

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

Conditions générales :

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

Pharmacie :

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

Radiologie et Biologie :

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

Optique :

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

Rééducation :

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

Dentaire :

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

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

Adresses Mails utiles

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

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

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



Déclaration de Maladie

M22- 0050509

Maladie Dentaire Optique Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 2617 Société : RAM
 Actif Pensionné(e) Autre :
 Nom & Prénom : CHASIA MOHAMED
 Date de naissance : 021/11/56
 Adresse : HABITUELLE 156007
 Tél. : 0670274025 Total des frais engagés : 385,90 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :
 Date de consultation : / /
 Nom et prénom du malade : Age:
 Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant
 Nature de la maladie : CARONIBUJÉ
 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 : 04/04/2023 CASIA R Le : 04/04/2023
 Signature de l'adhérent(e) :

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019



Docteur MIR HASSANE

Maladies du Coeur et des vaisseaux, CARDIOLOGUE

Diplômé des Universités de Paris V et VI
Diplômé d'échodoppler cardiaque (Paris VI)

Casablanca, le : 03/04/2023

M. CHAJIA Mohamed

185.20

87.50
27.70 x 2
57.80
SULIAT HCT 160/10/25 mg : 1 comp. par jour le matin

NEBILET 5 mg : 1 comp. par jour le matin

CARDIOASPIRINE 100mg : 1 comp. par jour au repas de midi

TORVA 10 mg : 1 comp. par jour le soir au diner

*** Q.S.P. 3 mois ***

Pharmacie Charles Nicolle
MEDYA TAK - TAK
19, Place Charles Nicolle
Casablanca
Tél.: 05 22 47 56 44 / 09 22 20 20 41

385.90

Bd. Anfa 79 Rue Jaber Ben Hayane
CP 20020 - Casablanca
Tél.: 05 22 22 21 34 / 09 11 13 20 9
DR. HASSANE MIR
Cardiologue

Adresse : N° 79 rue Jaber Ben Hayane, Bd ANFA
(en face de la commune Sidi Beyout), CP 20020, Casablanca

Bur : 0522222134 -0520070709 Bur mobile : 0664514961 Urgences : 0661 13 83 31
ICE : 00168117200008 INP : 091113209 - Email : cabinetmir@gmail.com

une protection adéquate en cas d'exposition solaire ;

• L'utilisation d'HCTZ doit aussi être réexaminée avec attention chez les patients présentant un antécédent de cancer de la prostate.

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

Enfants et adolescents

L'utilisation de SULLIAT HCT n'est pas recommandée chez l'enfant et chez l'adolescent de moins de 18 ans.

Sujets âgés (à partir de 65 ans)

SULLIAT HCT peut être utilisé par les personnes âgées de 65 ans et plus à la même dose que celle utilisée pour les autres adultes façon identique à la prise actuelle des 3 substances appelées Amlodipine, Valsartan et Hydrochlorothiazide. Les patients notamment ceux prenant la dose maximale d'Amlodipine/Valsartan/Hydrochlorothiazide (10 mg/320 mg/25 mg), ils doivent contrôler régulièrement leur pression artérielle, leur fonction rénale et de l'ionogramme sanguin.

Interactions avec d'autres médicaments

Prise de SULLIAT HCT, comprimés pelliculés, avec d'autres médicaments :

Veuillez informer votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Votre médecin pourrait 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.

Ne prenez pas SULLIAT HCT avec :

- Le lithium (un médicament utilisé pour traiter certains types de dépression) ;
- Les médicaments ou substances qui augmentent la quantité de potassium dans votre sang. Ceux-ci comprennent des suppléments de potassium ou des substituts de sel contenant du potassium, des médicaments épargneurs de potassium et de l'héparine.
- Les IEC ou Faliskiren (voir aussi les informations dans les rubriques « Ne prenez jamais SULLIAT HCT » et « Mises en garde spéciales et précautions »).

Faites attention en cas d'association avec :

- L'alcool, les somnifères et les anesthésiques (des médicaments administrés aux patients avant une intervention chirurgicale d'autres procédures) ;
- L'Amantadine (un médicament utilisé dans la maladie de Parkinson, utilisé également pour traiter ou prévenir certaines maladies causées par des virus) ;
- Les anticholinergiques (des médicaments utilisés pour traiter différents types de troubles tels que les crampes intestinales, spasmes de la vessie, l'asthme, le mal des transports, les spasmes musculaires, la maladie de Parkinson ainsi que pour faciliter l'anesthésie) ;

- Les médicaments anti-épileptiques et thymo-régulateurs utilisés pour traiter l'épilepsie et les troubles bipolaires (ex. Carbamazépine, Phénobarbital, Phénytoïne, Fosphénytoïne, Primidone) ;
- La Cholestyramine, le Colestipol ou d'autres résines (des substances utilisées principalement dans le traitement des taux élevés de lipides dans le sang) ;

- Simvastatine (médicament utilisé pour contrôler des taux élevés de cholestérol) ;
- La Ciclosporine (un médicament utilisé en cas de greffe d'organe pour prévenir le rejet d'organe ou utilisé dans d'autres circonstances par exemple la polyarthrite rhumatoïde ou la dermatite atopique) ;

- Les médicaments cytotoxiques (utilisés dans le traitement des cancers), tels que le Méthotrexate ou le Cyclophosphamide ;
- La Digoxine ou d'autres glycosides digitaliques (médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;

