sténose coronaire de degré élevé).

• Si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque, avec un infarctus aigu du myocarde.

Si vous êtes dans l'une des situations ci-dessous, ne prenez pas SULIAT® et parlez-en à votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Fautes éthiques avec SULIAT® dans les cas suivants :

• Si vous êtes malade (vomissements ou diarrhée).

• Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux.

• Si vous avez un rétrécissement de l'artère rénale unilatérale ou bilatérale ou une sténose artérielle sur rein unique.

• Si vous avez une affection touchant les glandes surrenales qui s'appelle « hyperadé洛sisme primaire ».

• Si vous avez eu une insuffisance cardiaque ou un post infarctus. Votre médecin doit évaluer votre fonction rénale.

• Si votre médecin vous indique que vous avez un rétrécissement des valves du cœur (appelé « sténose mitrale ou tricuspide ») ou que l'épaississement de votre muscle cardiaque est accompagné de maladie coronaire (ce qui l'appelle une « cardiopathie hypertrophique obstructive »).

• Si vous avez une greffe de rein ou si vous êtes informé que vous avez un rétrécissement des artères rénales.

• Si vous avez de graves problèmes rénaux (DFG < 60 ml/min/1,73 m²) et vous êtes dialysé.

• Si vous présentez des problèmes, en particulier du visage et de la gorge, lors de la prise d'autres médicaments (y compris les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine). Ces symptômes peuvent être antécédents de la prise de SULIAT® et contactez votre médecin immédiatement. Vous ne devez jamais reprendre SULIAT®.

• Si vous prenez l'un des médicaments suivants pour traiter une hypertension :

• Un « inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC) » (par exemple enzlopit, lisopit, ramipit), en particulier si vous avez des problèmes rénaux dû à un diabète.

• Aténolol.

• Si votre médecin vous parvient régulièrement le fonctionnement de vos reins, votre pression artérielle, et le taux des électrolytes (par ex. du potassium) dans votre sang.

Enfants et adolescents

L'utilisation de l'association valsartan/amlopipine n'est pas recommandée chez l'enfant et chez l'adolescent (âge de moins de 18 ans).

Interactions avec d'autres médicaments

Prise de SULIAT®, comprimés pelliculés, avec d'autres médicaments :

Veuillez informer votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou avez précédemment pris ou pourrez prendre tout autre médicament. Votre médecin pourra avoir besoin de modifier la dose de vos médicaments et/ou prendre d'autres précautions. Il se peut, dans certains cas, que vous deviez arrêter l'un de ces médicaments. Ceci est d'autant plus important si vous utilisez l'un des médicaments énumérés ci-dessous :

• Le lithium (Médicament utilisé pour traiter certains types de dépression).

• Diurétiques (un type de médicament qui augmente la quantité d'eau que vous produisez) :

• Diurétiques épurateurs de potassium, suppléments thérapeutiques, substituts du sel contenant du potassium et autres substances susceptibles d'augmenter les taux de potassium.

• Thiazide, thiazopyridine et autres nitrates ou autres substances appelées « vasoconstricteurs »

• Médicaments utilisés pour traiter des myoses (ex. kétotenzine, mazoxolone).

• Les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) y compris les inhibiteurs sélectifs de la cyclooxygénase-2, acide acétylsalicylique (>3/g/jour) et AINS non sélectifs. Votre médecin peut vérifier votre fonction rénale.

• Médicaments anticonvulsifs (ex. carbamazépine, phénobarbital, phénitoina, fosfophénitoina, primidone).

• Médicaments utilisés dans le HIV / SIDA (ex. Ritonavre).

• Médicaments utilisés pour traiter les infections bactériennes (tels que rifampicine, érythromycine, clariflumycine).

• Hormones (effets secondaires à visée cardiaquique).

• Hormones (notamment celles qui peuvent augmenter les taux élevés de cholestérol).

• Diabète (perfusant pour traiter des anomalies élevées de température corporelle).

• Médicaments utilisés en prévention du rejet de greffe (cyclosporine).

Interactions avec les aliments et les boissons

Le pamplemousse ou le jus de pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes à qui SULIAT® est prescrit. Ceci est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent conduire à une augmentation des taux sanguins de la substance active Amlodipine, pouvant induire une augmentation imprévue de l'effet hypotenseur de SULIAT®.

Interactions avec les produits de phytothérapie ou thérapies alternatives

Extrait de millepertuis.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Grossesse :

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte.

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre SULIAT® avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de SULIAT®.

SULIAT® est déconseillé en début de grossesse, et il ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant si est utilisé après le troisième mois de grossesse.

