

# RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET ÉVITER 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

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0 Réclamation                      | : contact@mupras.com  |
| 0 Prise en charge                  | : pec@mupras.com      |
| 0 Adhésion et changement de statut | : adhesion@mupras.com |

Le 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 : 03074 Société : R.A.M. A83982

Actif  Pensionné(e)  Autre :

Nom & Prénom : EL AKRAMINE EL MASTAJ

Date de naissance : 21/07/1953

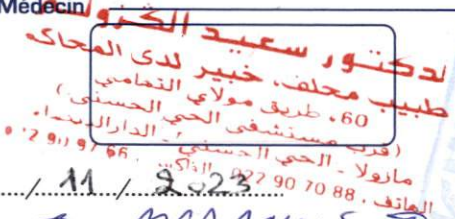
Adresse : N°24 Imm: 24, EL WIAME EL OULFA

CASABLANCA

Tél. : ..... Total des frais engagés : ..... Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 21/11/2023 Nom et prénom du malade : EL AKRAMINE EL MASTAJ Age:

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie : HTA Sclerite

En cas d'accident préciser les causés 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 : CASABLANCA Le : 21/11/2023

Signature de l'adhérent(e) :

## **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

## **EXECUTION DES ORDONNANCES**

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
<i>MACIE DOURI BIDAH Dr HASSAN Boulevard GOMERRABI HAY HASSAN CASABLANCA Tel. 05 22 98 81 21</i>	11/11/93	1373,10

## **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

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

#### AUXILIAIRES MEDICAUX

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

#### **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

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

## Important

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES		DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE	H 25533412   21433552 00000000   00000000 D ————— G 00000000   00000000 35533411   11433553 B	Coefficient DES TRAVAUX
		[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession		MONTANTS DES SOINS
				DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

**VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION**

Docteur Saïd GZOULI

Médecin Assermenté

Expert près les Tribunaux

الدكتور سعيد الكزوولي

طبيب محل

طبيب العظام

AKRASINE El Nastafa

Casablanca, le : 21 NOV 2023 الدار البيضاء، في :

85.00 x 3

1. Trizol S.V.

17 (S.V.)

294.00 x 3

2. Cosealtop

14 (S.V.)

21.00 x 6

3. Librat

17 x 2 (S.V.)

36.70 x 3

4. Furool 6 mg Sou Rejaz

1/4 - 1/4 - 1/2

PHARMACIE OUM ERRABAH  
Dr. A. ZEGHOUANE  
49, Boulevard OUM ERRABAH HAY HASSANI,  
EL OULFA - CASABLANCA Tel. 05 22 90 872

PHARMACIE OUM ERRABAH  
49, Boulevard OUM ERRABAH HAY HASSANI,  
EL OULFA - CASABLANCA Tel. 05 22 90 872

Traitements de trois mois

1373,10

دكتور سعيد الكزوولي

60، طريق مولاي التهامي (قرب مصحة العيون الجلدية) متوازلاً مع العي العيني - الدار البيضاء

60, Route Moulay Thami (à côté de la Polyclinique Hay Hassani), Mazola - Hay Hassani - Casablanca

Tél. : 05 22 90 70 88 - الهاتف: Email : drogsa@gmail.com - INPE : 091069666 - IF : 51469500

الهاتف: 05 22 90 70 88

Pour le traitement des symptômes intestinaux et tension psychique.

LOT: 23208 PER: 10/2026  
PPV: 21.00 DH

**Composition :**

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxide et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

**Propriétés :**

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétante. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

**Pharmacocinétique :**

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

**Indications :**

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

**Posologie habituelle :**

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

**Directives posologiques particulières :**

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

Pour le traitement des symptômes intestinaux et tension psychique.

LOT: 23208 PER: 10/2026  
PPV: 21.00 DH

**Composition :**

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

**Propriétés :**

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétante. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

**Pharmacocinétique :**

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

**Indications :**

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

**Posologie habituelle :**

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

**Directives posologiques particulières :**

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

Pour le traitement des symptômes intestinaux et tension psychique.

LOT: 23208 PER: 10/2026  
PPV: 21.00 DH

**Composition :**

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxide et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

**Propriétés :**

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétante. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

**Pharmacocinétique :**

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

**Indications :**

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

**Posologie habituelle :**

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

**Directives posologiques particulières :**

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

Pour le traitement des symptômes intestinaux et tension psychique.

LOT: 23208 PER: 10/2026  
PPV: 21.00 DH

**Composition :**

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxide et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

**Propriétés :**

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétante. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

**Pharmacocinétique :**

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

**Indications :**

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

**Posologie habituelle :**

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

**Directives posologiques particulières :**

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

Pour le traitement des symptômes intestinaux et tension psychique.

LOT: 23208 PER: 10/2026  
PPV: 21.00 DH

**Composition :**

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxide et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

**Propriétés :**

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétante. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

**Pharmacocinétique :**

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

**Indications :**

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

**Posologie habituelle :**

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

**Directives posologiques particulières :**

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

Pour le traitement des symptômes intestinaux et tension psychique.

