# RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

# 1. DENOMINATION DU MEDICAMENT

Monuril 3 g granulés pour solution buvable

# 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Chaque sachet de Monuril contient 5,631 g de fosfomycine trométamol, équivalant à 3 g de fosfomycine.

Excipient(s) à effet notoire: Chaque sachet de Monuril contient 2,213 g de saccharose et < 0.002 mg de sulfites, voir rubrique 4.4.

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

# 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Granulés pour solution buvable.

# 4. DONNEES CLINIQUES

## 4.1 Indication thérapeutiques

Monuril (fosfomycine trométamol) est indiqué dans (voir rubrique 5.1) :

- le traitement de la cystite aiguë non compliquée chez les femmes et les adolescentes

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens.

# 4.2 Posologie et mode d'administration

#### Posologie

Cystite aiguë non compliquée chez les femmes adultes et adolescentes (> 12 ans): administration unique de 3 g de fosfomycine.

# Insuffisance rénale:

L'utilisation de Monuril n'est pas recommandée chez les patients présentant une insuffisance rénale (clairance de la créatinine < 10 ml/min, voir rubrique 5.2).

# Population pédiatrique

La sécurité et l'efficacité de Monuril chez les enfants âgés de moins de 12 ans n'ont pas été établies.

#### Mode d'administration

Voie orale.

Dans l'indication de la cystite aiguë non compliquée chez les femmes adultes et adolescentes, le médicament doit être pris à jeun (environ 2 à 3 heures avant ou 2 à 3 heures après un repas), de préférence avant le coucher et après la vidange de la vessie.

La dose doit être dissoute dans un verre d'eau et prise immédiatement après sa préparation.

#### 4.3 Contre-indications

- Hypersensibilité à la substance active (fosfomycine) ou à l'un des excipients mentionnés à la rubrique 6.1.

# 4.4 Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

#### Réactions d'hypersensibilité

Des réactions d'hypersensibilité graves et parfois fatales, notamment anaphylaxie et choc anaphylactique, peuvent se produire pendant le traitement par fosfomycine (voir rubriques 4.3 et 4.8). Si de telles réactions se produisent, le traitement par fosfomycine doit être immédiatement arrêté et des mesures d'urgence adéquates doivent être instaurées.

# Diarrhée associée à Clostridioides difficile

Des cas de colite associée à *Clostridioides difficile* et de colite pseudo-membraneuse ont été rapportés avec la fosfomycine et leur sévérité variait de légère à engageant le pronostic vital (voir rubrique 4.8). Par conséquent, il est important d'envisager ce diagnostic chez les patients qui présentent une diarrhée pendant ou à la suite de l'administration de fosfomycine. Il convient d'envisager l'arrêt du traitement par fosfomycine et l'administration d'un traitement spécifique contre *Clostridioides difficile*. Les médicaments qui inhibent le péristaltisme ne doivent pas être administrés.

# Population pédiatriques

L'efficacité et la sécurité de Monuril n'ont pas été établies chez les enfants âgés de moins de 12 ans. Par conséquent, ce médicament ne doit pas être utilisé dans cette tranche d'âge (voir rubrique 4.2).

#### **Excipients**

Monuril contient du saccharose. Les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorbation du glucose et du galactose ou un déficit en sucrase/isomaltase (maladies héréditaires rares) ne doivent pas prendre ce médicament.

Ce médicament contient moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par sachet, c'est-à-dire qu'il est essentiellement "sans sodium".

Monuril contient également des sulfites (en tant que composant de l'arôme mandarine et de l'arôme orange). Dans de rares cas, ceux-ci peuvent provoquer de graves réactions d'hypersensibilité et des problèmes respiratoires (bronchospasme).

#### 4.5 Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions

#### Métoclopramide:

Il a été démontré que l'administration concomitante de métoclopramide diminue les concentrations sériques et urinaires en fosfomycine et qu'elle doit être évitée.

D'autres médicaments qui augmentent la motilité gastro-intestinale peuvent produire des effets similaires.

