

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

ditions 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.

armacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

diologie 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.

tique :

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.

ntaire :

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

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 1608 Société : RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

AZZOUZI - EL IDRISI AICHA

Date de naissance :

1952

Adresse : Rue Ahmed Kadmiri Res Nadi Imd Apt 13 CASA

Tél. : 0663.08.2895

Total des frais engagés : 796.90

Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

DR. I. SIBAI
CARDIOLOGUE
Angle 38, Bd. Lalla Yacout et
1, Rue El Maâa, Casablanca
Tel: 05 22 48 78 90

Date de consultation :

Nom et prénom du malade : TALEB ép AZZOUZI IDRISI AICHA Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

HTA Choc

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à :

Le : 11.11.2011

Signature de l'adhérent(e) :

eu7

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
<i>ROUTE D'EL JADIDA 40, Bd Ibrahim B Tél: 05 22 22 22 22</i>	11/11/21	796,90

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

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
				MONTANTS DES SOINS
				DÉBUT D'EXÉCUTION
				FIN D'EXÉCUTION
O.D.F PROTHÉSES DENTAIRES		DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE		

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

	H
25533412	21433552
00000000	00000000
D	
00000000	00000000
35533411	11433553

[Création, remont, adjonction]

VISA ET SACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE REVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur Jamal SIBAI

CARDIOLOGUE

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris

Horaires d'ouverture :
du Lundi au jeudi 9h à 15h.

Samedi 9h à 11h

Fermé le vendredi, samedi après-midi et le dimanche.

الدكتور جمال السباعي

اختصاصي في أمراض القلب والشرايين

خريج كلية الطب بباريس

أوقات العمل من الإثنين إلى الخميس من 9h إلى 15h

والسبت من 9h إلى 11h

العيادة مفتوحة يوم الجمعة والسبت بعد الزوال والأحد

N° d'identification du praticien : 091129718 الرقم الوطني الاستدلالي :

Casablanca, le 11 NOV. 2021 الدار البيضاء ، في

Mme TALEB ép AZZOUZI

EL IDRISI AICHA

REGIME SANS SEL MODERE

131,50 x 4

STARVAL 80mg

1cp / j

Traitement de 3 mois

87,50 x 25

NEBILET 5mg

1cp / j

Traitement de 3 mois

31,30 x 3

ZYLORIC 200mg

1cp / j

Traitement de 3 mois

Dr. J. SIBAI

CARDIOLOGUE

Angle 38. Bd. Lalla Yacout et
1, Rue El Araar - Casablanca
Tél.: 05 22 48 79 79 - 05 22 48 78 90

LOT 211334
EXP 05 2025
PPV 31.30

LOT 03129
EXP 12 2024
PPV 31,30 31.30

LOT 0411106
EXP 04 2025
PPV 31.30
31,30

NEBILET® 5 mg

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

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

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

V136132/01

(un médicament protecteur utilisé dans le traitement du cancer);

Médicaments pour traiter un excès d'acidité dans l'estomac ou les ulcères (médicament antiacide), par exemple la cimétidine ; NEBILET 5 mg doit être pris pendant les repas et l'antiacide entre les

* VIGNETTE

NEBILET® 5mg

28 comprimés O
PPV 87DH50

amants est généralement
ment par nébivolol sauf
édecin.

RE NEBILET 5 mg,
able ?

La dose est généralement d'un comprimé par jour. Chez les sujets âgés et chez les insuffisants rénaux, la posologie initiale est de 1/2 comprimé par jour. L'activité antihypertensive se manifeste généralement après 1 à 2 semaines de traitement, l'effet maximal ne pouvant apparaître qu'au bout de 4 semaines. Votre médecin peut décider d'associer d'autres médicaments antihypertenseurs, en cas de réponse insuffisante.

Insuffisance cardiaque chronique stable

La posologie est adaptée à chaque patient, par augmentation progressive.