LOT: 23208 PER: 10/2026  
PPV: 21.00 DH

**Composition :**

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxide et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

**Propriétés :**

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétante. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

**Pharmacocinétique :**

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

**Indications :**

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

**Posologie habituelle :**

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

**Directives posologiques particulières :**

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

# ALZOLE® 20 mg, Gélule gastro-résistant

Boîtes de 7, 14 & 28 gélules  
Oméprazole



Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

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

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autre personnes, il pourrait lui être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

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

## Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
3. Comment prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

## 1. QU'EST-CE QUE ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique** - code ATC : A02BC01

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

### Indications thérapeutiques :

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

### Chez les adultes:

- Traitement des ulcères duodénaux.
- Prévention des récidives d'ulcères duodénaux.
- Traitement des ulcères gastriques.
- Prévention des récidives d'ulcères gastriques.
- En association à des antibiotiques appropriés, éradication de Helicobacter pylori (H. pylori) dans la maladie ulcéreuse gastroduodénale.
- Traitement des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS).
- Prévention des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) chez les patients à risque.
- Traitement de l'oesophagite par reflux.
- Traitement d'entretien des patients après cicatrisation d'une œsophagite par reflux.
- Traitement du reflux gastro-œsophagien symptomatique.
- Traitement du syndrome de Zollinger-Ellison.

### Utilisation pédiatrique:

Enfants à partir d'un an et ≥ à 10 kg

- Traitement de l'œsophagite par reflux.

• Traitement symptomatique du pyrosis et des régurgitations associées au reflux.

### Chez les enfants et adolescents

• Traitement symptomatique des œsophagites, traitement

de la prévention de la récidive des œsophagites.

La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Pour les enfants, augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

**Traitement de l'ulcère duodénal et gastrique provoqué par des AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens):**

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines.

**Prévention des ulcères duodénal et de l'estomac si vous prenez des AINS :**

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour.

**Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par Helicobacter pylori :**

La dose recommandée est de 20 mg de ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante deux fois par jour pendant une semaine.

Votre médecin va vous prescrire en même temps deux antibiotiques parmi l'amoxicilline, la clarithromycine et le métronidazole.

**Traitement d'un excès d'acide dans l'estomac dû à une grossesse au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)**

La dose recommandée est de 60 mg par jour.

Votre médecin peut ajuster la dose en fonction de vos besoins et il décidera également de la dose pendant laquelle vous prendrez le médicament.

**Utilisation chez les enfants et adolescents :**

**Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien tels que brûlures et régurgitations acides.**

Les enfants âgés de plus de 1 an et pesant plus de 10 kg peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer.

**Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par Helicobacter pylori.**

Les enfants âgés de plus de 4 ans peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer. Votre médecin prescrira à votre enfant deux antibiotiques en même temps : l'amoxicilline et la clarithromycine.

**Mode d'administration:**

- Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.

- Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.

- Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

**Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules**

- Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :
- Ouvrir la gélule et avaler le contenu directement avec un demi-verre d'eau ou mettre le contenu dans un verre d'eau non gazeuse, un jus de fruit légèrement acide (jus d'orange, pomme ou ananas) ou dans de la compote de pomme.
  - Toujours renuer juste avant de boire le mélange (le mélange ne sera pas homogène). Puis boire le mélange immédiatement ou dans les 30 minutes.
  - Pour s'assurer que vous avez bu tout le médicament, bien rincer le verre avec un demi-verre d'eau et le boire. Les morceaux solides contiennent le médicament, ne pas les mâcher ni les croquer.

**Si vous avez pris plus d'ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante que vous n'auriez dû :**

Il convient à tenir en cas de surdosage de ALZOLE® 20 mg que prescrit par votre médecin, parlez-en à votre pharmacien immédiatement.

**E 20 mg, gélule gastro-résistante**  
ne ou de plusieurs doses  
à prendre dès que vous y pensez. Cependant, si vous êtes déjà en train de prendre la dose quotidienne, ne prenez pas la dose que vous avez

# ALZOLE® 20 mg, Gélule gastro-résistant

Boîtes de 7, 14 & 28 gélules  
Oméprazole



Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

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

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autre personnes, il pourrait lui être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

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

## Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
3. Comment prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

## 1. QU'EST-CE QUE ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique** - code ATC : A02BC01

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

### Indications thérapeutiques :

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

### Chez les adultes:

- Traitement des ulcères duodénaux.
- Prévention des récidives d'ulcères duodénaux.
- Traitement des ulcères gastriques.
- Prévention des récidives d'ulcères gastriques.
- En association à des antibiotiques appropriés, éradication de Helicobacter pylori (H. pylori) dans la maladie ulcéreuse gastroduodénale.
- Traitement des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS).
- Prévention des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) chez les patients à risque.
- Traitement de l'oesophagite par reflux.
- Traitement d'entretien des patients après cicatrisation d'une œsophagite par reflux.
- Traitement du reflux gastro-œsophagien symptomatique.
- Traitement du syndrome de Zollinger-Ellison.

### Utilisation pédiatrique:

Enfants à partir d'un an et ≥ à 10 kg

- Traitement de l'œsophagite par reflux.

• Traitement symptomatique du pyrosis et des régurgitations associées au reflux.

### Chez les enfants et adolescents

• Traitement symptomatique des œsophagites, traitement

de la prévention de la récidive des œsophagites.

La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Pour les enfants, augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

**Traitement de l'ulcère duodénal et gastrique provoqué par des AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens):**

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines.

**Prévention des ulcères duodénal et de l'estomac si vous prenez des AINS :**

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour.

**Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par Helicobacter pylori :**

La dose recommandée est de 20 mg de ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante deux fois par jour pendant une semaine.

Votre médecin va vous prescrire en même temps deux antibiotiques parmi l'amoxicilline, la clarithromycine et le métronidazole.

**Traitement d'un excès d'acide dans l'estomac dû à une grossesse au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)**

La dose recommandée est de 60 mg par jour.

Votre médecin peut ajuster la dose en fonction de vos besoins et il décidera également de la dose pendant laquelle vous prendrez le médicament.

**Utilisation chez les enfants et adolescents :**

**Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien tels que brûlures et régurgitations acides.**

Les enfants âgés de plus de 1 an et pesant plus de 10 kg peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer.

**Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par Helicobacter pylori.**

Les enfants âgés de plus de 4 ans peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer. Votre médecin prescrira à votre enfant deux antibiotiques en même temps : l'amoxicilline et la clarithromycine.

**Mode d'administration:**

- Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.

- Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.

- Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

**Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules**

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :

- Ouvrir la gélule et avaler le contenu directement avec un demi-verre d'eau ou mettre le contenu dans un verre d'eau non gazeuse, un jus de fruit légèrement acide (jus d'orange, pomme ou ananas) ou dans de la compote de pomme.
- Toujours renuer juste avant de boire le mélange (le mélange ne sera pas homogène). Puis boire le mélange immédiatement ou dans les 30 minutes.

• Pour s'assurer que vous avez bu tout le médicament, bien rincer le verre avec un demi-verre d'eau et le boire. Les morceaux solides contiennent le médicament, ne pas les mâcher ni les croquer.

**Si vous avez pris plus d'ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante que vous n'auriez dû :**

• Consultez à tenir en cas de surdosage

de ALZOLE® 20 mg que prescrit par votre médecin, parlez-en à votre pharmacien immédiatement.

**E 20 mg, gélule gastro-résistante**

• Prenez une ou de plusieurs doses

• Prenez la dose que vous y pensez. Cependant, si vous êtes déjà en train de prendre la dose quotidienne, ne prenez pas la dose que vous avez





## 1. Dénomination du médicament :

**ANXIOL 6 mg, comprimé quadriseable**  
(Bromazepam)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre médicamente.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question : si vous avez un doute, demandez 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.

## 2. Composition du médicament

### Composition :

Bromazepam ..... 6mg

Excipients : Lactose, Cellulose microcristalline, Talc, Stéarate de magnésium.

Liste des Excipients à effet notable : Lactose.

### 3. Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité

ANXIOLYTIQUES/DERIVES DE LA BENZODIAZEPINE

### 4. Indications thérapeutiques

Ce médicament est prescrit dans le traitement de l'anxiété lorsque celle-ci s'accompagne de troubles gênants, en prévention et/ou traitement des manifestations liées à un sevrage alcoolique.

### 5. Posologie

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

La posologie est strictement individuelle et il n'est pas possible de définir une dose usuelle.

- Mode et voies d'administration :

Voie orale.

Avalez ce médicament avec un verre d'eau.

- Durée du traitement :

La durée du traitement doit être aussi brève que possible et ne devrait pas dépasser 8 à 12 semaines (voir Mises en garde).

### 6. Contre-indications

Ne prenez jamais ANXIOL, comprimé quadriseable dans les cas suivants :

- allergie connue à cette classe de produits ou à l'un des composants du médicament,
- insuffisance respiratoire grave,
- syndrome d'apnée du sommeil (pauses respiratoires pendant le sommeil),
- maladie grave du foie,
- myasthénie (maladie caractérisée par une tendance excessive à la fatigue musculaire).

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

### 7. Effets indésirables

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

Ils sont en rapport avec la dose ingérée et la sensibilité individuelle du patient.

#### Effets indésirables neuro-psychiatriques (voir Mises en garde) : Fréquence indéterminée

- troubles de mémoire, qui peuvent survenir aux doses thérapeutiques, le risque augmentant proportionnellement à la dose,
- dépression
- troubles du comportement, modifications de la conscience, irritabilité, agressivité, agitation,
- dépendance physique et psychique, même à doses thérapeutiques avec syndrome de sevrage ou de rebond à l'arrêt du traitement,
- sensations de vertiges, maux de tête, difficulté à coordonner certains mouvements,
- confusion, baisse de vigilance voire somnolence (particulièrement chez le sujet âgé), insomnie, cauchemars, tension,
- modifications de la libido.

#### Effets indésirables Cutanés : Fréquence indéterminée

• éruptions cutanées, avec ou sans démangeaisons, urticaire.

#### Effets indésirables cardiaques : Fréquence indéterminée

• insuffisance cardiaque, y compris arrêt cardiaque

#### Effets indésirables respiratoires : Fréquence indéterminée

• diminution des capacités respiratoires

#### Effets indésirables digestifs : Fréquence indéterminée

• nausées, vomissements, constipation.

#### Effets indésirables du rein et des voies urinaires : Fréquence indéterminée

• incapacité à uriner

#### Effets indésirables oculaires : Fréquence indéterminée

• vision double.

#### Effets indésirables du système immunitaire : Fréquence indéterminée

- allergies (réactions telles que gonflement, rougeur de la peau, ...), y compris réactions allergiques graves (choc anaphylactique, œdème de Quincke)

#### Effets indésirables généraux : Fréquence indéterminée

• faiblesse musculaire, fatigue.