#### Effet des aliments:

Les aliments peuvent retarder l'absorption de la fosfomycine, avec pour conséquence une légère diminution des taux plasmatiques et des concentrations urinaires. Il est par conséquent préférable de prendre le médicament à jeun ou environ 2 à 3 heures après les repas.

# <u>Problèmes spécifiques relatifs à la modification de l'INR :</u>

De nombreux cas d'augmentation de l'activité des anticoagulants oraux ont été rapportés chez des patients recevant un traitement antibiotique. Les facteurs de risque comprennent une infection ou une inflammation sévère, l'âge et un mauvais état de santé général. Dans ces circonstances, il est difficile de

déterminer si la modification de l'INR est due à la maladie infectieuse ou à son traitement. Cependant, certaines classes d'antibiotiques sont plus souvent impliquées, en particulier: fluoroquinolones, macrolides, cyclines, cotrimoxazole et certaines céphalosporines.

## Patients pédiatriques

Les études d'interaction ont été menées sur des adultes uniquement.

# 4.6 Fertilité, grossesse et allaitement

#### **Grossesse**

Les données disponibles sur la sécurité du traitement par la fosfomycine pendant le 1er trimestre de la grossesse (n = 152) sont limitées. Ces données n'ont mis en évidence aucun signal de sécurité en ce qui concerne la tératogénicité jusqu'à maintenant. La fosfomycine traverse le placenta.

Les études effectuées chez l'animal n'ont pas mis en évidence d'effets délétères directs ou indirects sur la reproduction (voir rubrique 5.3).

Monuril doit être utilisé pendant la grossesse uniquement si cela est vraiment nécessaire.

#### Allaitement

La fosfomycine est excrétée en faible quantité dans le lait maternel humain. Si cela est vraiment nécessaire, une dose orale unique de fosfomycine peut être utilisée pendant l'allaitement.

#### Fertilité

Aucune donnée n'est disponible chez l'homme. Chez les rats mâles et femelles, l'administration orale de fosfomycine jusqu'à 1 000 mg/kg/jour n'a pas altéré la fertilité.

# 4.7 Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

Aucune étude spécifique n'a été réalisée, mais les patients doivent être informés que des cas de sensations vertigineuses ont été rapportés. Ces symptômes peuvent avoir une influence sur l'aptitude de certains patients à conduire des véhicules et à utiliser des machines (voir rubrique 4.8).

## 4.8 Effets indésirables

# Résumé du profil de sécurité

Les effets indésirables les plus fréquents après l'administration d'une dose unique de fosfomycine trométamol concernent les voies gastro-intestinales, et sont principalement des diarrhées. Ces effets sont habituellement de durée limitée et disparaissent spontanément.

## Tableau récapitulatif des effets indésirables

Le tableau suivant présente les effets indésirables qui ont été rapportés avec l'utilisation de la fosfomycine trométamol lors des essais cliniques ou après la mise sur le marché.

Les effets indésirables sont énumérés par système d'organes et fréquence en utilisant la convention suivante: Très fréquent ( $\geq 1/10$ ); fréquent ( $\geq 1/100$ , < 1/10); peu fréquent ( $\geq 1/1000$ , < 1/1000); rare ( $\geq 1/10000$ , < 1/1000); très rare (< 1/10000), fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur base des données disponibles).

Dans chaque groupe de fréquence, les effets indésirables sont présentés par ordre décroissant de gravité.

Classe de	Effets indésirables			
systèmes d'organes	Fréquent	Peu fréquent	Fréquence indéterminée	
Infections et infestations	Vulvovaginite			
Affections du système immunitaire			Réactions anaphylactiques, notamment choc anaphylactique et hypersensibilité (voir rubrique 4.4)	
Affections du système nerveux	Céphalées, sensation vertigineuse			
Affections gastro- intestinales	Diarrhée, nausées, dyspepsie, douleur abdominale	Vomissements	Colite associée aux antibiotiques (voir rubrique 4.4)	
Affections de la peau et du tissu sous- cutané		Rash, urticaire, prurit	Angiœdème	