NEBILET 5 mg, comprimé quadrisécable

La substance active est :

Nébivolol 5,00 mg
Sous forme de chlorhydrate de nébivolol 5,45 mg
pour un comprimé quadrisécable

Les autres composants sont :

Polysorbate 80, hypromellose, lactose monohydraté, amidon de maïs, croscarmellose sodique, cellulose microcristalline, silice colloïdale anhydre, stéarate de magnésium.

1. QU'EST-CE QUE NEBILET 5 mg, comprimé quadrisécable

NEBILET® 5 mg

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

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

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

V136132/01

(un médicament protecteur utilisé dans le traitement du cancer);

Médicaments pour traiter un excès d'acidité dans l'estomac ou les ulcères (médicament antiacide), par exemple la cimétidine ; NEBILET 5 mg doit être pris pendant les repas et l'antiacide entre les

* VIGNETTE

NEBILET® 5mg

28 comprimés O
PPV 87DH50

amants est généralement
ment par nébivolol sauf
édecin.

RE NEBILET 5 mg,
able ?

La dose est généralement d'un comprimé par jour. Chez les sujets âgés et chez les insuffisants rénaux, la posologie initiale est de 1/2 comprimé par jour. L'activité antihypertensive se manifeste généralement après 1 à 2 semaines de traitement, l'effet maximal ne pouvant apparaître qu'au bout de 4 semaines. Votre médecin peut décider d'associer d'autres médicaments antihypertenseurs, en cas de réponse insuffisante.

Insuffisance cardiaque chronique stable

La posologie est adaptée à chaque patient, par augmentation progressive.

NEBILET 5 mg, comprimé quadrisécable

La substance active est :

Nébivolol 5,00 mg
Sous forme de chlorhydrate de nébivolol 5,45 mg
pour un comprimé quadrisécable

Les autres composants sont :

Polysorbate 80, hypromellose, lactose monohydraté, amidon de maïs, croscarmellose sodique, cellulose microcristalline, silice colloïdale anhydre, stéarate de magnésium.

1. QU'EST-CE QUE NEBILET 5 mg, comprimé quadrisécable

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, 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.

1. DENOMINATION

STARVAL® 160 mg.
STARVAL® 80 mg.

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

STARVAL® 160 mg

La substance active est :

Valsartan..... 160 mg

STARVAL® 80 mg

La substance active est :

Valsartan..... 80 mg

Pour un comprimé pelliculé

Les autres composants :

Noyau (en commun) : Cellulose microcristalline, Crospovidone, Silice colloïdale anhydre, Stéarate de magnésium, Amidon prégalatinisé, eau purifiée.

Pelliculage : Opadry 03G52389 Jaune (pour STARVAL® 80 mg), Opadry 03G54386 rose (pour STARVAL® 160 mg)

3. FORME PHARMACEUTIQUE

Ce médicament se présente en boîtes de 14 & 28 comprimés pelliculés.

4. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés (code ATC : C09CA03).

5. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

STARVAL®, comprimé pelliculé, peut être utilisé pour trois affections différentes:

- Pour traiter l'hypertension artérielle chez les patients adultes, les enfants et les adolescents âgés de 6 à 18 ans. L'hypertension artérielle augmente l'effort fourni par le cœur et les artères. En l'absence de traitement, l'hypertension peut endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et peut entraîner un accident vasculaire cérébral, une insuffisance cardiaque ou une insuffisance rénale. L'hypertension artérielle augmente le risque de crise cardiaque. Le fait d'abaisser votre pression artérielle jusqu'à un niveau normal permet de diminuer le risque d'apparition de ces pathologies.
- Pour le traitement de patients adultes ayant récemment subi une crise cardiaque (infarctus du myocarde). « Récemment » signifie ici entre 12 heures et 10 jours.
- Pour traiter les patients adultes atteints d'insuffisance cardiaque symptomatique. STARVAL®, comprimé pelliculé, est utilisé lorsqu'une famille de médicaments appelés les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC) (médicaments utilisés dans le traitement de l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés ou bien peuvent être administrés en plus des IEC quand d'autres médicaments ne peuvent pas être utilisés pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. L'insuffisance cardiaque comporte les symptômes suivants : souffre court et gonflement des pieds et des jambes par accumulation de liquide. Elle survient lorsque le muscle cardiaque ne parvient pas à pomper suffisamment de sang pour fournir la quantité de sang nécessaire à l'organisme.