- Vérapamil, Diltiazem (médicaments à visée cardiologique) ;
- Les produits de contraste iodés (agents utilisés dans le cadre d'un examen d'imagerie) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement du diabète (antidiabétiques oraux tels que la Metformine ou les insulines) ;
- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

- Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxyde) ;
- Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques (médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) et certains antipsychotiques ;

- Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les diurétiques ;
- Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

- Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;
- Les médicaments utilisés pour traiter des mycoses (ex. Kétoconazole, Itraconazole) ;

- Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;
- Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

- La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthildopa) ;
- Le millepertuis (exemple pour traiter la tuberculose) ;
- Dantrolène (perfusion) ;

- La vitamine D et les médicaments (pour éviter des anomalies graves de température corporelle) ;
- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

- Les médicaments utilisés pour traiter des mycoses (ex. Kétoconazole, Itraconazole) ;
- Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) (ex. Ibuprofène, Naproxène, Acétaminophène) ;

501313 b

avant au moment habituel de prendre votre médicament habituel. Si vous avez oublié de prendre votre médicament, ne prenez pas de double dose. Pour plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- 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.

CARDIOASPIRINE®

100 mg, comprimés gastro-résistants

Dans cette notice :

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

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

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



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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- 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.

CARDIOASPIRINE®

100 mg, comprimés gastro-résistants

Dans cette notice :

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

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

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



pas recommencer.
Ne jamais arrêter
avis de votre médecin.

Hypertension artérielle essentielle

Chez les patients souffrant d'insuffisance rénale, la dose initiale recommandée est de 2,5 mg par jour (1/2 comprimé). Si nécessaire, la dose journalière peut être augmentée à 5 mg par jour.

Chez les sujets âgés de plus de 65 ans, la dose initiale recommandée est de 2,5 mg par jour (1/2 comprimé). Si nécessaire, la dose journalière peut être augmentée à 5 mg par jour. Cependant du fait de l'expérience limitée chez les patients de plus de 75 ans, la prudence s'impose et une surveillance étroite doit être assurée.

Insuffisance cardiaque chronique

Le traitement de l'insuffisance cardiaque doit être instauré pendant les premières semaines par un médecin ayant l'expérience de la prise en charge de patients atteints d'insuffisance cardiaque chronique, et la posologie ne doit pas être modifiée sans son avis. Si la première dose est bien tolérée, le traitement sera poursuivi avec une posologie progressivement croissante.

L'initiation du traitement par nébivolol nécessite une surveillance particulière. Elle comprend une surveillance clinique avec mesure de la pression artérielle et de la fréquence cardiaque, et un électrocardiogramme si nécessaire.

Chez les sujets ayant une insuffisance rénale légère à modérée, aucun ajustement posologique n'est nécessaire étant donné que la phase de titration pour atteindre la dose maximale tolérée est individuellement ajustée. En l'absence de données, l'utilisation du nébivolol chez les patients atteints d'une insuffisance rénale sévère (créatininémie ≥ 250 mol/L) n'est pas recommandée.

Précautions d'emploi

- Anesthésie générale : si vous devez subir une anesthésie générale prévenez l'anesthésiste que vous prenez du nébivolol.
- Fréquence cardiaque anormalement faible (en dessous de 50-55 battements par minute au repos).
- Insuffisance cardiaque non traitée.
- Angine de poitrine (angor).
- Troubles de la conduction cardiaque (bloc auriculo-ventriculaire du 1er degré).
- Mauvaise circulation au niveau des extrémités.
- Douleurs dans la poitrine au repos (angor de Prinzmetal).
- Diabète : une surveillance devra être effectuée chez les patients diabétiques, car certains symptômes de l'hypoglycémie peuvent être masqués (augmentation de la fréquence cardiaque, palpitations).
- Hyperthyroïdie

d'une hyp

quadrisé

ta

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Peuvent apparaître un pouls anormalement faible, une baisse de la pression artérielle, des difficultés respiratoires et des problèmes cardiaques.

Avant l'arrivée du médecin, vous pouvez prendre du charbon activé (disponible chez votre pharmacien) qui adsorbera le produit présent dans l'estomac.

Si vous oubliez de prendre NEBILET 5 mg, comprimé quadriséable :

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oubliée de prendre.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, NEBILET 5 mg, comprimé quadriséable est susceptible d'avoir des effets indésirables.

Dans l'*hypertension artérielle essentielle*, les effets indésirables les plus fréquemment rapportés sont :

- Maux de tête.
- Etourdissements.
- Fourmillements, picotement au niveau des extrémités des membres.
- Essoufflement.
- Constipation.
- Nausées.
- Diarrhée.
- Fatigue.
- Gonflement (des mains, des pieds ou d'une autre partie du corps).

Plus rarement, ont également été r

- Cauchemars.
- Troubles de la vue.
- Ralentissement du rythme insuffisance cardiaque, trouble de la conduction cardiaque.
- Diminution anormale de la pression artérielle, aggravation d'une claudication intermittente.
- Respiration difficile.
- Digestion difficile, gaz, vomissements.
- Démangeaisons, éruption cutanée.
- Impuissance.
- Douleurs de type crampes à la marche.
- Dépression.

Effets indésirables très rares (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 10000) :

- Évanouissements
- Aggravation d'un psoriasis (maladie de la peau - plaques roses squameuses)

V140977/01

* VIGNETTE
NEBILET® 5mg
28 comprimés O
PPV 87DH50