## Déclaration des effets indésirables suspectés

La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspecté via le système national de déclaration:

# **Belgique:**

Agence fédérale des médicaments et des produits de santé Division Vigilance

Avenue Galilée 5/03	Boîte Postale 97
1210 BRUSSEL	1000 BRUXELLES
	Madou

Site internet: www.notifieruneffetindesirable.be

e-mail: adr@afmps.be

# **Luxembourg:**

Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy Bâtiment de Biologie Moléculaire et de Biopathologie (BBB) CHRU de Nancy – Hôpitaux de Brabois

Rue du Morvan

54 511 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX

Tél: (+33) 3 83 65 60 85 / 87 E-mail: <u>crpv@chru-nancy.fr</u>

ou

Direction de la Santé

Division de la Pharmacie et des Médicaments

20, rue de Bitbourg

L-1273 Luxembourg-Hamm Tél. : (+352) 2478 5592

E-mail: pharmacovigilance@ms.etat.lu

Link pour le formulaire : <a href="https://guichet.public.lu/fr/entreprises/sectoriel/sante/medecins/notification-effets-indesirables-medicaments.html">https://guichet.public.lu/fr/entreprises/sectoriel/sante/medecins/notification-effets-indesirables-medicaments.html</a>

# 4.9 Surdosage

L'expérience concernant des cas de surdosage avec la fosfomycine par voie orale est limitée. Des cas d'hypotonie, de somnolence, de troubles électrolytiques, de thrombocytopénie et d'hypoprothrombinémie ont été rapportés avec la fosfomycine administrée par voie parentérale.

En cas de surdosage, le patient doit être surveillé (particulièrement les taux plasmatiques/sériques d'électrolytes) et recevoir un traitement symptomatique et de soutien. La réhydratation est recommandée pour favoriser l'élimination urinaire de la substance active. La fosfomycine est éliminée efficacement de l'organisme par hémodialyse avec une demi-vie d'élimination moyenne de 4 heures environ.

# 5. PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES

# 5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Classe pharmacothérapeutique: Antibactériens à usage systémique ; autres antibactériens. Code ATC: J01XX01

# Mécanisme d'action

La fosfomycine exerce un effet bactéricide sur les agents pathogènes qui prolifèrent en empêchant la synthèse enzymatique de la paroi cellulaire bactérienne. La fosfomycine inhibe la première étape de la synthèse de la paroi cellulaire bactérienne intracellulaire en bloquant la synthèse du peptidoglycane.

La fosfomycine est transportée activement dans la cellule bactérienne via deux systèmes de transport différents (les systèmes de transport hexose-6 et sn-glycérol-3-phosphate).

# Relations pharmacocinétique/pharmacodynamique

Des données limitées indiquent que la fosfomycine agit le plus probablement de manière temps dépendante.

## Mécanisme de résistance

Le principal mécanisme de résistance est une mutation chromosomique entraînant une altération des systèmes de transport bactériens de la fosfomycine. D'autres mécanismes de résistance, qui sont transmis par les plasmides ou les transposons, entraînent l'inactivation enzymatique de la fosfomycine via la liaison de la molécule au glutathion ou via le clivage de la liaison carbone-phosphore dans la molécule de fosfomycine, respectivement.

## Résistance croisée

Il n'y a pas de résistance croisée connue entre la fosfomycine et d'autres classes d'antibiotiques.

# Concentrations critiques

Les concentrations critiques de sensibilité établies par l'European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST) sont les suivantes (tableau des concentrations critiques de l'EUCAST, version 11):

Espèce	sensible	résistant
Enterobacterales	$\leq$ 8 mg/L	> 8 mg/L

## Prévalence de la résistance acquise

La prévalence de la résistance acquise des espèces individuelles peut varier en fonction de la géographie et du temps. Des informations sur les résistances locales sont donc nécessaires, en particulier pour pouvoir garantir un traitement approprié des infections sévères.