6. POSOLOGIE & MODE D'ADMINISTRATION

Posologie :

VEILLEZ à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin afin d'obtenir les meilleurs résultats et réduire le risque d'effets indésirables. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. Les personnes souffrant d'hypertension artérielle ne remarquent souvent aucun signe de la présence de cette maladie. La plupart des personnes peuvent se sentir plutôt normales. C'est pourquoi il est d'autant plus important que vous respectiez les rendez-vous avec le médecin, même si vous vous sentez bien.

Hypertension artérielle chez les patients adultes: La dose recommandée est de 80 mg par jour. Dans certains cas, votre médecin peut prescrire des doses plus fortes (ex. 160 mg ou 320 mg). Il pourrait également associer STARVAL®, comprimé pelliculé à un autre médicament (ex. un diurétique).

Hypertension chez les enfants et adolescents (âgés de 6 à 18 ans)
Chez les patients de poids inférieur à 35 kg, la posologie habituelle est de 40 mg de valsartan une fois par jour.

Chez les patients pesant 35 kg ou plus, la posologie habituelle est de 80 mg de valsartan une fois par jour.

Dans certains cas, votre médecin pourra vous prescrire des doses plus élevées (la posologie peut être augmentée à 160 mg et jusqu'à un maximum de 320 mg).

Après une crise cardiaque récente chez les patients adultes:

Après une crise cardiaque, le traitement est généralement débuté dès la

réponse à l'effet thérapeutique. L'augmentation de la dose peut être

répétée jusqu'à une dose de 160 mg par jour.

Insuffisance cardiaque : Le traitement est généralement débuté dès la

réponse à l'effet thérapeutique. L'augmentation de la dose peut être

répétée jusqu'à une dose de 160 mg par jour.

Effets indésirables : Les effets indésirables peuvent être

divers et peuvent être de nature transitoire ou permanente. Les effets indésirables peuvent être de nature transitoire ou permanente.

Effets indésirables : Peu fréquent (peut affecter jusqu'à 1 % des patients)

• sensations vertigineuses, sensations vertigineuses, sensations vertigineuses et débord, • fonction rénale diminuée (signe de

angio-oedème (voir rubrique « en charge médicale immédiate »), • perte de connaissance soudaine, • sensation de tête qui tourne (vertige), • importante diminution de la force (faiblesse), • spasmes musculaires, anomalies d'hyperkaliémie),

• essoufflement, difficulté à respirer, pieds ou des jambes (signes d'insuffisance cardiaque), • toux, • douleurs abdominales, • nausées, • diarrhée, • fatigue, • faiblesse.

Fréquence indéterminée (la fréquence des effets indésirables) :

• apparition de cliques sur la peau, • réactions allergiques avec éruption, symptômes de fièvre, gonflement, douleur musculaire, gonflement, symptômes grippaux peuvent survenir.

• taches violacées à rougeâtre, d'inflammation des vaisseaux sanguins),

• saignements ou ecchymoses intérieures, • douleurs musculaires (myalgie), • fièvre, mal de gorge ou aphtes chez les patients, • taux faible de globules blancs, éosinophiles, • diminution du taux d'hémoglobine sang (ce qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation du taux de potassium sanguin (ce qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation des valeurs de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension) qui comprime le sang (qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques),

• augmentation de la pression artérielle (hypertension

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, 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.

1. DENOMINATION

STARVAL® 160 mg.
STARVAL® 80 mg.

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

STARVAL® 160 mg

La substance active est :

Valsartan..... 160 mg

STARVAL® 80 mg

La substance active est :

Valsartan..... 80 mg

Pour un comprimé pelliculé

Les autres composants :

Noyau (en commun) : Cellulose microcristalline, Crospovidone, Silice colloïdale anhydre, Stéarate de magnésium, Amidon prégalatinisé, eau purifiée.

Pelliculage : Opadry 03G52389 Jaune (pour STARVAL® 80 mg), Opadry 03G54386 rose (pour STARVAL® 160 mg)

3. FORME PHARMACEUTIQUE

Ce médicament se présente en boîtes de 14 & 28 comprimés pelliculés.

4. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés (code ATC : C09CA03).

5. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

STARVAL®, comprimé pelliculé, peut être utilisé pour trois affections différentes:

- Pour traiter l'hypertension artérielle chez les patients adultes, les enfants et les adolescents âgés de 6 à 18 ans. L'hypertension artérielle augmente l'effort fourni par le cœur et les artères. En l'absence de traitement, l'hypertension peut endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et peut entraîner un accident vasculaire cérébral, une insuffisance cardiaque ou une insuffisance rénale. L'hypertension artérielle augmente le risque de crise cardiaque. Le fait d'abaisser votre pression artérielle jusqu'à un niveau normal permet de diminuer le risque d'apparition de ces pathologies.
- Pour le traitement de patients adultes ayant récemment subi une crise cardiaque (infarctus du myocarde). « Récemment » signifie ici entre 12 heures et 10 jours.
- Pour traiter les patients adultes atteints d'insuffisance cardiaque symptomatique. STARVAL®, comprimé pelliculé, est utilisé lorsqu'une famille de médicaments appelés les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC) (médicaments utilisés dans le traitement de l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés ou peuvent être administrés en plus des IEC quand d'autres médicaments ne peuvent pas être utilisés pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. L'insuffisance cardiaque comporte les symptômes suivants : souffre court et gonflement des pieds et des jambes par accumulation de liquide. Elle survient lorsque le muscle cardiaque ne parvient pas à pomper suffisamment de sang pour fournir la quantité de sang nécessaire à l'organisme.

6. POSOLOGIE & MODE D'ADMINISTRATION

Posologie :

VEILLEZ à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin afin d'obtenir les meilleurs résultats et réduire le risque d'effets indésirables. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. Les personnes souffrant d'hypertension artérielle ne remarquent souvent aucun signe de la présence de cette maladie. La plupart des personnes peuvent se sentir plutôt normales. C'est pourquoi il est d'autant plus important que vous respectiez les rendez-vous avec le médecin, même si vous vous sentez bien.

Hypertension artérielle chez les patients adultes: La dose recommandée est de 80 mg par jour. Dans certains cas, votre médecin peut prescrire des doses plus fortes (ex. 160 mg ou 320 mg). Il pourrait également associer STARVAL®, comprimé pelliculé à un autre médicament (ex. un diurétique).

Hypertension chez les enfants et adolescents (âgés de 6 à 18 ans)
Chez les patients de poids inférieur à 35 kg, la posologie habituelle est de 40 mg de valsartan une fois par jour.

Chez les patients pesant 35 kg ou plus, la posologie habituelle est de 80 mg de valsartan une fois par jour.

Dans certains cas, votre médecin pourra vous prescrire des doses plus élevées (la posologie peut être augmentée à 160 mg et jusqu'à un maximum de 320 mg).

Après une crise cardiaque récente chez les patients adultes:

Après une crise cardiaque, le traitement est généralement débuté dès la

réponse à l'effet thérapeutique. L'augmentation de la dose peut être débutez jusqu'à une dose de 160 mg par jour.

Lot n° : _____

Exp. : _____

PPV : 131 DH 50

Lot n° : _____

Exp. : _____

itement de l'approprié

de prendre STARVAL® en début de jour

- si vous souffrez de diabète ou d'un diabète de type 2 et que vous prenez un antihypertenseur appelé Aïdipart® ou Aïdipart® A. EN CAS DE DOUTE, IL EST INDÉSIRABLE DE CONSULTER VOTRE MÉDECIN OU VOTRE PHARMACIEN.

8. EFFETS INDESIRABLES

Comme tous les médicaments, STARVAL® peut entraîner des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas toujours.

Certains effets indésirables peuvent nécessiter une prise en charge médicale immédiate :

En cas de symptômes d'angio-oedème :

les symptômes sont : gonflement du visage, des lèvres et des paupières, difficultés à respirer ou à avaler, urticaire, démarcations.

Si vous ressentez l'un de ces symptômes, immédiatement votre médecin ou votre pharmacien et demandez l'arrêt du traitement.

Autres effets indésirables :

Frequent (peut affecter jusqu'à 10 % des patients)

• sensations vertigineuses, pression artérielle basse accompagnée de sensations vertigineuses et de débord, fonction rénale diminuée (signe précoce).

Peu fréquent (peut affecter jusqu'à 1 % des patients)

• angio-oedème (voir rubrique « En charge médicale immédiate »), perte de connaissance soudaine, sensation de tête qui tourne (vertige), importante diminution de la force d'agrippement, spasmes musculaires, anomalies d'hyperkaliémie,

• essoufflement, difficulté à respirer, pieds ou des jambes (signes d'insuffisance cardiaque), céphalée,

• toux, douleurs abdominales, nausées, diarrhée, fatigue, faiblesse.

Fréquence indéterminée (la fréquence n'est pas connue)

• apparition de cloques sur la peau, réactions allergiques avec éruption, symptômes de fièvre, gonflement, douleur musculaire, gonflement, symptômes grippaux peuvent survenir.

• taches violacées à rougeâtre, inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite), saignements ou ecchymoses intérieures, douleurs musculaires (myalgie), fièvre, mal de gorge ou aphtes chez les patients diabétiques, taux faible de globules blancs, éosinophilie, diminution du taux d'hémoglobine sang (ce qui peut, dans des cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques), augmentation du taux de potassium sérique, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation des valeurs de la pression artérielle (hypertension) qui comprend une augmentation du taux de pression artérielle dans les cas sévères, et des yeux,

• augmentation des valeurs de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation de la pression artérielle dans les cas sévères, provoquer des spasmes cardiaques,

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, 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.

1. DENOMINATION

STARVAL® 160 mg.
STARVAL® 80 mg.

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

STARVAL® 160 mg

La substance active est :

Valsartan..... 160 mg

STARVAL® 80 mg

La substance active est :

Valsartan..... 80 mg

Pour un comprimé pelliculé

Les autres composants :

Noyau (en commun) : Cellulose microcristalline, Crospovidone, Silice colloïdale anhydre, Stéarate de magnésium, Amidon prégalatinisé, eau purifiée.

Pelliculage : Opadry 03G52389 Jaune (pour STARVAL® 80 mg), Opadry 03G54386 rose (pour STARVAL® 160 mg)

3. FORME PHARMACEUTIQUE

Ce médicament se présente en boîtes de 14 & 28 comprimés pelliculés.

4. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés (code ATC : C09CA03).

5. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

STARVAL®, comprimé pelliculé, peut être utilisé pour trois affections différentes:

- Pour traiter l'hypertension artérielle chez les patients adultes, les enfants et les adolescents âgés de 6 à 18 ans. L'hypertension artérielle augmente l'effort fourni par le cœur et les artères. En l'absence de traitement, l'hypertension peut endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et peut entraîner un accident vasculaire cérébral, une insuffisance cardiaque ou une insuffisance rénale. L'hypertension artérielle augmente le risque de crise cardiaque. Le fait d'abaisser votre pression artérielle jusqu'à un niveau normal permet de diminuer le risque d'apparition de ces pathologies.
- Pour le traitement de patients adultes ayant récemment subi une crise cardiaque (infarctus du myocarde). « Récemment » signifie ici entre 12 heures et 10 jours.
- Pour traiter les patients adultes atteints d'insuffisance cardiaque symptomatique. STARVAL®, comprimé pelliculé, est utilisé lorsqu'une famille de médicaments appelés les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC) (médicaments utilisés dans le traitement de l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés ou bien peuvent être administrés en plus des IEC quand d'autres médicaments ne peuvent pas être utilisés pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. L'insuffisance cardiaque comporte les symptômes suivants : souffre court et gonflement des pieds et des jambes par accumulation de liquide. Elle survient lorsque le muscle cardiaque ne parvient pas à pomper suffisamment de sang pour fournir la quantité de sang nécessaire à l'organisme.