#### Complications liées au traitement (voir Mises en garde) : Fréquence indéterminée

prolongée, favorisant la survenue de la dépendance.

- durée du traitement,
- dose,

• antécédents d'autres dépendances : médicaments.

La dépendance peut survenir même en l'absence d'effet thérapeutique.

Pour plus d'information, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Arrêter BRUTALEMENT ce traitement peut entraîner des symptômes de SEVRAGE. Celui-ci se caractérise par

quelques jours, de signes tels que anxiété, insomnie, tension artérielle élevée, hypertension, douleurs musculaires, diarrhée, nausées, étourdissements, agitation, une irritabilité, des maux de tête, céphalées, des étourdissements, des douleurs articulaires, une sensibilité anormale des extrémités, une hallucination, convulsions, perte de perception de la réalité.

Les modalités de l'arrêt du traitement doivent être discutées avec votre médecin.

La diminution très PROGRESSIVE des doses de bromazepam représente la meilleure prévention de ce risque.

Malgré la diminution progressive des doses, une dépendance peut se produire, avec réapparition de symptômes (tremblements, insomnie) qui avaient justifié la mise en route.

Des troubles de la mémoire ainsi que des altérations de l'humeur sont susceptibles d'apparaître dans les heures suivantes.

Ces troubles de la mémoire peuvent être associés à d'autres symptômes (insomnie, cauchemars, agitation, tension artérielle élevée, hypertension, douleurs musculaires, diarrhée, nausées, étourdissements, agitation, une irritabilité, des maux de tête, céphalées, des étourdissements, des douleurs articulaires, une sensibilité anormale des extrémités, une hallucination, convulsions, perte de perception de la réalité).

Ces réactions sont plus susceptibles d'apparaître chez les sujets âgés.

Si une ou plusieurs de ces réactions surviennent, consultez votre médecin.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées, en raison du risque de somnolence et de chute.

Chez certains sujets, ce médicament peut provoquer des réactions secondaires (insomnie, cauchemars, agitation, tension artérielle élevée, hypertension, douleurs musculaires, diarrhée, nausées, étourdissements, agitation, une irritabilité, des maux de tête, céphalées, des étourdissements, des douleurs articulaires, une sensibilité anormale des extrémités, une hallucination, convulsions, perte de perception de la réalité).

Ces réactions sont plus susceptibles d'apparaître chez les sujets âgés.

Si une ou plusieurs de ces réactions surviennent, consultez votre médecin.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées, en raison du risque de somnolence et de chute.

Chez certains sujets, ce médicament peut provoquer des réactions secondaires (insomnie, cauchemars, agitation, tension artérielle élevée, hypertension, douleurs musculaires, diarrhée, nausées, étourdissements, agitation, une irritabilité, des maux de tête, céphalées, des étourdissements, des douleurs articulaires, une sensibilité anormale des extrémités, une hallucination, convulsions, perte de perception de la réalité).

Ces réactions sont plus susceptibles d'apparaître chez les sujets âgés.

La diminution progressive des doses de bromazepam et d'alcool peut entraîner une dépendance.

Ce traitement médicamenteux ne peut être utilisé que pour soulager l'anxiété. Il convient de demander conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

La prise de ce médicament nécessite un suivi médical régulier.

Ce médicament ne traite pas la dépression. Chez les personnes âgées, une anxiété associée à la dépression, il ne doit pas être utilisé.

Ce médicament ne traite pas la dépression. Chez les personnes âgées, une anxiété associée à la dépression, il ne doit pas être utilisé.

La prise d'alcool est formellement déconseillée.

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

Mentions relatives aux excipients à effet thérapeutique.

Si votre médecin vous a informé(e) d'une réaction indésirable, consultez-le.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les personnes qui présentent une intolérance au galactose, un déficit en glucose-6-phosphate déhydrogénase ou une malabsorption du glucose ou du galactose.

9. Interactions

- Interactions avec d'autres médicaments.

Autres médicaments et ANXIOL, comprimé quadriseable.

• Alcool (boissons alcoolisées et médicaments contenant de l'alcool).

Associations à prendre en compte.

• dérivés morphiniques (analgesiques, anestésiques, anxiolytiques, buprénorphine).

36,70

## 1. Dénomination du médicament :

**ANXIOL 6 mg, comprimé quadriseable**  
(Bromazepam)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre médicamente.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question : si vous avez un doute, demandez 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.

## 2. Composition du médicament

### Composition :

Bromazepam ..... 6mg

Excipients : Lactose, Cellulose microcristalline, Talc, Stéarate de magnésium.

Liste des Excipients à effet notable : Lactose.

### 3. Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité

ANXIOLYTIQUES/DERIVES DE LA BENZODIAZEPINE

### 4. Indications thérapeutiques

Ce médicament est prescrit dans le traitement de l'anxiété lorsque celle-ci s'accompagne de troubles gênants, en prévention et/ou traitement des manifestations liées à un sevrage alcoolique.

### 5. Posologie

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

La posologie est strictement individuelle et il n'est pas possible de définir une dose usuelle.

- Mode et voies d'administration :

Voie orale.

Avalez ce médicament avec un verre d'eau.

- Durée du traitement :

La durée du traitement doit être aussi brève que possible et ne devrait pas dépasser 8 à 12 semaines (voir Mises en garde).

### 6. Contre-indications

Ne prenez jamais ANXIOL, comprimé quadriseable dans les cas suivants :

- allergie connue à cette classe de produits ou à l'un des composants du médicament,
- insuffisance respiratoire grave,
- syndrome d'apnée du sommeil (pauses respiratoires pendant le sommeil),
- maladie grave du foie,
- myasthénie (maladie caractérisée par une tendance excessive à la fatigue musculaire).

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

### 7. Effets indésirables

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

Ils sont en rapport avec la dose ingérée et la sensibilité individuelle du patient.

#### Effets indésirables neuro-psychiatriques (voir Mises en garde) : Fréquence indéterminée

- troubles de mémoire, qui peuvent survenir aux doses thérapeutiques, le risque augmentant proportionnellement à la dose,
- dépression
- troubles du comportement, modifications de la conscience, irritabilité, agressivité, agitation,
- dépendance physique et psychique, même à doses thérapeutiques avec syndrome de sevrage ou de rebond à l'arrêt du traitement,
- sensations de vertiges, maux de tête, difficulté à coordonner certains mouvements,
- confusion, baisse de vigilance voire somnolence (particulièrement chez le sujet âgé), insomnie, cauchemars, tension,
- modifications de la libido.

#### Effets indésirables Cutanés : Fréquence indéterminée

- éruptions cutanées, avec ou sans démangeaisons, urticaire.

#### Effets indésirables cardiaques : Fréquence indéterminée

- insuffisance cardiaque, y compris arrêt cardiaque

#### Effets indésirables respiratoires : Fréquence indéterminée

- diminution des capacités respiratoires

#### Effets indésirables digestifs : Fréquence indéterminée

- nausées, vomissements, constipation.

#### Effets indésirables du rein et des voies urinaires : Fréquence indéterminée

- incapacité à uriner

#### Effets indésirables oculaires : Fréquence indéterminée

- vision double.

#### Effets indésirables du système immunitaire : Fréquence indéterminée

- allergies (réactions telles que gonflement, rougeur de la peau, ...), y compris réactions allergiques graves (choc anaphylactique, œdème de Quincke)

#### Effets indésirables généraux : Fréquence indéterminée

- faiblesse musculaire, fatigue.

#### Complications liées au traitement (voir Mises en garde) : Fréquence indéterminée

prolongée, favorisant la survenue de la dépendance.

- durée du traitement,
- dose,

• antécédents d'autres dépendances : médicaments.

La dépendance peut survenir même en l'absence de SEVRAGE.

Arrêter BRUTALEMENT ce traitement peut entraîner des symptômes de sevrage.

Les modalités de l'arrêt du traitement doivent être progressives.

La diminution très PROGRESSIVE des doses représentent la meilleure prévention de ce risque.

Malgré la diminution progressive des doses, la dépendance peut se produire, avec réapparition de symptômes de sevrage (insomnie et insomnie) qui avaient justifié la mise en route.

Des troubles de mémoire ainsi que des altérations de l'humeur sont susceptibles d'apparaître dans les heures suivantes.

Ces troubles de la mémoire peuvent être associés à d'autres symptômes.

Chez certains sujets, ce médicament peut provoquer des réactions secondaires : insomnie, cauchemars, agitation, tension, désinhibition, amnésie, hallucinations, manie, colère, voire des comportements potentiellement délétères (soi-même ou son entourage, ainsi que des troubles automatiques). Ces réactions sont plus susceptibles chez les sujets âgés.

Si une ou plusieurs de ces réactions surviennent, consultez votre médecin.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparentés doivent être utilisés avec prudence chez les personnes âgées.

Leur utilisation peut entraîner des troubles de la coordination et de l'équilibre.

Les benzodiazépines et produits apparent

# **COVERAM® 5 mg / 5 mg** Comprimés

Péridopril arginine / Amlodipine

# **COVERAM® 10 mg / 5 mg** Comprimés

Péridopril arginine / Amlodipine

# **COVERAM® 50 mg / 5 mg** Comprimés

Péridopril arginine / Amlodipine

# **COVERAM®**

Péridopril arginine / Amlodipine

## **Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur faire mal ou leur faire du tort.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique à tout effet indésirable que ce soit l'effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. (Cf. «Quels sont les effets indésirables éventuels?»)

### **Que contient cette notice :**

- Qu'est-ce que COVERAM, comprimé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre COVERAM, comprimé ?
- Comment prendre COVERAM, comprimé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver COVERAM, comprimé ?
- Contenu de l'emballage et autres Informations.

### **1. QU'EST-CE QUE COVERAM, COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique : inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) et inhibiteurs calciques - code ATC : C09BB04

COVERAM, comprimé est indiqué dans le traitement de l'hypertension artérielle et/ou dans le traitement de la maladie coronaire stable (une maladie où l'alimentation du cœur en sang est réduite ou bloquée).

Les patients qui prennent déjà séparément des comprimés de péridopril et d'amlopipine peuvent à la place recevoir un comprimé de COVERAM, comprimé qui contient les deux principes actifs.

COVERAM, comprimé est une association de deux principes actifs, péridopril et amlopipine.

Péridopril est un inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC). Amlopipine est un antagoniste calcique (qui appartient à la classe des dihydropyridines). Ceux-ci agissent en dilatant et en décontractant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COVERAM, COMPRIMÉ ?**

Ne prenez jamais COVERAM, comprimé :

• si vous êtes allergique au péridopril ou à tout autre inhibiteur de l'enzyme de conversion ou à l'amlopipine ou aux autres inhibiteurs calciques, ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• si vous êtes enceinte depuis plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre COVERAM, comprimé, en début de grossesse, voir rubriques Grossesse et Allaitement).

• si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un gonflement de la face ou de la langue, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si vous ou un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (état appelé angioédème).

• si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité par un médicament contenant de l'lisinopril pour diminuer votre pression artérielle.

• si vous avez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur est incapable de fournir assez de sang à l'organisme).

• si vous avez une pression artérielle très basse (hypotension),

• si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

• si vous êtes dialysé(e) ou si vous bénéficiiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, COVERAM peut ne pas être adapté.

• si vous avez des problèmes rénaux avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale).

• si vous êtes pris ou prenez actuellement sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour l'insuffisance cardiaque, car le risque d'angio-œdème (gonflement rapide sous la peau) (telle que la gorge) est accru (voir «Avertissements et précautions»).

• si vous avez déjà eu une réaction allergique au médicament, informez votre infirmier/ère avant de prendre COVERAM, comprimé.

• si vous avez déjà eu une réaction allergique à l'amlopipine, informez votre infirmier/ère avant de prendre COVERAM, comprimé.

### **Grossesse**

Vous devez informer votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous êtes susceptible de devenir enceinte.

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre COVERAM, comprimé avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de COVERAM, comprimé. COVERAM, comprimé est déconseillé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait entraîner gravement à votre enfant.

### **Allaitement**

Il a été démontré que l'amlopipine est excretée dans le lait maternel en petites quantités. Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter.

COVERAM, comprimé est déconseillé aux femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prémature.

### **Conduite de véhicules et utilisation de machines**

COVERAM, comprimé peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

Si avec le traitement, vous ne vous sentez pas bien, si vous avez la tête qui tourne, si vous vous sentez faible ou fatigué, ou si vous présentez des maux de tête, vous ne devez pas conduire de véhicules ni utiliser de machines et contactez votre médecin immédiatement.

### **COVERAM, comprimé contient du lactose monohydraté**

Si votre médecin vous a informé que vous présentez une intolérance à certains sucre, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### **3. COMMENT PRENDRE COVERAM, COMPRIMÉ ?**

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

Avez votre comprimé avec un verre d'eau, de préférence au même moment de la journée, le matin, avant le repas. Votre médecin décidera de la posologie adaptée pour vous.

La dose habituelle est de 1 comprimé par jour.

COVERAM, comprimé sera généralement prescrit chez les patients prenant déjà séparément des comprimés de péridopril et d'amlopipine.

### **Utilisation chez les enfants et les adolescents**

COVERAM, comprimé n'est pas recommandé chez les enfants et les adolescents.

### **Si vous avez pris plusieurs comprimés de COVERAM, comprimé que vous n'avez dû**

Si vous avez pris trop de comprimés, contactez immédiatement le service d'urgence de l'hôpital le plus proche ou votre médecin.

L'événement le plus probable, en cas de surdosage, est l'hypotension associée à des vertiges ou à des étourdissements. Si cela se produit, elle peut être combattue en allongeant le patient, jambes relevées.

### **Si vous oubliez de prendre COVERAM, comprimé**

Il est important de prendre votre médicament chaque jour car un traitement régulier est plus efficace. Cependant, si vous avez oublié de prendre COVERAM, comprimé, reprenez simplement votre traitement le jour suivant comme d'habitude.

Si vous prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre. Si vous arrêtez de prendre COVERAM, comprimé

Le traitement avec COVERAM, comprimé étant généralement un traitement de longue durée, vous devez demander conseil à votre médecin avant de l'interrompre.

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

### **4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?**

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

Si vous remarquez l'un des effets indésirables suivants, arrêtez immédiatement de prendre ce médicament et contactez tout de suite votre médecin :

• respiration sifflante soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficulté respiratoire,

• gonflement des paupières, du visage ou des lèvres,

• douleur dans la langue ou la gorge, entraînant de grandes difficultés respiratoires,

• éruption cutanée importante.

# **COVERAM® 5 mg / 5 mg** Comprimés

Péridopril arginine / Amlodipine

# **COVERAM® 10 mg / 5 mg** Comprimés

Péridopril arginine / Amlodipine

# **COVERAM® 50 mg / 5 mg** Comprimés

Péridopril arginine / Amlodipine

# **COVERAM®**

Péridopril arginine / Amlodipine

## **Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur faire mal ou leur faire du tort.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique à tout effet indésirable que ce soit l'effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. (Cf. «Quels sont les effets indésirables éventuels?»)

### **Que contient cette notice :**

- Qu'est-ce que COVERAM, comprimé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre COVERAM, comprimé ?
- Comment prendre COVERAM, comprimé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver COVERAM, comprimé ?
- Contenu de l'emballage et autres Informations.

### **1. QU'EST-CE QUE COVERAM, COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique : inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) et inhibiteurs calciques - code ATC : C09BB04

COVERAM, comprimé est indiqué dans le traitement de l'hypertension artérielle et/ou dans le traitement de la maladie coronaire stable (une maladie où l'alimentation du cœur en sang est réduite ou bloquée).

Les patients qui prennent déjà séparément des comprimés de péridopril et d'amlopipine peuvent à la place recevoir un comprimé de COVERAM, comprimé qui contient les deux principes actifs.

COVERAM, comprimé est une association de deux principes actifs, péridopril et amlopipine.

Péridopril est un inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC). Amlopipine est un antagoniste calcique (qui appartient à la classe des dihydropyridines). Ceux-ci agissent en dilatant et en décontractant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COVERAM, COMPRIMÉ ?**

Ne prenez jamais COVERAM, comprimé :

• si vous êtes allergique au péridopril ou à tout autre inhibiteur de l'enzyme de conversion ou à l'amlopipine ou aux autres inhibiteurs calciques, ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• si vous êtes enceinte depuis plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre COVERAM, comprimé, en début de grossesse, voir rubriques Grossesse et Allaitement).

• si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un gonflement de la face ou de la langue, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si vous ou un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (état appelé angioédème).

• si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité par un médicament contenant de l'lisinopril pour diminuer votre pression artérielle.

• si vous avez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur est incapable de fournir assez de sang à l'organisme).

• si vous avez une pression artérielle très basse (hypotension),

• si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

• si vous êtes dialysé(e) ou si vous bénéficiiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, COVERAM peut ne pas être adapté.

• si vous avez des problèmes rénaux avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale).

• si vous êtes pris ou prenez actuellement sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour

l'insuffisance cardiaque, car le risque d'angio-œdème (gonflement rapide sous la peau, telle que la gorge) est accru (voir «Avertissements et précautions»).

Ne prenez pas COVERAM, comprimé si vous n'avez pas consulté votre infirmier/ère avant de prendre

ce médicament. Si vous avez des difficultés pour lire, demandez à votre infirmier/ère de l'aider

### **Grossesse**

Vous devez informer votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous êtes susceptible de devenir enceinte.

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre COVERAM, comprimé avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de COVERAM, comprimé. COVERAM, comprimé est déconseillé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait entraîner gravement à votre enfant.

### **Allaitement**

Il a été démontré que l'amlopipine est excretée dans le lait maternel en petites quantités. Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter.

COVERAM, comprimé est déconseillé aux femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prémature.

### **Conduite de véhicules et utilisation de machines**

COVERAM, comprimé peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

Si avec le traitement, vous ne vous sentez pas bien, si vous avez la tête qui tourne, si vous vous sentez faible ou fatigué, ou si vous présentez des maux de tête, vous ne devez pas conduire de véhicules ni utiliser de machines et contactez votre médecin immédiatement.

### **COVERAM, comprimé contient du lactose monohydraté**

Si votre médecin vous a informé que vous présentez une intolérance à certains sucre, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### **3. COMMENT PRENDRE COVERAM, COMPRIMÉ ?**

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

Avez votre comprimé avec un verre d'eau, de préférence au même moment de la journée, le matin, avant le repas. Votre médecin décidera de la posologie adaptée pour vous.

La dose habituelle est de 1 comprimé par jour.

COVERAM, comprimé sera généralement prescrit chez les patients prenant déjà séparément des comprimés de péridopril et d'amlopipine.

### **Utilisation chez les enfants et les adolescents**

COVERAM, comprimé n'est pas recommandé chez les enfants et les adolescents.

### **Si vous avez pris plusieurs comprimés de COVERAM, comprimé que vous n'auriez dû**

Si vous avez pris trop de comprimés, contactez immédiatement le service d'urgence de l'hôpital le plus proche ou votre médecin.

L'événement le plus probable, en cas de surdosage, est l'hypotension associée à des vertiges ou à des étourdissements. Si cela se produit, elle peut être combattue en allongeant le patient, jambes relevées.

### **Si vous oubliez de prendre COVERAM, comprimé**

Il est important de prendre votre médicament chaque jour car un traitement régulier est plus efficace. Cependant, si vous avez oublié de prendre COVERAM, comprimé, reprenez simplement votre traitement le jour suivant comme d'habitude.

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

### **Si vous arrêtez de prendre COVERAM, comprimé**

Le traitement avec COVERAM, comprimé étant généralement un traitement de longue durée, vous devez demander conseil à votre médecin avant de l'interrompre.

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

### **4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?**

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

Si vous remarquez l'un des effets indésirables suivants, arrêtez immédiatement de prendre ce médicament et contactez tout de suite votre médecin :

• respiration sifflante soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficulté respiratoire,

• gonflement des paupières, du visage ou des lèvres,

• douleur dans la langue, dans la cavité buccale ou dans la partie supérieure de la gorge, entraînant de grandes difficultés respiratoires,

# **COVERAM® 5 mg / 5 mg** Comprimés

Péridopril arginine / Amlodipine

# **COVERAM® 10 mg / 5 mg** Comprimés

Péridopril arginine / Amlodipine

# **COVERAM® 50 mg / 5 mg** Comprimés

Péridopril arginine / Amlodipine

# **COVERAM®**

Péridopril arginine / Amlodipine

## **Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur faire mal ou leur faire du tort.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique à tout effet indésirable que ce soit l'effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. (Cf. «Quels sont les effets indésirables éventuels?»)

### **Que contient cette notice :**

- Qu'est-ce que COVERAM, comprimé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre COVERAM, comprimé ?
- Comment prendre COVERAM, comprimé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver COVERAM, comprimé ?
- Contenu de l'emballage et autres Informations.