Le tableau suivant est basé sur les données issues des programmes et des études de surveillance. Il comprend les espèces pertinentes dans les indications approuvées :

# Espèces couramment sensibles

Microorganismes aérobies à Gram négatif

Escherichia coli

Espèces pour lesquelles une résistance acquise pourrait constituer un problème Microorganismes aérobies à Gram positif

Enterococcus faecalis

Microorganismes aérobies à Gram négatif

Klebsiella pneumonia

Proteus mirabilis

Espèces naturellement résistantes Microorganismes aérobies à Gram positif Staphylococcus saprophyticus

# 5.2 Propriétés pharmacocinétiques

#### <u>Absorption</u>

Après l'administration orale d'une dose unique, la fosfomycine trométamol a une biodisponibilité absolue d'environ 33 % à 53 %. La vitesse et le degré d'absorption sont réduits par la prise d'aliments, mais la quantité totale de substance active excrétée dans l'urine au fil du temps est la même. Les concentrations urinaires moyennes en fosfomycine sont maintenues au-dessus du seuil de CMI de 128 µg/ml pendant au moins 24 heures après l'administration d'une dose orale de 3 g à jeun ou après un repas, mais le délai pour atteindre les concentrations maximales dans l'urine est retardé de 4 h. La fosfomycine trométamol subit une circulation entérohépatique.

## **Distribution**

La fosfomycine ne semble pas être métabolisée. La fosfomycine est distribuée dans les tissus, y compris dans les reins et la paroi de la vessie. La fosfomycine ne se lie pas aux protéines plasmatiques et traverse la barrière placentaire.

# Élimination

La fosfomycine est excrétée sous forme inchangée principalement par les reins par filtration glomérulaire (40 % à 50 % de la dose est retrouvée dans les urines) avec une demi-vie d'élimination d'environ 4 heures après la prise par voie orale et dans une moindre mesure, dans les selles (18 - 28 % de la dose). Même si les aliments retardent l'absorption du médicament, la quantité totale de médicament excrétée dans l'urine au fil du temps est la même.

#### Populations particulières

Chez les patients dont la fonction rénale est altérée, la demi-vie d'élimination est augmentée proportionnellement au degré d'insuffisance rénale. Les concentrations urinaires de fosfomycine chez les patients dont la fonction rénale est altérée restent efficaces pendant 48 heures après une dose habituelle si la clairance de la créatinine est supérieure à 10 ml/min.

Chez les personnes âgées, la clairance de la fosfomycine est réduite du fait de la diminution de la fonction rénale liée à l'âge.

## 5.3 Données de sécurité préclinique

Les données non cliniques issues des études conventionnelles de pharmacologie de sécurité, toxicologie en administration répétée, génotoxicité, et des fonctions de reproduction n'ont pas révélé de risque particulier pour l'homme.

Aucune donnée de carcinogénicité n'est disponible pour la fosfomycine.

# 6. DONNEES PHARMACEUTIQUES

# 6.1 Liste des excipients

Arôme mandarine (contient du sodium, du saccharose et des sulfites), arôme orange (contient du sodium et des sulfites), saccharine (E954) et saccharose.

# 6.2 Incompatibilités

Sans objet.

## 6.3 Durée de conservation

3 ans.

# 6.4 Précautions particulières de conservation

Pas de conditions particulières de conservation pour ce médicament.

# 6.5 Nature et contenu de l'emballage extérieur

La boîte en carton contient 1 sachet avec 3 g de phosphomycine. Les sachets se composent de 4 couches: papier-polyéthylène-aluminium-polyéthylène. Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

## 6.6 Précautions particulières d'élimination

La poudre d'un sachet doit être dissoute dans un verre d'eau et prise immédiatement. Tout médicament non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

# 7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

Zambon S.A. Avenue Bourgmestre E. Demunter 3 1090 Bruxelles

# 8. NUMERO D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

BE146167

# 9. DATE DE PREMIERE AUTORISATION/DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

Date de première autorisation: 9/01/1989. Date de dernier renouvellement: 9/01/2009.

#### 10. DATE DE MISE A JOUR DU TEXTE

Date d'approbation: 07/2021