Allaitement :

Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter. SULIAT® est déconseillé chez les femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un bébé.

3- COMMENT PRENDRE SULIAT® ?

Instructions pour un bon usage

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant le

Passage, Mode et/ou voie(s) d'administration et / ou

• La dose usuelle de SULIAT® est de 1 comprimé par

• Patients âgés (âges de 65 ans et plus) : votre m

• Ne pas dépasser la dose prescrite.

Selon la manière dont vous allez régler

• Prenez ce médicament par voie orale, au m

• Avoir les comprimés avec un verre d'eau.

• Vous pouvez prendre SULIAT® au cours ou

Symptômes et conduite à tenir en cas

Un surdosage avec le valsartan et l'amlop

• nez, tachycardie.

Si vous vous êtes pris plus de SULIAT®, consultez

Conduite à tenir en cas d'admission RIC-PHAR

Si vous oubliez de prendre SULIAT®, comp

• Prenez-le dès que vous vous souvenez de l'oubli et prenez ensuite le

• le comprimé suivant dans l'heure.

• Ne prenez pas de dose double (deux comprimés dans une seule fois) pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

Si vous avez des questions, contactez votre pharmacien.

Mention, si nécessaire, d'un risque de syndrome de sevrage

Si vous arrêtez de prendre SULIAT®, consultez

• L'arrêt de votre traitement par SULIAT® peut entraîner une aggrivation de votre maladie.

• N'arrêtez pas votre traitement seul sous votre responsabilité.

4- QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

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

Certains effets indésirables peuvent être graves et demandent une attention médicale immédiate:

Quelques patients ont présenté les effets indésirables graves suivants (peut affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000). Si vous présentez l'un de ces effets, prévenez immédiatement votre médecin:

Réaction allergique avec des symptômes tels que : éruption, démangeaisons, gonflement du visage ou des lèvres ou de la langue, difficulté à respirer, tension artérielle basse

Signes d'insuffisance rénale avec : douleur dans les reins, sensation de perte de l'appétit, augmentation de la tension artérielle, hypertension, perte d'appétit, nausées, vomissements, douleurs abdominales, douleurs dans les reins, gonflement des jambes, douleurs dans les orteils, douleurs articulaires.

Effets indésirables graves de ce médicament:

Frénésie (peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10) : grippe, nez bouché, mal de gorge et gêne pour avaler ; maux de tête ; gonflement des bras, des mains, des jambes, des chevilles ou des pieds ; fatigue ; constipation (tensionneuse) ; rougeur et sensation de chaleur du visage et/ou du cou.

Peu fréquent (peut affecter jusqu'à 1 personne sur 100) : sensations vertigineuses ; nausées et douleur abdominale ; sécheresse de la bouche ; somnolence, picotements ou engourdissements des mains ou des pieds ; vertige ; accélération des battements du cœur, palpitations ; sensations vertigineuses ou passage en

peur (peut affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000) : sensation d'asphyxie ; bordure douloureuse ou douloureuse ; éruption cutanée, rougeur et/ou érythème, gonflement des oreilles (œdème) ; douleur articulaire.

Rare (peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000) : douleur abdominale, gonflement des chevilles (œdème) ; douleur abdominale, mal au cœur (nausées).

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

Les effets indésirables suivants peuvent entraîner une douleur abdominale et douloureuse accompagnée d'un très grand malaise.

ALDACTAZINE®



spironolactone, altizide

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

a. DENOMINATION

ALDACTAZINE® 25 mg / 15

b. COMPOSITION QUALITÉ

Spironolactone

Altizide

Excipients q.s.p.

c. FORME PHARMACEUTIQUE

Comprimé pelliculé sécable

d. CLASSE PHARMACOTHÉRAPEUTIQUE

Diurétique thiazidique et di

(C: système cardiovasculaire)

LOT N° : 1 2 8 8 5 9 4
39,30 | 3 0

UT. AV. 1 2 2 2

P.P.V

3 9

3 0

09366132/4

2. DANS QUEL(S) CAS UTILISER

Ce médicament est une association

- Hypertension artérielle.
- Cédèmes d'origine rénale, cardiaque et hépatique.

3. ATTENTION !

a. DANS QUEL(S) CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT (CONTRE-INDICATIONS)

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

- Insuffisance rénale grave ;
- Insuffisance hépatique grave ;
- Hyperkaliémie ;
- Allergie à l'un des constituants de ce médicament ;
- Association à d'autres diurétiques épargneurs de potassium (sauf en cas d'hypokaliémie).
EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

b. MISES EN GARDE SPECIALES

En cas d'atteinte hépatique, les diurétiques thiazidiques et apparentés peuvent induire une encéphalopathie hépatique. Dans ce cas, l'administration du diurétique doit être immédiatement interrompue.

c. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dans certaines situations pathologiques comme les troubles hépatiques, le diabète, la goutte, les maladies rénales, votre médecin peut être amené à vous prescrire des examens paracliniques (prise de sang).