### **1. QU'EST-CE QUE COVERAM, COMPRIMÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique : inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) et inhibiteurs calciques - code ATC : C09BB04

COVERAM, comprimé est indiqué dans le traitement de l'hypertension artérielle et/ou dans le traitement de la maladie coronaire stable (une maladie où l'alimentation du cœur en sang est réduite ou bloquée).

Les patients qui prennent déjà séparément des comprimés de péridopril et d'amlopipine peuvent à la place recevoir un comprimé de COVERAM, comprimé qui contient les deux principes actifs.

COVERAM, comprimé est une association de deux principes actifs, péridopril et amlopipine.

Péridopril est un inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC). Amlopipine est un antagoniste calcique (qui appartient à la classe des dihydropyridines). Ceux-ci agissent en dilatant et en décontractant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux.

### **2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COVERAM, COMPRIMÉ ?**

Ne prenez jamais COVERAM, comprimé :

• si vous êtes allergique au péridopril ou à tout autre inhibiteur de l'enzyme de conversion ou à l'amlopipine ou aux autres inhibiteurs calciques, ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

• si vous êtes enceinte depuis plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre COVERAM, comprimé, en début de grossesse, voir rubriques Grossesse et Allaitement).

• si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un gonflement de la face ou de la langue, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si vous ou un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelles qu'en soient les circonstances (état appelé angioédème).

• si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité par un médicament contenant de l'lisinopril pour diminuer votre pression artérielle.

• si vous avez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur est incapable de fournir assez de sang à l'organisme).

• si vous avez une pression artérielle très basse (hypotension),

• si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

• si vous êtes dialysé(e) ou si vous bénéficiiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, COVERAM peut ne pas être adapté.

• si vous avez des problèmes rénaux avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale).

• si vous êtes pris ou prenez actuellement sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour l'insuffisance cardiaque, car le risque d'ango-oedème (gonflement rapide sous la peau, telle que la gorge) est accru (voir «Avertissements et précautions»).

• si vous avez déjà eu une réaction allergique au médicament, informez votre infirmier/ère avant de prendre COVERAM, comprimé.

• si vous avez déjà eu une réaction allergique à l'amlopipine, informez votre infirmier/ère avant de prendre COVERAM, comprimé.

### **Grossesse**

Vous devez informer votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous êtes susceptible de devenir enceinte.

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre COVERAM, comprimé avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de COVERAM, comprimé. COVERAM, comprimé est déconseillé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait entraîner gravement à votre enfant.

### **Allaitement**

Il a été démontré que l'amlopipine est excretée dans le lait maternel en petites quantités. Informez votre médecin si vous allaitez ou êtes sur le point de commencer à allaiter.

COVERAM, comprimé est déconseillé aux femmes qui allaitent et votre médecin pourra choisir un autre traitement si vous souhaitez allaiter, surtout si votre enfant est un nouveau-né ou un prémature.

### **Conduite de véhicules et utilisation de machines**

COVERAM, comprimé peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

Si avec le traitement, vous ne vous sentez pas bien, si vous avez la tête qui tourne, si vous vous sentez faible ou fatigué, ou si vous présentez des maux de tête, vous ne devez pas conduire de véhicules ni utiliser de machines et contactez votre médecin immédiatement.

### **COVERAM, comprimé contient du lactose monohydraté**

Si votre médecin vous a informé que vous présentez une intolérance à certains sucre, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### **3. COMMENT PRENDRE COVERAM, COMPRIMÉ ?**

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

Avez votre comprimé avec un verre d'eau, de préférence au même moment de la journée, le matin, avant le repas. Votre médecin décidera de la posologie adaptée pour vous. La dose habituelle est de 1 comprimé par jour.

COVERAM, comprimé sera généralement prescrit chez les patients prenant déjà séparément des comprimés de péridopril et d'amlopipine.

### **Utilisation chez les enfants et les adolescents**

COVERAM, comprimé n'est pas recommandé chez les enfants et les adolescents.

### **Si vous avez pris plusieurs comprimés de COVERAM, comprimé que vous n'avez dû**

Si vous avez pris trop de comprimés, contactez immédiatement le service d'urgence de l'hôpital le plus proche ou votre médecin.

L'événement le plus probable, en cas de surdosage, est l'hypotension associée à des vertiges ou à des étourdissements. Si cela se produit, elle peut être combattue en allongeant le patient, jambes relevées.

### **Si vous oubliez de prendre COVERAM, comprimé**

Il est important de prendre votre médicament chaque jour car un traitement régulier est plus efficace. Cependant, si vous avez oublié de prendre COVERAM, comprimé, reprenez simplement votre traitement le jour suivant comme d'habitude.

### **Si vous avez arrêté de prendre COVERAM, comprimé**

Le traitement avec COVERAM, comprimé étant généralement un traitement de longue durée, vous devez demander conseil à votre médecin avant de l'interrompre.

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

### **4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?**

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

Si vous remarquez l'un des effets indésirables suivants, arrêtez immédiatement de prendre ce médicament et contactez tout de suite votre médecin :

• respiration sifflante soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficulté respiratoire,

• gonflement des paupières, du visage ou des lèvres,

• douleur dans la langue ou la gorge, entraînant de grandes difficultés respiratoires,

• éruption cutanée intense.