6. POSOLOGIE & MODE D'ADMINISTRATION

Posologie :

VEILLEZ à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin afin d'obtenir les meilleurs résultats et réduire le risque d'effets indésirables. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. Les personnes souffrant d'hypertension artérielle ne remarquent souvent aucun signe de la présence de cette maladie. La plupart des personnes peuvent se sentir plutôt normales. C'est pourquoi il est d'autant plus important que vous respectiez les rendez-vous avec le médecin, même si vous vous sentez bien.

Hypertension artérielle chez les patients adultes: La dose recommandée est de 80 mg par jour. Dans certains cas, votre médecin peut prescrire des doses plus fortes (ex. 160 mg ou 320 mg). Il pourrait également associer STARVAL®, comprimé pelliculé à un autre médicament (ex. un diurétique).

Hypertension chez les enfants et adolescents (âgés de 6 à 18 ans)
Chez les patients de poids inférieur à 35 kg, la posologie habituelle est de 40 mg de valsartan une fois par jour.

Chez les patients pesant 35 kg ou plus, la posologie habituelle est de 80 mg de valsartan une fois par jour.

Dans certains cas, votre médecin pourra vous prescrire des doses plus élevées (la posologie peut être augmentée à 160 mg et jusqu'à un maximum de 320 mg).

Après une crise cardiaque récente chez les patients adultes:

Après une crise cardiaque, le traitement est généralement débuté dès la

réponse à l'effet thérapeutique. L'augmentation de la dose peut être

répétée jusqu'à une dose de 160 mg par jour.

Insuffisance cardiaque : Le traitement est généralement débuté dès la

réponse à l'effet thérapeutique. L'augmentation de la dose peut être

répétée jusqu'à une dose de 160 mg par jour.

Effets indésirables : Les effets indésirables peuvent être

divers et peuvent être de nature transitoire ou permanente. Les effets indésirables peuvent être de nature transitoire ou permanente.

Effets indésirables : Peu fréquent (peut affecter jusqu'à 1 personne sur 100)

• sensations vertigineuses, sensations vertigineuses et débordement de l'approprié

• sensations vertigineuses et débordement de l'approprié

de prendre STARVAL® en début de la journée.

• si vous souffrez de diabète ou d'un problème de diabète, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie cardiaque, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie rénale, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie hépatique, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie pulmonaire, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie cardiaque, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie rénale, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie hépatique, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie pulmonaire, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie cardiaque, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie rénale, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie hépatique, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie pulmonaire, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie cardiaque, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie rénale, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie hépatique, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie pulmonaire, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie cardiaque, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie rénale, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie hépatique, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie pulmonaire, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie cardiaque, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie rénale, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie hépatique, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie pulmonaire, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie cardiaque, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie rénale, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie hépatique, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie pulmonaire, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie cardiaque, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie rénale, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie hépatique, prenez STARVAL® en début de la journée.

• si vous avez une maladie pulmonaire, prenez STARVAL® en début de la journée.

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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, 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.

1. DENOMINATION

STARVAL® 160 mg.
STARVAL® 80 mg.