Compte tenu de l'effet diurétique de ce médicament, il est préférable d'éviter de reprendre la dernière prise tard dans la journée afin d'éviter d'éventuels réveils nocturnes.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

d. INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MEDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A

ALDACTAZINE®



spironolactone, altizide

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

a. DENOMINATION

ALDACTAZINE® 25 mg / 15

b. COMPOSITION QUALITÉ

Spironolactone

Altizide

Excipients q.s.p.

c. FORME PHARMACEUTIQUE

Comprimé pelliculé sécable

d. CLASSE PHARMACOTHÉRAPEUTIQUE

Diurétique thiazidique et di

(C: système cardiovasculaire)

2. DANS QUEL(S) CAS UTILISER

Ce médicament est une association

- Hypertension artérielle.
- Cédèmes d'origine rénale, cardiaque et hépatique.

LOT N° : 1288594
P.P.V 39,30 | 30

UT. AV. 12 22

09366132/4

3. ATTENTION !

a. DANS QUEL(S) CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT (CONTRE-INDICATIONS)

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

- Insuffisance rénale grave ;
- Insuffisance hépatique grave ;
- Hyperkaliémie ;
- Allergie à l'un des constituants de ce médicament ;
- Association à d'autres diurétiques épargneurs de potassium (sauf en cas d'hypokaliémie).
EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

b. MISES EN GARDE SPECIALES

En cas d'atteinte hépatique, les diurétiques thiazidiques et apparentés peuvent induire une encéphalopathie hépatique. Dans ce cas, l'administration du diurétique doit être immédiatement interrompue.

c. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dans certaines situations pathologiques comme les troubles hépatiques, le diabète, la goutte, les maladies rénales, votre médecin peut être amené à vous prescrire des examens paracliniques (prise de sang).

Compte tenu de l'effet diurétique de ce médicament, il est préférable d'éviter de reprendre la dernière prise tard dans la journée afin d'éviter d'éventuels réveils nocturnes.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

d. INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MEDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A



CABINET DE CONSULTATION ET D'EXPLORATION CARDIOVASCULAIRE ET RYTHMOLOGIQUE

Dr. Mohamed BENNANI

Diplômé en Cardiologie de la
Faculté de Médecine de
Casablanca

Diplômé en échocardiographie
de la faculté de Médecine de
Bordeaux, France

Diplômé en Rythmologie
et Stimulation Cardiaque
de la faculté de Médecine de
Montpellier, France

Diplômé en Cardiologie
Interventionnelle de la faculté
de Médecine de Montpellier,
France

07 AVR. 2021
Casablanca le :

Certif en Néonatal

N°^e Salim Nadi
en suivi pour affection
de longue durée
Delivré pour valoir
ce pris de droit

Docteur BENNANI Mohamed
Cardiologue Interventionnel
10, Rue des Hôpitaux, 1er Etage
Tél: 0522 49 14 14

Traitement à ne pas interrompre et à continuer jusqu'à la prochaine visite. En cas d'urgence, partir directement à la clinique

40, Angle Rue des Hôpitaux et Rue Dubreuil, 1ère étage, Appt N° 1 – Quartier des Hôpitaux (en face du pavillon 28) - Casablanca
Tél : 0522 49 14 14 – Fax : 0522 49 22 22 – (Urgences) GSM : 06 62 80 57 57 – E-mail : smbennani@yahoo.fr
Sur Rendez-vous

11/7
95

Dr Mohamed BENNANI

ECG

NOM:NADIA SABER ID : Genre : Age :56 DDN :01-01-1965 Date Test :07-04-2021 16:18
Case #: Investigation #: Médecin Référent:Dr Mohamed BENNANI

Fréquence :	1000 Hz	Interval.QT :	365 ms
Durée ECG :	17 s	Interval.QTc :	442 ms
FC :	88 bpm	Axe P :	32.2 °
Durée P :	100 ms	Axe QRS :	42.1 °
Durée QRS :	72 ms	Axe T :	66.4 °
Durée T :	263 ms	RV5/SV1:	0.50/0.80mV
Interval.PQ :	145 ms	RV5+SV1:	1.30mV

Suggestion :

Docteur BENNANI Mohamed
Cardiologue Interventionnel
Rythmologue
AB, Rue des Hôpitaux, 1er Etage
131 3322 49 14 14

Signature Médecin: