

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

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

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

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 10 487 Société :

Actif Pensionné(e) Autre : 158228

Nom & Prénom : NADIA RACHID

Date de naissance : 02/11/69

Adresse : HAY MOLAV RACHID 2 BOUILLARD

AKED ALLAM N° 9

Tél. : 06 87 55 90 85 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Dr. Rachid SAIR

MEDECIN
73, Av. Colonel Akid Allam 1er étage
(en dessus BMCE) Bounazel - Casablanca
Tél : 05 22 72 42 42

Cachet du médecin :

Date de consultation : 16 Mars 2023

Nom et prénom du malade : Rachid NADIA Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : OSTA + DIABOLE + LYME

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC Pathologie :

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à : Le : / /

Signature de l'adhérent(e) :


RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
10/03/2023	consultation	1	100 Dhs	Dr. Rachid SAIR MEDECIN 73, Av. Colonel Akid Allam 1er étage (en dessus BMCE) Boumazel, Casablanca Tél : 05 22 72 42 42
10/03/2023	consultation	1	100 Dhs	Dr. Rachid SAIR MEDECIN 73, Av. Colonel Akid Allam 1er étage (en dessus BMCE) Boumazel, Casablanca Tél : 05 22 72 42 42

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	16/03/23	1293,20

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

ANALYSES - RADIOGRAPHIES			
Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	10.03.23	B 430	1483,00
	17.03.23	3810	1126,00

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 l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
D	
00000000	00000000
35533411	11433553

The diagram illustrates a dental arch with numbered teeth (1 through 8) and various orthodontic symbols placed around them. The arch is oriented with a vertical axis labeled 'H' at the top, a horizontal axis labeled 'D' on the left, and a diagonal axis labeled 'B' at the bottom right. The symbols include circles with 'Y's, circles with 'U's, and circles with 'L's, representing different orthodontic techniques or stages of treatment.

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

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

الدكتور رشيد ساير

طبيب

DR . RACHID SAIR
MEDECIN.

- Diplôme universitaire de Diabetologie
- université Montpellier France
- Diplôme en soins avancés en cardiologie
- université de montréal-Canada
- Licencié du Conseil Médical du Canada (LCMC)
- Echographie -ECG



- دبلوم چامعي في أمراض السكري
- جامعة مونبولي - فرنسا
- دبلوم رعاية صحية متقدمة لأمراض القلب
- جامعة مونتريال - كندا
- إرتفاع الضغط الدموي - أمراض القلب والشرايين
- طبيب مجاز من طرف المجلس الطبي الكندي
- الفحص بالصدى - التخطيط الكهربائي للقلب

casablanca le : 10/03/2023

الدار البيضاء في :

Laboratoire Assalam Mejdene

100323-018



DAFRALLAH NEE
RACHID



05 40 13 12 91 / 05 22 72 42 42 - شارع العقيد العلام - الطابق الأول (فوق بنك BMCE) - بورنازيل - البيضاء - الهاتف :

73, AV Colonel Akid Allam 1 étage(En dessus BMCE) - Bournazel - Casablanca - Tél: 05 40 13 12 91 / 05 22 72 42 42


INPE 097158695

Facture

N° Facture : 2023-00822

Patient : Mme DAFRALLAH NEE RACHID Nadia

Prélèvement du : 10/03/2023

Analyses	Valeur en B	Montant
CREATININE	30	33,00
SGOT/ASAT: aspartate-aminotransférase	50	55,00
SGPT/ALAT: alanine-aminotransférase	50	55,00
TSH-us : Thyréostimuline-Hormone	250	275,00
CLAIRANCE DE LA CREATININE	50	55,00
Total B	430	473,00
APB	1,0	10,00
Total		483,00

Arrêtée la présente facture à la somme de : Quatre cent quatre-vingt-trois dirhams***

LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES
Y. IDRIS EL AÏD BILOGISTE
Résidence ANNAKHLA Imm. A5, 1er étage - N°3
Bd Akid EL Allam - Quartier Bournazel
Tél: 05 22 56 51 02/05 22 37 02 03 - Fax: 05 22 56 51 03



Facture N°: 170323-008

MUPRAS

Patient : Mme DAFRALLAH NEE RACHID Nadia

Prélèvement du : 17/03/2023

Analyses	Valeur en B	Montant
VITESSE DE SEDIMENTATION (VS)	30	33,00
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C	100	110,00
TROPONINE Ic Ultrasensible	250	275,00
Total B	380	418,00
APB	1,0	10,00
Total		428,00

Arrêtée la présente note d'honoraire à la somme de : Quatre cent vingt-huit dirhams***

LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
 D'ANALYSES MEDICALES
 Y. IDRISI K. BIOLOGISTE
 Résidence ANNAKHLA - Im. A5 - 1er et - N° 3
 Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel
 CASABLANCA
 Tél. : 05.22.56.51.02 - Fax : 05.22.56.51.03



يوسف إدريسي قيطوني

Youssef IDRISI KAÏTOUNI

Pharmacien Biologiste

Diplômé de l'Université de Lille

Mme DAFRALLAH NEE RACHID N: Dossier N° : 100323-018

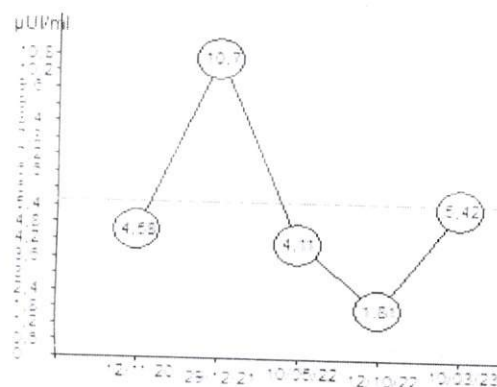
Page : 2/2

ANALYSES HORMONALES

TSH-us : Thyréostimuline-Hormone

(Technique : Chimiluminescence ACCESS 2)

La TSH est l'indicateur le plus sensible pour évaluer un dysfonctionnement thyroïdien. Une variation minime de la T4 Libre provoque une réponse très amplifiée de la TSH. Cependant, la TSH répond aux variations de la T4L avec un temps de latence important, au moins 8 semaines pour une réponse complète.



Valeurs Usuelles

(0,34 - 5,6)

Suivi de TSH-us : Thyréostimuline-

ANALYSES URINAIRES

CLAIRANCE DE LA CREATININE

Valeurs Usuelles

Diurèse de 24 heures	:	1 450,00 ml	(600 - 1800)
débit urinaire	:	1,01 ml/mn	
Créatinine sanguine	:	11,20 mg/l	(6 - 11)
(Technique : Jaffé compensée Hitachi 911)		99,12 µmol/l	(53,1 - 115,05)
Créatinine urinaire	:	600,00 mg/l	(900 - 1800)
(Technique : Jaffé compensée Hitachi 911)		5310,00 µmol/l	(7965 - 15930)
Clairance	:	54,11 ml/mn	(80 - 120)

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons bon rétablissement

Le Biogiste

*LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
D'ANALYSES MÉDICALES
Y. IDRISI K. - BIOLOGISTE
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N° 3
Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel
Tél. : 05.22.56.51.02 - Fax : 05.22.56.51.03
CASABLANCA*

شارع العقيد العلام . إقامة النخلة 5، الطابق الأول رقم 3 . حي البورنازيل . الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel - Casablanca
Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com
IF : 42138380 - PAT 32759422 - ICE : 001685010000058 - CNSS : 6405618



يوسف إدريسي قيطوني

Youssef IDRISI KAÏOUNI
Pharmacien Biologiste
Diplômé de l'Université de Lille

**مختبر السلام مديجين
للتحليلات الطبية والعلمية**
LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES
D'ANALYSES MÉDICALES ET SCIENTIFIQUES
Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire
Hématologie, Immunologie
Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité

LABORATOIRE CERTIFIÉ
Par
IMANOR
CERTIFICATION
Selon la Norme
NM ISO 9001 V 2015
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ
n° 2017CSMQ.07:01



INPE 097158695



INP 093001386

Casablanca le 17/03/2023

Compte rendu d'analyses

Dossier N° : 100323-018 Pvt du: 10/03/2023 9:28
Nom : Mme DAFRALLAH NEE RACHID Nadia

Demandé par Dr : SAIR RACHID



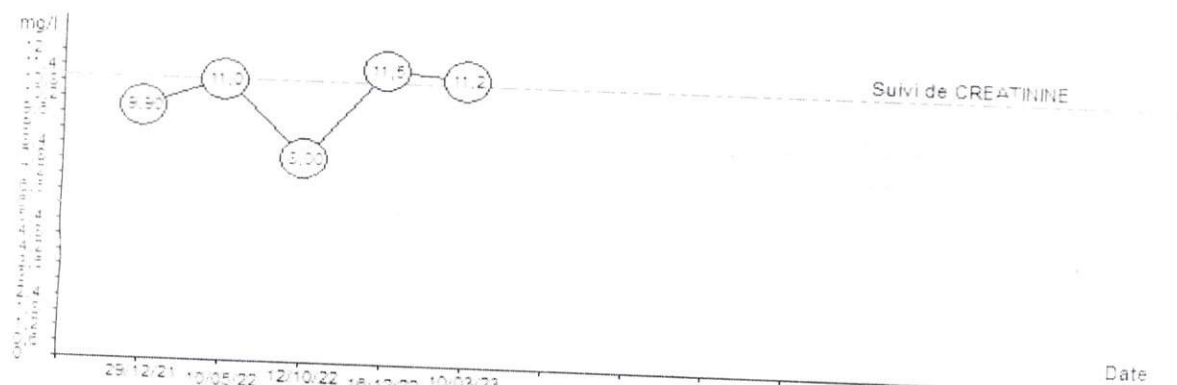
Page : 1 / 2

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

CREATININE

(Technique Jaffé compensée Hitachi 911)

Valeurs Usuelles
(6 - 11)
(53,1 - 97,35)



SGOT/ASAT: aspartate-aminotransférase

(Technique Cinétique-IFCC Hitachi 911)

: 20 UI/l (Inférieur à 40) 22 (29/12/21)

15 (05/03/14)

SGPT/ALAT: alanine-aminotransférase

(Technique Cinétique-IFCC Hitachi 911)

: 27 UI/l (Inférieur à 40) 23 (29/12/21)

33 (05/03/14)

LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
D'ANALYSES MÉDICALES
Y. IDRISI KAÏOUNI - BIOLOGISTE
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét. - N° 3
Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel
Tél. : 05.22.56.51.02 - PAT : 05.22.56.51.03

شارع العقيد العلام . إقامة النخلة 51، الطابق الأول رقم 3 . حي البورنازيل . الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel - Casablanca
Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com
IF : 42138380 - PAT 32759422 - ICE : 001685010000058 - CNSS : 6405618



**مختبر السلام مديجين
للتحليقات الطبية والعلمية**
LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES
Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire
Hématologie, Immunologie
Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité



يوسف إدريسي قيطوني

Youssef IDRISI KAÏTOUNI
Pharmacien Biologiste
Diplômé de l'Université de Lille



INPE 097158695



INP 093001386

Casablanca le 17/03/2023

Compte rendu d'analyses

Dossier N° : 170323-008 Pvt du: 17/03/2023 8:45
Nom : Mme DAFRALLAH NEE RACHID Nadia
Demandé par Dr : SAIR RACHID



Page : 1 / 1

ANALYSES D'HEMATOLOGIE

VITESSE DE SEDIMENTATION (VS)

(Technique : Westergren)

Valeurs Usuelles

Première heure	:	11 mm	(Inférieur à 8)	1 (12/11/20)
Deuxième heure	:	28 mm	(Inférieur à 20)	6 (12/11/20)

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

GLYCEMIE A JEUN

(Technique : Enzymatique photométrique : GOD-PAP/Hitachi 911)

Valeurs Usuelles

1,14 (12/10/22)
1,19 (10/05/22)
1,20 (29/12/21)
1,13 (19/03/21)
1,08 (24/10/19)

HÉMOGLOBINE GLYCOSYLÉE :

(Technique : HPLC GXA mode variant TOSOH)
Les valeurs usuelles sont de 4,5 à 6,3 % lorsque les glycémies sont normales.
Les études modernes ont montré que le diabète est :

1,14 (12/10/22)
1,19 (10/05/22)
1,20 (29/12/21)
1,13 (19/03/21)
1,08 (24/10/19)

(4,5 - 6,3)

6,40 (12/10/22)

bien équilibré lorsque le taux est inférieur à 6,5 %

moyennement lorsqu'il est entre 6,5 et 7,5 %

mal équilibré au-delà de 8 %

À l'évidence les exigences doivent tenir compte de l'âge, de l'ancienneté du diabète et des autres problèmes.

1,20 g/l
6,66 mmol/l

(0,7 - 1,1)
(3,88 - 6,11)

ANALYSES D'IMMUNOLOGIE-SEROLOGIE

TROPONINE Ic Ultrasensible

Résultat

(Technique : ELEA/VIDAS BIOMERIEUX)

: < 1,5 ng/l

(Inférieur à 19)

Interpretation

Sujet sain

< 19 ng/l

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons bon rétablissement

Le Biologiste

LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES
Y. IDRISI K. - BIOLOGISTE
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N° 3

شارع العقيد العلالمة، اقامة الخلة، 5، الطابق الأول رقم 3. حي البورنازيل. الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel

Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com

IF : 42138380 - PAT 32759422 - ICE : 001685010000058 - CNSS : 6405618



REXABAN® 15 mg et 20 mg
Comprimés pelliculés
Nette de 14, 28 et 42 (15 mg)
Nette de 14, 28 et 56 (20 mg)
Rivaroxaban

ince supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations en signalant tout effet indésirable que vous observez. Voir en fin de rubrique 4

e cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations essentielles de la relire.

ez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
nt prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourra leur être nocif, même si aux autres.
ave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, nacien.

mg, et dans quel cas est-il utilisé ?
itre avant de prendre REXABAN® 15 mg et 20 mg ?
et 20 mg ?

10 mg, ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?
re d'activité.

iments appelés antithrombotiques. Il agit en bloquant un facteur de la coagulation endance du sang à former des caillots (code ATC : B01AF01).

pelée Rivaroxaban et il est utilisé chez l'auteur pour :
vaisseaux sanguins de votre cerveau (Accident Vasculaire Cérébral, ou AVC) et dans les si vous souffrez d'une irrégularité du rythme cardiaque appelée fibrillation atriale non valvulaire.

• Traiter les caillots sanguins qui se sont formés dans les veines de vos jambes (thrombose veineuse profonde) et dans les vaisseaux sanguins de vos poumons (embolie pulmonaire), et prévention la réapparition de caillots sanguins dans les vaisseaux sanguins de vos jambes et/ou de vos poumons.

2 - QUELS SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE REXABAN® 15 mg et 20 mg ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

Contres - indications :

Ne prenez jamais REXABAN 15 mg et 20 mg :

- Si vous êtes allergique au Rivaroxaban ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- Si vous êtes sujet à des saignements excessifs.

- Si vous avez une maladie ou une prédisposition au niveau d'un organe qui augmente les risques de saignements importants (par exemple : une ulcère de l'estomac, une blessure ou un saignement dans le cerveau, une intervention chirurgicale récente du cerveau ou des yeux).

- Si vous prenez déjà des médicaments pour empêcher la formation de caillots sanguins (warfarine, dabigatran, apixaban ou héparine par ex.), sauf lorsque vous changez de traitement anticoagulant si vous avez une voie d'abord artérielle ou veineuse (la voie d'héparine que vous avez administrée pour la maintenir ouverte).

- Si vous prenez un médicament du foie augmentant les risques de saignement.

- Si vous êtes enceinte ou si vous allez l'être.

Si vous êtes dans l'une de ces situations, ne prenez pas ce médicament et prévenez votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec REXABAN 15 mg et 20 mg :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

- Si vous présentez un risque accru de saignement, ce qui pourrait être le cas dans les situations suivantes :

- insuffisance rénale sévère, car l'état de votre fonction rénale peut avoir une influence sur la quantité de médicament pouvant agir dans votre corps ;

- si vous prenez d'autres médicaments destinés à prévenir la formation de caillots sanguins (warfarine, dabigatran, apixaban ou héparine par ex.), lorsque vous changez de traitement anticoagulant si vous avez une voie d'abord artérielle ou veineuse par laquelle de l'héparine vous est administrée pour la maintenir ouverte ;

- troubles hémorragiques ;

- pression artérielle très élevée, non contrôlée par un traitement médicamenteux ;

- maladie de l'estomac ou de l'intestin susceptible d'entrainer un saignement, par ex. inflammation des intestins ou de l'estomac, ou inflammation de l'oesophage par ex. due à un reflux gastro-oesophagien, (remontées acides de l'estomac vers l'oesophage) ;

- anomalies au niveau des vaisseaux sanguins du fond de l'œil (retinopathie) ;

- maladie des poumons avec dilatation des bronches et présence de pus (bronchectasie), ou antécédents de saignement dans les poumons.

- Si vous avez une valve cardiaque artificielle.

- Si votre médecin considère que votre pression artérielle est instable ou si un autre traitement ou une intervention chirurgicale pour enlever le caillot sanguin de vos poumons est prévu.

Si vous êtes dans l'une de ces situations, prévenez votre médecin avant de prendre ce médicament. Votre médecin décidera si vous devez être traité(e) par ce médicament et si est nécessaire de vous surveiller étroitement.

Si vous devez bénéficier d'une intervention chirurgicale :

- il faut être informé(e) que vous prenez ce médicament.

- Si l'intervention chirurgicale implique l'utilisation d'un cathéter ou une injection dans votre colonne vertébrale (pour une anesthésie péridurale ou rachidiennes) ou pour l'injection d'un calmant, par ex.) :

- il est très important que vous preniez ce médicament exactement à l'heure indiquée par votre médecin avant et après l'injection ou le retrait du cathéter.

L'ingestion de ce mélange doit être immédiatement suivie par une prise d'aliments.

Si nécessaire, votre médecin pourra aussi vous donner le comprimé écrasé en utilisant une sonde gastrique.

Prenez le(s) comprimé(s) chaque jour jusqu'à ce que votre médecin vous dise d'arrêter.

Essayez de prendre le(s) comprimé(s) à heure fixe chaque jour afin de ne pas risquer de les oublier.

Votre médecin décidera pendant combien de temps vous devrez poursuivre le traitement.

Pour prévenir la formation de caillots dans les vaisseaux sanguins du cerveau (AVC) et les autres vaisseaux sanguins de votre corps : Si votre rythme cardiaque doit être raccourci à la normale à l'aide d'une intervention appelée cardioversion, prenez ce médicament à l'heure indiquée par votre médecin.

Symptômes et conduite à tenir en cas de surdose

Si vous avez pris plus de REXABAN 15 mg et 20 mg que vous n'auriez dû

Contactez immédiatement votre médecin si vous avez pris trop de comprimés de Rexaban. L'ingestion de trop de ce médicament augmente le risque de saignement.

Conduite à tenir en cas d'omission d'une ou plusieurs doses

Si vous oubliez de prendre REXABAN 15 mg et 20 mg

- Si vous prenez un comprimé de 20 mg ou un comprimé de 15 mg une fois par jour et si vous avez oublié de prendre ce comprimé, prenez-le dès que vous vous en apercevez. Ne prenez pas plus d'un comprimé le même jour pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre. Prenez le comprimé suivant le lendemain, puis poursuivez normalement votre traitement en prenant un comprimé chaque jour.

- Si vous prenez un comprimé d'15 mg deux fois par jour et si vous avez oublié de prendre un comprimé, prenez-le dès que vous vous en apercevez. Ne prenez pas plus de deux comprimés d'15 mg le même jour. Si vous avez oublié de prendre un comprimé, vous pouvez prendre deux comprimés de 15 mg simultanément pour atteindre la dose totale de deux comprimés (30 mg) par jour. Dès le lendemain, recommencez à prendre un comprimé de 15 mg deux fois par jour.

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

Si vous arrêtez de prendre REXABAN 15 mg et 20 mg

N'arrêtez pas de prendre Rexaban sans en avoir d'abord parlé avec votre médecin car ce médicament prévient des maladies graves. Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4 - QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Description des effets indésirables

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

Comme les autres médicaments du même type (les antithrombotiques), ce médicament peut provoquer des saignements pouvant potentiellement mettre la vie du patient en danger. Un saignement excessif peut entraîner une chute soudaine de la pression artérielle (chock). Dans certains cas, ces saignements peuvent ne pas être apparents.

Effets indésirables éventuels pouvant être le signe d'un saignement :

Prévenez immédiatement votre médecin si vous présentez l'un des effets indésirables suivants :

- saignements anormaux ou prolongés, sensation de froid, faiblesse, fatigue, pâleur, sensations vertigineuses, mal de tête, gonflement inexplicable, essoufflement ou douleur dans la poitrine ou angoisse de poitrine, qui peuvent être les signes d'un saignement. Votre médecin pourra décider de surveiller plus étroitement votre santé ou de modifier votre traitement.

Effets indésirables éventuels pouvant être le signe d'une réaction cutanée sévère :

Prévenez immédiatement votre médecin si vous présentez des réactions cutanées telles que :

- une éruption cutanée intense et diffuse, des cloques ou des lésions des muqueuses, par exemple : dans la bouche ou les yeux (syndrome de Stevens-Johnson / nécrose épidermique toxique). La fréquence de cet effet indésirable est très rare (moins d'une personne sur 10000).

- une réaction médicamenteuse provoquant éruption cutanée, fièvre, inflammation des organes internes, anomalies hématologiques et maladie systémique (syndrome DRESS). La fréquence de cet effet indésirable est très rare (jusqu'à une personne sur 10000).

Effets indésirables éventuels pouvant être le signe de réactions allergiques sévères :

Prévenez immédiatement votre médecin si vous présentez l'un des effets indésirables suivants :

- gonflement du visage, des lèvres, de la bouche, de la langue ou de la gorge; difficulté à avaler; urticaire et difficultés respiratoires; chute brutale de la pression artérielle. Les fréquences de ces effets indésirables sont très rares (réactions anaphylactiques, y compris choc anaphylactique ; pouvant toucher jusqu'à une personne sur 10000) et peu fréquentes (Edème de Quincke et œdème allergique ; pouvant toucher 1 personne sur 100).

Liste globale des effets indésirables éventuels :

Fréquem (pouvant toucher jusqu'à 1 personne sur 10) :

- diminution du nombre des globules rouges dans le sang pouvant entraîner une pâleur de la peau, une faiblesse ou un essoufflement ;

- gonflement dans l'estomac ou les intestins, saignement urétral (y compris sang dans les urines et menstruations (règles) plus abondantes), saignement de nez, saignement des gencives ;

- saignement dans les yeux (y compris saignement au niveau du blanc de l'œil) ;

- saignement des sinus ou saignement interne (hématoïde, bleus) ;

- toux avec expectoration (crachat) de sang ;

- saignement au niveau de la peau ou sous la peau ;

- saignement suite à une intervention chirurgicale ;

- suintement ou saignement au niveau de la plaie chirurgicale ;

- gonflement des membres ;

- douleur dans les membres ;

- altération du fonctionnement des reins (pouvant se voir sur les analyses demandées par votre médecin) ;

- fièvre ;

- douleur à l'estomac, indigestion, envie de vomir ou vomissements, constipation, diarrhée ;

- pression artérielle basse [les symptômes pouvant être des sensations vertigineuses ou un événissement lors du passage en position debout] ;

- diminution de la vivacité (faiblesse, fatigue), mal de tête, sensations vertigineuses ;

- éruption cutanée, démagnoissements, envie de vomir ou vomissements, constipation, diarrhée ;

- possible élévation de certaines enzymes du foie lors des analyses de sang.

Peu fréquent (pouvant toucher jusqu'à 1 personne sur 100) :

- saignement dans le cerveau ou à l'intérieur du crâne ;

problèmes au niveau des intestins ou de la vessie après la fin de l'anesthésie, car des soins urgents sont nécessaires.

Enfants et adolescents

L'utilisation de ce médicament n'est pas recommandée chez les patients âgés de moins de 18 ans. Les informations disponibles concernant son utilisation chez l'enfant et l'adolescent ne sont pas suffisantes.

Interactions avec d'autres médicaments

Prise d'autres médicaments.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, ou avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance.

Si vous prenez :

- certains médicaments contre les infections fongiques ou mycoses (le kétocoazole, l'itraconazole, le voriconazole, posaconazole, par ex.) ; sauf s'ils sont uniquement appliqués sur la peau ;
- des comprimés de ketoconazole (utilisés pour traiter le syndrome de Cushing - lorsque le corps produit une quantité trop importante de cortisol) ;
- certains médicaments contre les infections bactériennes (clarithromycine, érythromycine, par ex.) ;
- certains antiviraux contre le VIH/SIDA (le ritonavir, par ex.) ;
- d'autres médicaments utilisés pour fluidifier le sang (l'énoxaparine, le clopidogrel ou les antivitamines K tels que la warfarine et l'acénocumarol, par ex.) ;
- des anti-inflammatoires et des antidiouleurs (le naproxène ou l'acide acétylsalicylique, par ex.) ;
- de la dronedarone, un médicament utilisé pour traiter les troubles du rythme cardiaque.
- certains médicaments utilisés pour traiter la dépression (inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine [ISRS] ou inhibiteurs de la recapture de la sérotinine et de la noradrénaline [IRSN]).

Si vous êtes dans l'une de ces situations, prévenez votre médecin avant de prendre ce médicament car l'effet de Rexaban pourrait être augmenté. Votre médecin décidera si vous devez être traité(e) par ce médicament et si une surveillance étroite est nécessaire. Si votre médecin pense que vous présentez un risque élevé de développer un ulcère de l'estomac ou de l'intestin, il peut également vous prescrire un traitement préventif contre les ulcères.

Si vous prenez :

- certains médicaments utilisés pour traiter l'épilepsie (phénytoïne, carbamazépine, phénobarbital) ;
- du millepertuis (*Hypericum perforatum*), un produit à base de plante utilisé pour la dépression ;
- de la rifampicine, un antibiotique.

Si vous êtes dans l'une de ces situations, prévenez votre médecin avant de prendre ce médicament car l'effet de Rexaban pourrait être réduit. Votre médecin décidera si vous devez être traité(e) par ce médicament et si une surveillance étroite est nécessaire.

Interactions avec les aliments et les boissons

Sans objet.

Interactions avec les produits de physiothérapie ou thérapies alternatives

Sans objet.

Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

Ne prenez pas Rexaban si vous êtes enceinte ou si vous allaitez. Si une grossesse est possible, utilisez un contraceptif fiable pendant la période où vous prenez ce médicament. Si vous devenez enceinte pendant que vous prenez ce médicament, informez-en immédiatement votre médecin qui décidera de la conduite à tenir.

Sportifs

Sans objet.

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

Ce médicament peut être à l'origine de sensations vertigineuses (effet indésirable fréquent) ou d'évanouissements (effet indésirable peu fréquent). Ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machine si vous êtes sujets à ces symptômes.

Mentions relatives aux excipients à effet notable

Si votre médecine vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament. En raison de la présence du Lactose, l'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de l'app ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

3 - COMMENT PRENDRE REXABAN® 15 mg et 20 mg ?

Veuillez pour un bon usage.

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

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

Posologie :

Pour prévenir la formation de caillots dans les vaisseaux sanguins du cerveau (Accident Vasculaire Cérébral - AVC) et les autres vaisseaux sanguins de votre corps :

La dose recommandée est d'un comprimé de 20 mg de Rexaban par jour.

- Si vous avez des problèmes rénaux, la dose peut être réduite à un comprimé de 15 mg de Rexaban par jour.
- Si vous avez besoin d'une intervention pour traiter les vaisseaux sanguins obstrués au niveau de votre cœur (appelée intervention coronaire percutanée – ICP avec la pose de stent), il existe des données limitées sur la réduction de la dose à un comprimé de Rexaban 15 mg une fois par jour (ou à un comprimé de 10 mg une fois par jour dans le cas où vos reins ne fonctionnent pas correctement) en association avec un médicament antiplaquettaire tel que le clopidogrel.

Pour traiter les caillots sanguins qui se sont formés dans les veines de vos jambes et les caillots sanguins qui se sont formés dans les vaisseaux sanguins de vos poumons, et pour prévenir la réapparition des caillots sanguins :

La dose recommandée est d'un comprimé de 15 mg de Rexaban deux fois par jour pendant les 3 premières semaines.

- Après ces 3 premières semaines de traitement, la dose recommandée est d'un comprimé de 20 mg par jour.
- Après au moins 6 mois de traitement contre les caillots sanguins, votre médecin pourra décider de vous faire poursuivre le traitement avec soit un comprimé de 10 mg une fois par jour, soit un comprimé de 20 mg une fois par jour.
- Si vous avez des problèmes rénaux et que vous prenez un comprimé de 20 mg de Rexaban par jour, votre médecin peut décider de réduire la dose après 3 semaines de traitement à un comprimé de 15 mg par jour si le risque de saignement est plus important que celui d'avoir un caillot sanguin.

Mode et/ou voies(s) d'administration

Avez le(s) comprimé(s), de préférence avec de l'eau.

Ce médicament doit être pris au cours des repas.

Si vous avez des difficultés à avaler le comprimé entier, discutez avec votre médecin des autres moyens de prendre ce médicament. Le comprimé peut être écrasé et mélangé à de l'eau ou de la compote de pommes, immédiatement avant la prise.

saignement au niveau d'une articulation entraînant douleur et gonflement ;

réactions allergiques, y compris réactions allergiques au niveau de la peau ;

altération du fonctionnement du foie (pouvant se voir lors des analyses effectuées par votre médecin) ;

possible élévation de la bilirubine, de certaines enzymes du pancréas ou du foie ou du nombre de plaquettes lors des analyses de sang.;

évanouissement ;

malaise général ;

accélération des battements cardiaques ;

bouche sèche ;

urticaire ;

Rare (pouvant toucher jusqu'à 1 personne sur 1000) :

- décoloration d'un muscle ;
- cholestase (diminution de l'écoulement biliaire), hépatite dont lésion hépatocellulaire (inflammation du foie dont lésion du foie) ;
- coloration jaune de la peau et des yeux (jaunisse) ;
- gonflement localisé ;
- accumulation de sang (hématome) dans l'aïne en complication d'une intervention cardiaque consistant à introduire un cathéter au niveau de l'artère de la jambe (pseudo-anévrisme).

Fréquence indéterminée (dont la fréquence ne peut être estimée sur la base des données disponibles) :

- insuffisance rénale suite à une hémorragie sévère,
- augmentation de la pression dans les muscles des jambes ou des bras après un saignement, entraînant des douleurs, des épanchements, une modification de la sensibilité, un engourdissement ou une paralysie (syndrome de compression des loges faisant suite à un saignement) ;

Déclaration des effets secondaires

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. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5 - COMMENT CONSERVER REXABAN® 15 mg et 20 mg ?

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

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

Conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

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

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

6 - INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que contient REXABAN® 15 mg et 20 mg ?

Composition qualitative et quantitative en substance active :

REXBAN® 15 mg :	Composition	par comprimé
Rivaroxaban.....	15 mg

REXBAN® 20 mg :	Composition	par comprimé
Rivaroxaban.....	20 mg

Composition qualitative en excipients communs :

Lactose monohydrate, cellulose microcristalline, croscarmellose sodique, laurylsulfate de sodium, stéarate de magnésium.

Composition qualitative des excipients du pelliclage :

REXBAN® 15 mg :	Opadry OT-22920 Jaine, eau purifiée.
REXBAN® 20 mg :	Opadry II rose 857-240037, eau purifiée.

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

Laboratoires AFRIC-PHAR

 **AFRIC-PHAR**

134, Allée des Mimosa
Ain Sébaâ 20596
Casablanca-Moroc.

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée
Décembre 2019.

Conditions de prescription et de délivrance.
Tableau A.

Informations réservées aux professionnels de santé
Sans objet.

REXABAN® 15 mg et 20 mg
pelliculés
et 42 (15 mg)
et 56 (20 mg)
en

► Ce médicament relatives à la comment dé...
< Veuillez lire importantes ! - Gardez cette - Si vous avez - Ce médicament si les signes de - Si l'un des e... parlez-en à vos

Que contient :
1 - Qu'est-ce q
2 - Quelles son
3 - Comment p
4 - Quels sont i
5 - Comment co
6 - Information
1 - QU'EST-CE Q
Classe pharmac...

... ou le type d'activité

Rexaban appartient à une classe de médicaments appelés antithrombotiques. Il agit en bloquant un facteur de la coagulation sanguine (le facteur Xa), réduisant ainsi la tendance du sang à former des caillots (code ATC : B01AF01).

Indications thérapeutiques :

Rexaban contient une substance active appelée Rivaroxaban et il est utilisé chez l'adulte pour :

- Prevenir la formation de caillots dans les vaisseaux sanguins de votre cerveau (Accident Vasculaire Cérébral, ou AVC) et dans les autres vaisseaux sanguins de votre corps si vous souffrez d'une irrégularité du rythme cardiaque appelée fibrillation atriale non valvulaire.
- Traiter les caillots sanguins qui se sont formés dans les veines de vos jambes (thrombose veineuse profonde) et dans les vaisseaux sanguins de vos poumons (embolie pulmonaire), et prévention la réapparition de caillots sanguins dans les vaisseaux sanguins de vos jambes et/ou de vos poumons.

2 - QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE REXABAN® 15 mg et 20 mg ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

Contre-indications :

Ne prenez jamais REXABAN 15 mg et 20 mg :

- Si vous êtes allergique au Rivaroxaban ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes sujet à des saignements excessifs.
- Si vous avez une maladie ou une prédisposition au niveau d'un organe qui augmente les risques de saignements importants (par exemple un ulcère de l'estomac, une blessure ou un saignement dans le cerveau, une intervention chirurgicale récente du cerveau ou des yeux).

Si vous prenez déjà des médicaments pour empêcher la formation de caillots sanguins (warfarine, dabigatran, apixaban ou héparine par ex.), sauf lorsque vous changez de traitement antiaguant ou si vous avez une voie d'abord artérielle ou veineuse par laquelle de l'héparine vous est administrée pour la maintenir ouverte.

Si vous présentez une maladie qui peut augmenter les risques de saignement.

Si vous êtes enceinte ou si vous allez l'être.

Si vous êtes dans l'une de ces situations, ne prenez pas ce médicament et prévenez votre médecin.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec REXABAN 15 mg et 20 mg :

Adressez-vous à votre médecin ou au pharmacien avant de prendre ce médicament.

Si vous présentez un risque accru de saignement, ce qui pourrait être le cas dans les situations suivantes :

- insuffisance rénale sévère, car l'état de fonction rénale peut avoir une influence sur la quantité de médicament pouvant agir dans votre corps ;

- si vous prenez d'autres médicaments destinés à prévenir la formation de caillots sanguins (warfarine, dabigatran, apixaban ou héparine par ex.), lorsque vous changez de traitement antiaguant ou si vous avez une voie d'abord artérielle ou veineuse par laquelle de l'héparine vous est administrée pour la maintenir ouverte ;

- troubles hémorragiques ;

- pression artérielle très élevée, non contrôlée par un traitement médicamenteux ;

- maladie de l'estomac ou de l'intestin susceptible d'entrainer un saignement, par ex. inflammation des intestins ou de l'estomac, ou inflammation de l'oesophage par ex. due à un reflux gastro-oesophagien, (remontées acides de l'estomac vers l'oesophage) ;

- anomalies au niveau des vaisseaux sanguins du fond de l'œil (retinopathie) ;

- maladie des poumons avec dilatation des bronches et présence de pus (bronchite), ou antécédents de saignement dans les poumons.

- Si vous avez une valve cardiaque artificielle.

Si votre médecin considère que votre pression artérielle est instable ou si un autre traitement ou une intervention chirurgicale pour enlever le caillot sanguin de vos poumons est prévu.

Si vous êtes dans l'une de ces situations, prévenez votre médecin avant de prendre ce médicament. Votre médecin décidera si vous devez être traité(e) par ce médicament et s'il est nécessaire de vous surveiller étroitement.

Si vous devez bénéficier d'une intervention chirurgicale :

- il est très important que vous preniez ce médicament au moins 1 heure avant et après l'opération.

- Si l'intervention chirurgicale implique l'utilisation d'un cathéter ou une injection dans votre colonne vertébrale (pour une anesthésie péridurale ou rachidienne) ou pour l'injection d'un calmant, par ex.) :

- il est très important que vous preniez ce médicament exactement à l'heure indiquée par votre médecin avant et après l'injection ou le cathartique du cathéter ;

501376b
35400

mettra l'identification rapide de nouvelles informations désirable que vous observez. Voir en fin de rubrique 4

dre ce médicament car elle contient des informations

médecin ou à votre pharmacien.
à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même effet Indésirable non mentionné dans cette notice.

utilisé ?
JAN® 15 mg et 20 mg ?

3 - EN CAS EST-IL UTILISÉ ?

L'ingestion de ce mélange doit être immédiatement suivie par une prise d'aliments.

Si nécessaire, votre médecin pourra aussi vous donner le comprimé écrasé en utilisant une sonde gastrique. Prenez le(s) comprimé(s) chaque jour jusqu'à ce que votre médecin vous dise d'arrêter.

Essayez de prendre le(s) comprimé(s) à heure fixe chaque jour afin de ne pas risquer de les oublier. Votre médecin décidera pendant combien de temps vous devrez poursuivre le traitement.

Pour prévenir la formation de caillots dans les vaisseaux sanguins du cerveau (AVC) et les autres vaisseaux sanguins de votre corps : Si votre rythme cardiaque doit être ramené à la normale à l'aide d'une intervention appelée cardioversion, prenez ce

Symptomés et conduite à tenir en cas de surdosage

Si vous avez pris plus de REXABAN 15 mg et 20 mg que vous n'auriez dû

Contactez immédiatement votre médecin ou vous avez pris trop de comprimés de Rexaban. L'ingestion de trop de ce médicament augmente le risque de saignement.

Conduite à tenir en cas d'omission d'une ou plusieurs doses

Si vous oubliez de prendre REXABAN 15 mg et 20 mg

- Si vous prenez un comprimé de 20 mg ou un comprimé de 15 mg une fois par jour et si vous avez oublié de prendre ce comprimé, prenez-le dès que vous vous en apercevez. Ne prenez pas plus d'un comprimé le même jour pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre. Prenez le comprimé suivant le lendemain, puis poursuivez normalement votre traitement en prenant un comprimé chaque jour.

- Si vous prenez un comprimé de 15 mg deux fois par jour et si vous avez oublié de prendre un comprimé, prenez-le dès que vous vous en apercevez. Ne prenez pas plus de deux comprimés de 15 mg le même jour. Si vous avez oublié de prendre un comprimé, vous pouvez prendre deux comprimés de 15 mg simultanément pour atteindre la dose totale de deux comprimés (30 mg) par jour. Dès le lendemain, recommencez à prendre un comprimé de 15 mg deux fois par jour.

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

Si vous arrêtez de prendre REXABAN 15 mg et 20 mg

N'arrêtez pas de prendre Rexaban sans en avoir d'autre parlé avec votre médecin car ce médicament prévient des maladies graves. Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4 - QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Description des effets indésirables

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

Comme les autres médicaments du même type (les antithrombotiques), ce médicament peut provoquer des saignements pouvant potentiellement mettre la vie du patient en danger. Un saignement excessif peut entraîner une chute soudaine de la pression artérielle (chock). Dans certains cas, ces saignements peuvent ne pas être apparents.

Effets indésirables éventuels pouvant être le signe d'un saignement :

Prévenez immédiatement votre médecin si vous présentez l'un des effets indésirables suivants :

- saignement abondant ou prolongé,

- sensations anormales de faiblesse, fatigue, pâleur, sensations vertigineuses, mal de tête, gonflement inexplicable,

essoufflement, douleur dans la poitrine ou angine de poitrine, qui peuvent être les signes d'un saignement.

Votre médecin pourra décider de surveiller plus étroitement votre santé ou de modifier votre traitement.

Effets indésirables éventuels pouvant être le signe d'une réaction cutanée sévère :

Prévenez immédiatement votre médecin si vous présentez des réactions cutanées telles que :

- une éruption cutanée intense et diffuse, des cloques ou des lésions des muqueuses, par exemple : dans la bouche ou les yeux (syndrome de Stevens Johnson / nécrolyse épidermique toxique). La fréquence de cet effet indésirable est très rare (moins d'une personne sur 10000).

- une réaction médicamenteuse provoquant éruption cutanée, fièvre, inflammation des organes internes, anomalies hématologiques et maladie systémique (syndrome DRESS). La fréquence de cet effet indésirable est très rare (jusqu'à une personne sur 10000).

Effets indésirables éventuels pouvant être le signe de réactions allergiques sévères :

Prévenez immédiatement votre médecin si vous présentez l'un des effets indésirables suivants :

- gonflement du visage, des lèvres, de la bouche, de la langue ou de la gorge; difficulté à avaler; urticaire et difficultés respiratoires; chute brutale de la pression artérielle. Les fréquences de ces effets indésirables sont très rares (réactions anaphylactiques, y compris choc anaphylactique ; pouvant toucher jusqu'à une personne sur 10000) et peu fréquentes (Édème de Quincke et œdème allergique ; pouvant toucher 1 personne sur 100).

Liste globale des effets indésirables éventuels :

Fréquent (pouvant toucher jusqu'à 1 personne sur 10) :

- diminution du nombre des globules rouges dans le sang pouvant entraîner une pâleur de la peau, une faiblesse ou un essoufflement ;

- saignement dans l'estomac ou les intestins, saignement urogénital (y compris sang dans les urines et menstruations (règles) plus abondantes) ;

- saignement dans les yeux (y compris saignement au niveau du blanc de l'œil) ;

- alignement des tissus ou saignement interne (hématome, bleus) ;

- toux avec expectoration (crachat) de sang ;

- saignement au niveau de la peau ou sous la peau ;

- alignement suite à une intervention chirurgicale ;

- suintement ou saignement au niveau de la plaie chirurgicale ;

- gonflement des membres ;

- altération du fonctionnement des reins (pouvant se voir sur les analyses demandées par votre médecin) ;

- fièvre ;

- douleur à l'estomac, indigestion, envie de vomir ou vomissement, constipation, diarrhée ;

- pression artérielle basse (les symptômes pouvant être des sensations vertigineuses ou un événissement lors du passage en position debout) ;

- diminution de la vivacité (faiblesse, fatigue), mal de tête, sensations vertigineuses ;

- réaction cutanée, démangeaisons ;

- possible élévation de certaines enzymes du foie lors des analyses de sang.

Peu fréquent (pouvant toucher jusqu'à 1 personne sur 100) :

- saignement dans le cerveau ou à l'intérieur du crâne ;

- saignement dans les yeux ou dans l'œil ;

- saignement dans les sinus ou dans l'oreille ;

- saignement dans les os (osteopénie) ;

- saignement dans les muscles (myopathie) ;

- saignement dans les tissus sous-cutanés (hématome) ;

- saignement dans les glandes salivaires (sialite) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

- saignement dans les tissus conjonctifs (hématome conjonctif) ;

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT?

1- Posologie :

Comprimés sécables :

La posologie est adaptée selon l'indication et la gravité de l'affection.

Adulte :

Hypertension artérielle chez l'insuffisant rénal chronique.

En association aux autres traitements anti-hypertenseurs (notamment les antagonistes du système rénine-angiotensine), les doses usuelles recommandées sont de 20 mg/jour à 120 mg/jour en une ou plusieurs prises par jour.

Œdèmes d'origine cardiaque, rénale ou hépatique:

- Modérés : 1/2 à 1 comprimé à 40 mg de furosémide par jour.

- Importants : 2 à 3 comprimés à 40 mg de furosémide par jour en 1 ou 2 prises, 3 à 4 comprimés à 40 mg de furosémide par jour en 2 prises.

Enfant :

Œdèmes d'origine cardiaque, rénale ou hépatique, la posologie quotidienne est de 1 à 2 mg/kg de poids corporel, répartie en 1 à 2 prises.

Solution injectable :

Adulte :

Selon l'indication et la gravité de l'affection, la posologie varie de 2 à 3 ampoules par jour par voie intraveineuse lente ou par voie intramusculaire.

Enfant et nourrisson :

Voie intraveineuse : 0,5 à 1 mg/kg par jour.

DANS TOUS LES CAS, RESPECTEZ STRICTEMENT L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

2- Mode d'administration :

Comprimés sécables :

Voie orale.

Solution injectable :

Voie intraveineuse lente ou voie intramusculaire.

3- Fréquence d'administration :

Se conformer strictement à la prescription médicale.

4- Durée du traitement :

Se conformer strictement à la prescription médicale.

CONDUITE A TENIR EN CAS DE SURDOSSAGE :

Si vous avez pris plus de FURILAN®, que vous n'auriez dû :

Prévenir immédiatement votre médecin.

CONDUITE A TENIR EN CAS D'OMISSION D'UNE OU DE PLUSIEURS DOSES :

- Comprimé sécable : prendre la dose suivante.

EFFETS NON SOUHAITES ET GÉNANTS :

COMME TOUT PRODUIT ACTIF, LE MEDICAMENT PEUT, CHEZ CERTAINES PERSONNES, ENTRAINER DES EFFETS PLUS OU MOINS GÉNANTS, NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

- élévation de la glycémie (quantité de sucre dans le sang),

- hypokaliémie (quantité basse de potassium dans le sang),

- hyponatrémie (quantité basse de sodium dans le sang),

- déséquilibre en électrolytes et en eau pouvant conduire à une déshydratation,

- hypovolémie (volume total bas de sang contenu dans le corps) pouvant conduire à une hypotension orthostatique (chute de la pression artérielle lors du passage à la position debout),

- risque de thromboses (formation de caillots de sang) notamment chez le sujet âgé,

- rétention d'urine en cas d'obstruction sur les voies urinaires,

- élévation du cholestérol et des triglycérides dans le sang,

- élévation de l'urée et de la créatinine dans le sang,

- élévation discrète de l'uricémie (quantité d'acide urique dans le sang) pouvant causer exceptionnellement une crise de goutte,

- en cas d'insuffisance hépatique, possibilité de survenue d'encéphalopathie hépatique (affection neurologique observée au cours de maladies sévères du foie),

- rare cas de réactions cutanées d'origine allergique ou non, démangeaisons, urticaire, réactions parfois bulleuses; exceptionnellement, photosensibilisation, érythème polymorphe.

- réactions douloureuses au point d'injection (voie intra-musculaire).

Manifestations allergiques :

Exceptionnellement, fièvre, hyperéosinophilie, réactions anaphylactiques et/ou anaphylactoïdes (réactions allergiques potentiellement graves),

- rarement, purpura (lésions hémorragiques intradermiques), vascularite (inflammation et altération des vaisseaux sanguins);

exceptionnellement, paresthésie (fourmillement),

- troubles digestifs : nausée, vomissement, diarrhée,

- exceptionnellement, atteintes du foie ou du pancréas,

- exceptionnellement, néphropathie interstitielle (atteinte rénale),

- rarement, atteinte de l'audition, en particulier en cas d'insuffisance rénale, de syndrome néphrotique (atteinte rénale) ou d'administration conjointe d'antibiotiques (notamment du groupe des aminosides),

- possibilité de baisse transitoire de l'acuité auditive lors de l'administration de doses très élevées de ce produit, notamment lorsque la vitesse d'injection recommandée n'a pas été respectée,

- Quelques rares cas de modifications du bilan sanguin: neutropénie (diminution de certains globules blancs dans le sang), thrombopénie (taux anormalement bas de plaquettes), agranulocytose (quantité insuffisante des autres lignées sanguines) et aplasie médullaire.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, informez votre médecin ou votre pharmacien.

DATE DE PEREMPTION :

Ne pas utiliser FURILAN® après la date de péremption mentionnée sur la boîte.

CONSERVATION :

Aucune condition particulière.

Ceci est un médicament

Un médicament n'est pas un produit comme les autres

Il vous concerne, vous et votre santé

Le médicament est un produit actif

Une longue recherche a permis de découvrir son activité mais son absorption n'est pas toujours sans danger

Il ne faut jamais abuser des médicaments

Il ne faut pas utiliser les médicaments qu'à bon escient

Utilisez les médicaments prescrits comme vous le conseille votre médecin

Il sait quels sont les médicaments dont vous avez besoin

Exécutez exactement les prescriptions de son ordonnance : suivez le traitement prescrit, ne l'interrompez pas, ne le reprenez pas de votre seule initiative

Votre pharmacien connaît les médicaments : suivez ses conseils

Il ne s'agit pas pour vous de prendre des médicaments en quantité importante

Il s'agit pour vous de prendre les médicaments dont vous avez besoin

NE LAISSEZ PAS LES MEDICAMENTS A LA PORTEE DES ENFANTS

FURILAN®

Furosémide

FORMES PHARMACEUTIQUES ET PRÉSENTATIONS :

Comprimés sécables à 40 mg : Boîte de 20.

Solution injectable : Boîte de 5 ampoules de 2 ml.

COMPOSITION :

Comprimés sécables :

Furosémide

Excipient q.s.p. un comprimé sécable.

Solution injectable :

Furosémide

Excipient : q.s.p. une ampoule de 2 ml

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE :

Diurétique de l'anse.

DANS QUELS CAS UTILISER CE MÉDICAMENT ?

Comprimés sécables :

Ce médicament est indiqué dans le traitement :

- des œdèmes d'origine cardiaque ou rénale,
- des œdèmes d'origine hépatique, le plus souvent en association
- de l'hypertension artérielle chez le patient insuffisant rénal chronique (notamment lorsque la clairance de la créatinine est inférieure à 30 ml).

Solution injectable :

Ce médicament est indiqué dans les cas suivants :

- urgences cardiolologiques : œdème aigu du poumon, arrêt cardiaque,
- poussées hypertensives sévères (élévation importante de la tension artérielle),
- rétentions sodées sévères d'origine cardiaque, rénale, cirrhotique (réention de sel),
- radiologie du bas appareil urinaire et test de lavage «wash out» au FURILAN®,
- peut être utilisé en réanimation pédiatrique.

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MÉDICAMENT ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- insuffisance rénale aiguë,
- obstruction sur les voies urinaires,
- hypovolémie (diminution du volume total de sang), déshydratation,
- hypokaliémie sévère (diminution excessive du potassium dans le sang),
- hyponatrémie sévère (diminution excessive du sodium dans le sang),
- allaitement,
- hépatite en évolution ou insuffisance hépatique sévère, surtout chez l'hémodialysé et l'insuffisant rénal sévère,
- encéphalopathie hépatique (troubles cérébraux observés au cours de maladies graves du foie),
- galactosémie, syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou déficit en lactase (comprimé sécable).

Ce médicament EST GÉNÉRALEMENT DÉCONSEILLÉ pendant la grossesse ainsi qu'en association avec le lithium ou le sultopride.

EN CAS DE DOUCE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

MISES EN GARDE SPÉCIALES ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Mises en garde spéciales :

- La prise accidentelle de furosémide peut entraîner une diminution du volume total de sang avec déshydratation.
- La prise de furosémide en cas d'obstruction partielle des voies urinaires peut conduire à une rétention urinaire, notamment en début de traitement.
- En raison de la présence de lactose, le comprimé ne doit pas être utilisé en cas de galactosémie, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou de déficit en lactase (maladies métaboliques rares).
- En raison de la présence de saccharose, l'utilisation du comprimé est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou un déficit en sucrase-isomaltase (maladies héréditaires rares).
- Précautions d'emploi :

Comprimé sécable et solution injectable :

Utiliser ce médicament AVEC PRÉCAUTION en cas de :

- diabète,
- goutte,
- maladie grave du foie,
- maladie grave des reins,
- hypotension.

Une surveillance particulière (bilans sanguins - contrôle médical) est nécessaire pendant la durée du traitement.

Solution injectable :

Chez les nouveau-nés et les prématurés, l'utilisation prolongée de ce médicament à forte posologie peut nécessiter une surveillance échographique rénale.

Ce médicament contient 7,8 mg de sodium par ampoule : tenir compte chez les personnes suivant un régime pauvre en sel strict.

Lors de la mise en solution, il existe un risque de précipitation si FURILAN® 20 mg/2 ml est introduit dans une solution de pH inférieur à 7.

EN CAS DE DOUCE, NE PAS HESITER À DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS :

Interactions médicamenteuses :

AFIN D'ÉVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS, notamment si vous prenez du lithium ou du sultopride, IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

Le plus souvent, ce médicament n'a pas lieu d'être prescrit pendant la grossesse.

Il ne sera utilisé pendant la grossesse que de façon exceptionnelle et sur les conseils de votre médecin.

Ce médicament ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.

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

D'UNE FAÇON GÉNÉRALE, IL CONVIENT AU COURS DE LA GROSSESSE OU DE L'ALLAITEMENT DE TOUJOURS DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN AVANT D'UTILISER UN MÉDICAMENT.

SPORTIFS :

L'attention des sportifs est attirée sur le fait que cette spécialité contient un principe actif pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors des contrôles antidopage.

EFFETS SUR L'APTITUDE A CONDUIRE DES VÉHICULES OU A UTILISER DES MACHINES :

Sans objet.

LISTE DES EXCIPIENTS A EFFET NOTOIRE :

Comprimés sécables :

- Lactose.

Solution injectable :

- Sodium.

FURILAN® 20 comprimés sécables

PPV 20DH00

EXP 04/2025

LOT 23017 5

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT?

1- Posologie :

Comprimés sécables :

La posologie est adaptée selon l'indication et la gravité de l'affection.

Adulte :

Hypertension artérielle chez l'insuffisant rénal chronique :

En association aux autres traitements anti-hypertenseurs (notamment les antagonistes du système rénine-angiotensine), les doses usuelles recommandées sont de 20 mg/jour à 120 mg/jour en une ou plusieurs prises par jour.

(Edèmes d'origine cardiaque, rénale ou hépatique)

Moderés : 1/2 à 1 comprimé à 40 mg de furosémide par jour.

Importants : 2 à 3 comprimés à 40 mg de furosémide par jour en 1 ou 2 prises, 3 à 4 comprimés à 40 mg de furosémide par jour en 2 prises.

Enfant :

(Edèmes d'origine cardiaque, rénale ou hépatique), la posologie quotidienne est de 1 à 2 mg/kg de poids corporel, répartie en 1 à 2 prises.

Solution injectable :

Adulte : Selon l'indication et la gravité de l'affection, la posologie varie de 2 à 3 ampoules par jour par voie intraveineuse lente ou par voie intramusculaire.

Enfant et nourrisson :

Voie intraveineuse : 0,5 à 1 mg/kg par jour

DANS TOUS LES CAS, RESPECTEZ STRICTEMENT L'ORDONNANCE DE VOTRE MEDECIN.

2- Mode d'administration :

Comprimés sécables :

Voie orale.

Solution injectable :

Voie intraveineuse lente ou voie intramusculaire.

3- Fréquence d'administration :

Se conformer strictement à la prescription médicale.

4- Durée du traitement :

Se conformer strictement à la prescription médicale.

CONDUITE A TENIR EN CAS DE SURDOSAGE :

Si vous avez pris plus de FURLAN®, que vous n'auriez dû :

Prévenez immédiatement votre médecin.

CONDUITE A TENIR EN CAS D'OMISSION D'UNE OU DE PLUSIEURS DOSES :

- Comprimé sécable : prendre la dose suivante.

EFFETS NON SOUHAITES ET GÉNANTS :

COMME TOUT PRODUIT ACTIF, LE MEDICAMENT PEUT, CHEZ CERTAINES PERSONNES, ENTRAINER DES EFFETS PLUS OU MOINS GÉNANTS, NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

- élévation de la glycémie (quantité de sucre dans le sang),

- hypokaliémie (quantité basse de potassium dans le sang),

- hyponatrémie (quantité basse de sodium dans le sang),

- déséquilibre en électrolytes et en eau pouvant conduire à une déshydratation,

- hypovolémie (volume total bas de sang contenu dans le corps) pouvant conduire à une hypotension orthostatique (chute de la pression artérielle lors du passage à la position debout),

- risque de thromboses (formation de caillots de sang) notamment chez le sujet âgé,

- rétention d'urine en cas d'obstruction sur les voies urinaires,

- élévation du cholestérol et des triglycérides dans le sang,

- élévation de l'urée et de la créatinine dans le sang,

- élévation discrète de l'uricémie (quantité d'acide urique dans le sang) pouvant causer exceptionnellement une crise de goutte,

- en cas d'insuffisance hépatique, possibilité de survenue d'encéphalopathie hépatique (affection neurologique observée au cours de maladies sévères du foie),

- rare cas de réactions cutanées d'origine allergique ou non, démangeaisons, urticaire, réactions parfois bulleuses, exceptionnellement, photosensibilisation, érythème polymorphe.

- réactions dououreuses au point d'injection (voie intra-musculaire).

Manifestations allergiques :

Exceptionnellement, fièvre, hyperéosinophilie, réactions anaphylactiques et/ou anaphylactoïdes (réactions allergiques potentiellement graves).

- rarement, purpura (lésions hémorragiques intradermiques), vascularite (inflammation et altération des vaisseaux sanguins);

exceptionnellement, paresthésie (fourmillement),

- troubles digestifs : nausée, vomissement, diarrhée,

- exceptionnellement, atteintes du foie ou du pancréas,

- exceptionnellement, néphropathie interstitielle (atteinte rénale),

- rarement, atteinte de l'audition, en particulier en cas d'insuffisance rénale, de syndrome néphrotique (atteinte rénale) ou d'administration conjointe d'antibiotiques (notamment du groupe des aminosides),

- possibilité de baisse transitoire de l'acuité auditive lors de l'administration de doses très élevées de ce produit, notamment lorsque la vitesse d'injection recommandée n'a pas été respectée,

- quelques rares cas de modifications du bilan sanguin : neutropénie (diminution de certains globules blancs dans le sang), thrombopénie (taux anormalement bas de plaquettes), agranulocytose (quantité insuffisante des autres lignées sanguines) et aplasie médullaire.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, informez votre médecin ou votre pharmacien.

DATE DE PEREMPTION :

Ne pas utiliser FURLAN® après la date de péremption mentionnée sur la boîte.

CONSERVATION :

Aucune condition particulière.

Ceci est un médicament

Un médicament n'est pas un produit comme les autres

Il vous concerne, vous et votre santé

Le médicament est un produit actif

Une longue recherche a permis de découvrir son activité mais son absorption n'est pas toujours sans danger

Il ne faut jamais abuser des médicaments

Il ne faut jamais utiliser les médicaments qu'à bon escient

Utilisez les médicaments prescrits comme vous le conseille votre médecin

Il sait quels sont les médicaments dont vous avez besoin

Exécutez exactement les prescriptions de son ordonnance : suivez le traitement prescrit, ne l'interrompez pas, ne le reprenez pas de votre seule initiative

Votre pharmacien connaît les médicaments : suivez ses conseils

Il ne s'agit pas pour vous de prendre des médicaments en quantité importante

Il s'agit pour vous de prendre les médicaments dont vous avez besoin

NE LAISSEZ PAS LES MEDICAMENTS A LA PORTEE DES ENFANTS

FURILAN®

Furosémide

FORMES PHARMACEUTIQUES ET PRESENTATIONS :

Comprimés sécables à 40 mg : Boîte de 20.

Solution injectable : Boîte de 5 ampoules de 2 ml.

COMPOSITION :

Comprimés sécables :

Furosémide

Excipient q.s.p. un comprimé sécable.

Solution injectable :

Furosémide

Excipient : q.s.p. une ampoule de 2 ml

CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE :

Diurétique de l'anse

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Comprimés sécables :

Ce médicament est indiqué dans le traitement :

- des œdèmes d'origine cardiaque ou rénale,
- des œdèmes d'origine hépatique, le plus souvent en association avec :
- de l'hypertension artérielle chez le patient insuffisant rénal chronique, en (notamment) lorsque la clairance de la créatinine est inférieure à 30 ml/min).

Solution injectable :

Ce médicament est indiqué dans les cas suivants :

- urgences cardiolégiques : œdème aigu du poumon, arrêt cardiaque,
- poussées hypertensives sévères (élévation importante de la tension artérielle),
- rétentions sédées sévères d'origine cardiaque, rénale, cirrhotique (rétenzione de sel),
- radiologie du bas appareil urinaire et test de lavage «wash out» au FURILAN®.

- peut être utilisé en réanimation pédiatrique.

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- insuffisance rénale aigüe,
- obstruction sur les voies urinaires,
- hypovolémie (diminution du volume total de sang), déshydratation,
- hypokaliémie sévère (diminution excessive du potassium dans le sang),
- hyponatrémie sévère (diminution excessive du sodium dans le sang),
- allaitement,
- hépatite en évolution ou insuffisance hépatique sévère, surtout chez l'hémodialysé et l'insuffisant rénal sévère,
- encéphalopathie hépatique (troubles cérébraux observés au cours de maladies graves du foie),
- galactosémie, syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou déficit en lactase (comprimé sécable).

Ce médicament EST GENERALEMENT DECONSEILLE pendant la grossesse ainsi qu'en association avec le lithium ou le sultopride.
EN CAS DE DOUCE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

MISES EN GARDE SPECIALES ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Mises en garde spéciales :

- La prise accidentelle de furosémide peut entraîner une diminution du volume total de sang avec déshydratation.
- La prise de furosémide en cas d'obstruction partielle des voies urinaires peut conduire à une rétention urinaire, notamment en début de traitement.
- En raison de la présence de lactose, le comprimé ne doit pas être utilisé en cas de galactosémie, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou de déficit en lactase (maladies métaboliques rares).
- En raison de la présence de saccharose, l'utilisation du comprimé est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou un déficit en sucrase-isomaltase (maladies héréditaires rares).

- Précautions d'emploi :

Comprimé sécable et solution injectable :

Utiliser ce médicament AVEC PRECAUTION en cas de :

- diabète,
- goutte,
- maladie grave du foie,
- maladie grave des reins,
- hypotension.

Une surveillance particulière (bilans sanguins - contrôle médical) est nécessaire pendant la durée du traitement.

Solution injectable :

Chez les nouveau-nés et les prématurés, l'utilisation prolongée de ce médicament à forte posologie peut nécessiter une surveillance échographique rénale.

Ce médicament contient 7,8 mg de sodium par ampoule : en tenir compte chez les personnes suivant un régime pauvre en sel strict.

Lors de la mise en solution, il existe un risque de précipitation si FURILAN® 20 mg/2 ml est introduit dans une solution de pH inférieur à 7.

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

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS :

Interactions médicamenteuses :

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MEDICAMENTS, notamment si vous prenez du lithium ou du sultopride, IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

Le plus souvent, ce médicament n'a pas lieu d'être prescrit pendant la grossesse.

Il ne sera utilisé pendant la grossesse que de façon exceptionnelle et sur les conseils de votre médecin.

Ce médicament ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.

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

D'UNE FAÇON GENERALE, IL CONVIENT AU COURS DE LA GROSSESSE OU DE L'ALLAITEMENT DE TOUJOURS DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN AVANT D'UTILISER UN MEDICAMENT.

SPORTIFS :

L'attention des sportifs est attirée sur le fait que cette spécialité contient un principe actif pouvant induire une réaction positive des tests pratiqués lors des contrôles antidopage.

EFFECTS SUR L'APTITUDE A CONDUIRE DES VEHICULES OU A UTILISER DES MACHINES :

Sans objet.

LISTE DES EXCIPIENTS A EFFET NOTOIRE :

Comprimés sécables :

- Lactose.

- Saccharose.

Solution injectable :

- Sodium.

مرتبطة بزيادة خطر الإصابة بهشاشة العظام (تخلل العظام)،
يوصى بالمراقبة الدقيقة لدليهن للغدة الدرقية.

هذا الدواء عند تناوله بمفرده أو مع أدوية أخرى، ليس بعلاج
للسمنة باستثناء إذا كانت السمنة مرتبطة بقصر الغدة الدرقية
ال حقيقي؛ قد تكون الجرعات الكبيرة خطيرة، خصوصاً إذا كان
يشترك العلاج مع مثبطات الشهية (الأدوية " تقليل
الشهية").

فعالية العلاج وعلامات التعصيب بإمكانها أن تظهر بعد فترة من
15 يوماً إلى شهر واحد بعد بدء العلاج.

يجب إخبار الطبيب أو الصيدلاني قبل تناول ليفوتيروكس قرص
قابل للقطع

اشتراك مع أدوية أخرى
أدوية أخرى مع ليفوتيروكس

ابلغ الطبيب أو طبيب الأسنان أو الصيدلي إذا كنت تأخذ منذ
قليل أو قد تأخذ أي دواء آخر، بما في ذلك الأدوية التي يتم
الحصول عليها دون وصفة طبية. بعض الأدوية قد تؤثر على
فعالية ليفوتيروكس.

إذا كان لديك أي أثر غير مرغ
وهذا ينطبق أيضاً على أي أثر
هذه النشرة. عن طريق الإبلاغ
على توفير المزيد من المعلومات ع

5- ما هي طريقة حفظ ليفوتيروكس

لا تتركه أبداً في متناول الأطفال.

تاريخ انتهاء الصلاحية

لا يستخدم هذا الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية يشير إلى
تاريخ انتهاء الصلاحية يشير إلى
من ذلك الشهر.

ظروف التخزين

ر على
بة بعد



مرتبطة بزيادة خطر الإصابة بهشاشة العظام (تخلل العظام)،
يوصى بالمراقبة الدقيقة لديهن الغدة الدرقية.
هذا الدواء عند تناوله بمفرده أو مع أدوية أخرى، ليس بعلاج
للسمنة باستثناء إذا كانت السمنة مرتبطة بقصر الغدة الدرقية
ال حقيقي؛ قد تكون الجرعات الكبيرة خطيرة، خصوصاً إذا كان
يشترك العلاج مع مثبطات الشهية (الأدوية " تقليل
الشهية").

فعالية العلاج وعلامات التعصيب بإمكانها أن تظهر بعد فترة من
15 يوماً إلى شهر واحد بعد بدء العلاج.

يجب إخبار الطبيب أو الصيدلاني قبل تناول ليفوتيروكس قرص
قابل للقطع

اشتراك مع أدوية أخرى
أدوية أخرى مع ليفوتيروكس

ابلغ الطبيب أو طبيب الأسنان أو الصيدلي إذا كنت تأخذ منز
قليل أو قد تأخذ أي دواء آخر، بما في ذلك الأدوية التي يتم
الحصول عليها دون وصفة طبية. بعض الأدوية قد تؤثر على
فعالية ليفوتيروكس.

إذا كان لديك أي أثر غير مرغ
وهذا ينطبق أيضاً على أي أثر
هذه النشرة. عن طريق الإبلاغ
على توفير المزيد من المعلومات ع

5- ما هي طريقة حفظ ليفوتيروكس

لا تتركه أبداً في متناول الأطفال.

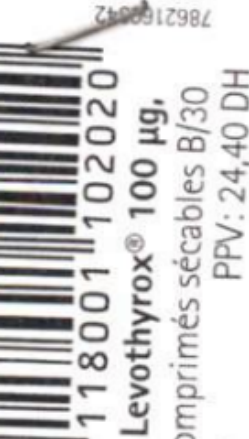
تاريخ انتهاء الصلاحية

لا يستخدم هذا الدواء بعد تاريخ اذ
تاريخ انتهاء الصلاحية يشير إلى إ
من ذلك الشهر.

ظروف التخزين

يجب أن يتم تخزين هذا الدواء في درجة حرارة لا تتجاوز 25 ° م في
العلبة الأصلية، محمية من الضوء.

إذا لزم الأمر، تحذيرات من بعض علامات واضحة للتدحرج
لا يجوز التخلص من الأدوية في المجرى العام أو في النفايات



ر على
بة بعد

مرتبطة بزيادة خطر الإصابة بهشاشة العظام (تخلل العظام)،
يوصى بالمراقبة الدقيقة لديهن الغدة الدرقية.
هذا الدواء عند تناوله بمفرده أو مع أدوية أخرى، ليس بعلاج
للسمنة باستثناء إذا كانت السمنة مرتبطة بقصر الغدة الدرقية
ال حقيقي؛ قد تكون الجرعات الكبيرة خطيرة، خصوصاً إذا كان
يشترك العلاج مع مثبطات الشهية (الأدوية " تقليل
الشهية").

فعالية العلاج وعلامات التعصيب بإمكانها أن تظهر بعد فترة من
15 يوماً إلى شهر واحد بعد بدء العلاج.

يجب إخبار الطبيب أو الصيدلاني قبل تناول ليفوتيروكس قرص
قابل للقطع

اشتراك مع أدوية أخرى
أدوية أخرى مع ليفوتيروكس

ابلغ الطبيب أو طبيب الأسنان أو الصيدلي إذا كنت تأخذ منز
قليل أو قد تأخذ أي دواء آخر، بما في ذلك الأدوية التي يتم
الحصول عليها دون وصفة طبية. بعض الأدوية قد تؤثر على
فعالية ليفوتيروكس.

إذا كان لديك أي أثر غير مرغ
وهذا ينطبق أيضاً على أي أثر
هذه النشرة. عن طريق الإبلاغ
على توفير المزيد من المعلومات ع

5- ما هي طريقة حفظ ليفوتيروكس

لا تتركه أبداً في متناول الأطفال.

تاريخ انتهاء الصلاحية

لا يستخدم هذا الدواء بعد تاريخ اذ
تاريخ انتهاء الصلاحية يشير إلى إ
من ذلك الشهر.

ظروف التخزين

ر على
بة بعد



الدكتور رشيد ساير

طیب



RACHID SAIR

MEDECIN

- Diplôme universitaire de Diabetologie
 - université Montpellier France
 - Diplôme en soins avancés en cardiologie
 - université de montréal-Canada
 - Licencié du Conseil Médical du Canada (LCMC)
 - Echographie -ECG

- دبلوم جامعي في أمراض السكري
 - جامعة مونبولي - فرنسا
 - دبلومرعاية صحية متقدمة لأمراض القلب
 - جامعة مونتريال - كندا
 - ارتفاع الضغط الدموي - أمراض القلب والشرايين
 - طبيب مجاز من طرف المجلس الطبي الكندي
 - الفحص بالصدى - التخطيط الكهربائي للقلب

casablanca le : 16 Mars 2023

الدار البيضاء في :

Radiant media

57

~~length m = 1 =~~

2m \times 20 \times 3 \times 1/2 (8) } \times 3 \times 1/4 (4) } P2x3-2

20 \times 2 \times 2 \times 1/4 (4)

② Furniture Y = $\frac{1}{2} \times 2 \times 3 = \frac{3}{2}$

370.00 \times 1/3 \times 9 \times 15 = P2x3-2

65 \times 20 \times 9 \times 1 \times 15 = P2x3-2

③ Furniture X = $\frac{1}{2} \times 2 \times 3 = \frac{3}{2}$

1293, 20

ST

35, Bd. M Bournezeau
TN : 0

ROUTE

Dr. Rachid SAIR
MEDECIN
73, Av. Colonel Akid Attam 1er étage
Téléphone: 052 32 42 42

~~73, Av. Colonel Akid Allalii (ex C-23-10) dess 55 BMCE Bourmazel - Casablanca~~

73 شارع العقاد العام - الطلبان الأولى (فرع بنك BMCE) - بورناليل - البيضاء - الهاتف : 05 40 13 12 91 / 05 22 72 42 42

73, AV Colonel Akid Allam 1 étage(En dessus BMCE) - Bournazel - Casablanca - Tél : 05 40 13 12 91 / 05 22 72 42 42