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

STARVAL® 160 mg

La substance active est :

Valsartan..... 160 mg

STARVAL® 80 mg

La substance active est :

Valsartan..... 80 mg

Pour un comprimé pelliculé

Les autres composants :

Noyau (en commun) : Cellulose microcristalline, Crospovidone, Silice colloïdale anhydre, Stéarate de magnésium, Amidon prégalatinisé, eau purifiée.

Pelliculage : Opadry 03G52389 Jaune (pour STARVAL® 80 mg), Opadry 03G54386 rose (pour STARVAL® 160 mg)

3. FORME PHARMACEUTIQUE

Ce médicament se présente en boîtes de 14 & 28 comprimés pelliculés.

4. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Antagonistes de l'angiotensine II, non associés (code ATC : C09CA03).

5. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

STARVAL®, comprimé pelliculé, peut être utilisé pour trois affections différentes:

- Pour traiter l'hypertension artérielle chez les patients adultes, les enfants et les adolescents âgés de 6 à 18 ans. L'hypertension artérielle augmente l'effort fourni par le cœur et les artères. En l'absence de traitement, l'hypertension peut endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et peut entraîner un accident vasculaire cérébral, une insuffisance cardiaque ou une insuffisance rénale. L'hypertension artérielle augmente le risque de crise cardiaque. Le fait d'abaisser votre pression artérielle jusqu'à un niveau normal permet de diminuer le risque d'apparition de ces pathologies.
- Pour le traitement de patients adultes ayant récemment subi une crise cardiaque (infarctus du myocarde). « Récemment » signifie ici entre 12 heures et 10 jours.
- Pour traiter les patients adultes atteints d'insuffisance cardiaque symptomatique. STARVAL®, comprimé pelliculé, est utilisé lorsqu'une famille de médicaments appelés les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC) (médicaments utilisés dans le traitement de l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés ou peuvent être administrés en plus des IEC quand d'autres médicaments ne peuvent pas être utilisés pour le traitement de l'insuffisance cardiaque. L'insuffisance cardiaque comporte les symptômes suivants : souffre court et gonflement des pieds et des jambes par accumulation de liquide. Elle survient lorsque le muscle cardiaque ne parvient pas à pomper suffisamment de sang pour fournir la quantité de sang nécessaire à l'organisme.

6. POSOLOGIE & MODE D'ADMINISTRATION

Posologie :

VEILLEZ à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin afin d'obtenir les meilleurs résultats et réduire le risque d'effets indésirables. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. Les personnes souffrant d'hypertension artérielle ne remarquent souvent aucun signe de la présence de cette maladie. La plupart des personnes peuvent se sentir plutôt normales. C'est pourquoi il est d'autant plus important que vous respectiez les rendez-vous avec le médecin, même si vous vous sentez bien.

Hypertension artérielle chez les patients adultes: La dose recommandée est de 80 mg par jour. Dans certains cas, votre médecin peut prescrire des doses plus fortes (ex. 160 mg ou 320 mg). Il pourrait également associer STARVAL®, comprimé pelliculé à un autre médicament (ex. un diurétique).

Hypertension chez les enfants et adolescents (âgés de 6 à 18 ans)
Chez les patients de poids inférieur à 35 kg, la posologie habituelle est de 40 mg de valsartan une fois par jour.

Chez les patients pesant 35 kg ou plus, la posologie habituelle est de 80 mg de valsartan une fois par jour.

Dans certains cas, votre médecin pourra vous prescrire des doses plus élevées (la posologie peut être augmentée à 160 mg et jusqu'à un maximum de 320 mg).

Après une crise cardiaque récente chez les patients adultes:

Après une crise cardiaque, le traitement est généralement débuté dès la

réponse à l'effet thérapeutique. L'augmentation de la dose peut être

PPV : 131 DH 50

Lot n° :

Exp. :

approprié dans votre cas.

Si vous avez pris plus de STARVAL® 160 mg, comprimé pelliculé que vous n'auriez dû

Si vous avez des sensations vertigineuses sévères et/ou des événements, consultez immédiatement votre médecin et allongez-vous. Si vous avez accidentellement pris trop de comprimés, consultez votre médecin, votre pharmacien ou l'hôpital.

Si vous oubliez de prendre STARVAL® 160 mg, comprimé pelliculé

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez-la dès que vous vous en souvenez. Toutefois, ne prenez pas la dose oubliée si le moment de votre prochaine prise est proche.

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

Si vous arrêtez de prendre STARVAL® 160 mg, comprimé pelliculé L'arrêt de votre traitement par STARVAL® peut entraîner une aggravation de votre maladie. N'arrêtez pas votre traitement sauf avis contraire de votre médecin.

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

Mode d'administration

Vous pouvez prendre STARVAL®, comprimé pelliculé avec ou sans aliments. Prenez STARVAL®, comprimé pelliculé avec un verre d'eau.

Fréquence d'administration

Prenez STARVAL®, comprimé pelliculé à peu près au même moment tous les jours.

7. CONTRE-INDICATION

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

- si vous êtes allergique (hypersensible) au Valsartan ou à l'un des autres composants contenus dans STARVAL®, comprimé pelliculé,
- si vous avez une maladie grave du foie,
- si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter

de prendre STARVAL® en début de grossesse).
• si vous souffrez de diabète ou d'un état de diabète de type 2 et que vous prenez un antihypertenseur appelé AINS. EN CAS DE DOUTE, IL EST INDICATIF DE CONSULTER VOTRE MEDECIN OU DE VOUS

8. EFFETS INDESIRABLES

Comme tous les médicaments, STARVAL® peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas toujours.

Certains effets indésirables peuvent nécessiter une prise en charge médicale immédiate : En cas de symptômes d'angio-oedème :

les cas de symptômes d'angio-oedème :
• gonflement du visage, des lèvres et des paupières,

• difficultés à respirer ou à avaler,

• urticaire, démagélos.

Si vous ressentez l'un de ces symptômes, consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Autres effets indésirables :

Frequent (peut affecter jusqu'à 10 % des patients)
• sensations vertigineuses,

• pression artérielle basse accompagnée de sensations vertigineuses et de débat,

• fonction rénale diminuée (signe précoce de maladie rénale).

Peu fréquent (peut affecter jusqu'à 1 % des patients)

• angio-oedème (voir rubrique « En charge médicale immédiate »),

• perte de connaissance soudaine,

• sensation de tête qui tourne (vertige),

• importante diminution de la force (asthénie),

• spasmes musculaires, anomalies d'hyperkaliémie,

• essoufflement, difficulté à respirer, pieds ou des jambes (signes d'insuffisance cardiaque),

• céphalée,

• toux,

• douleurs abdominales,

• nausée,

• diarrhée,

• fatigue,

• faiblesse.

Fréquence indéterminée (les fréquences indéterminées sont celles pour lesquelles les données disponibles) :

• apparition de cloques sur la peau,

• réactions allergiques avec éruption cutanée, symptômes de fièvre, gonflement musculaire, gonflement des tissus sous-cutanés, symptômes grippaux peuvent survenir.

• taches violacées à rougeâtre, d'inflammation des vaisseaux sanguins (angio-oedème),

• saignements ou ecchymoses intérieures,

• douleurs musculaires (myalgie),

• fièvre, mal de gorge ou aphtes dans la bouche,

• taux faible de globules blancs, éosinophilie,

• diminution du taux d'hémoglobine sanguine (qui peut, dans des cas sévères, entraîner une insuffisance cardiaque),

• augmentation du taux de potassium sanguin, provoquer des spasmes cardiaques,

• augmentation des valeurs de la transaminase hépatique (ALT) et de la bilirubine sanguine (qui peut, dans des cas sévères, entraîner une crise de jaunisse),

• augmentation du taux d'urée sanguine (qui peut, dans des cas sévères, entraîner une crise de déshydratation),

• augmentation de la fonction rénale (qui peut, dans des cas sévères, entraîner une crise de déshydratation).