

MONOGRAPHIE DE PRODUIT

**Pr JAMP-FOSFOMYCIN  
(Norme du fabricant)**

Poudre de fosfomycine, 3g/sachet  
(sous forme de fosfomycine trométhamine)

Antibiotique

Jamp Pharma Corporation  
1310,rue Nobel  
Boucherville, Québec  
J4B 5H3

Date de préparation: le 08 mars 2018

No. de contrôle: 201190

## Pr JAMP-FOSFOMYCIN

poudre de fosfomycine, 3g/sachet  
(sous forme de fosfomycine trométhamine)

Antibiotique

### **ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE**

**JAMP-FOSFOMYCIN** (fosfomycine trométhamine), un dérivé de l'acide phosphorique, est le sel monoacide de fosfomycine avec trométhamine.

À des concentrations thérapeutiques, la fosfomycine est bactéricide dans l'urine. Le mécanisme d'action bactéricide est causé par l'inactivation de l'enzyme énoylpyruvyl transférase, bloquant ainsi la réduction de l'uridine-diphosphate-N-acétylglucosamine avec le p-énoylpyruvate, l'une des premières étapes dans la synthèse des cellules bactériennes. Elle réduit également l'adhérence des bactéries aux cellules uroépithéliales.

À la suite de l'administration orale, la fosfomycine trométhamine est convertie en acide libre, fosfomycine, qui est rapidement absorbée. Après une seule dose de fosfomycine trométhamine (équivalent à 3 g de fosfomycine), la concentration sérique moyenne maximale ( $C_{max}$ ) atteinte en moins de 2 heures est de 26,1 mcg/mL chez les sujets à jeun. La biodisponibilité orale absolue de fosfomycine chez les patientes à jeun est de 37 % et de 30 % après la prise d'aliments. Lorsque fosfomycine trométhamine est prise avec des aliments à haute teneur en gras, une  $C_{max}$  moyenne de 17,6 mcg/mL est atteinte en dedans de 4 heures. La demi-vie moyenne ( $t_{1/2}$ ) d'élimination dans le sérum est de 5,7 heures sans nourriture et de 5,8 heures avec nourriture.

La fosfomycine est largement distribuée dans les tissus et ne se lie pas aux protéines plasmatiques. À la suite de l'administration d'une dose de 50 mg/kg de fosfomycine, une concentration de 18 mcg/gramme dans les tissus de la vessie est atteinte 3 heures après l'administration. Il a été démontré que la fosfomycine traverse la barrière placentaire humaine. La fosfomycine trométhamine n'est pas métabolisée et est sécrétée inchangée dans l'urine et les selles. À la suite de l'administration orale de fosfomycine trométhamine chez des patientes à jeun, la clairance corporelle totale ( $CL_T$ ) et la clairance rénale moyenne ( $CL_R$ ) de la fosfomycine sont de 16,9 L/h et 6,3 L/h respectivement. Environ 38 % d'une dose de fosfomycine trométhamine (équivalent à 3 g de fosfomycine) est récupéré dans l'urine et 18 % est récupéré dans les selles.

Une concentration urinaire maximale moyenne de fosfomycine de 706 mcg/mL est obtenue 2 à 4 heures suivant l'administration d'une dose unique de fosfomycine trométhamine (équivalent à 3 g de fosfomycine) chez les patientes à jeun.

À la suite d'un repas à haute teneur en gras, une concentration urinaire maximale moyenne de fosfomycine de 537 mcg/mL est obtenue 6 à 8 heures suivant son administration. La quantité cumulée de fosfomycine excrétée dans l'urine est relativement semblable en conditions de jeûne ou non et des concentrations urinaires supérieures à 10 mcg/mL sont maintenues pendant 72 à 84 heures.

Chez les patientes présentant différents degrés d'insuffisance rénale (clairance de la créatinine variant de 54,2 mL/min à 7,3 mL/min), il a été démontré que la  $t_{1/2}$  de la fosfomycine augmente de 11 heures à 50 heures. Le pourcentage de fosfomycine récupéré dans l'urine diminue à 11 %, indiquant que

L'insuffisance rénale réduit considérablement l'excrétion de la fosfomycine. Cependant, les concentrations urinaires de fosfomycine demeurent supérieures à 100 mcg/mL pendant au moins 48 heures, même chez les sujets présentant le niveau de fonction rénale le plus faible. En revanche, chez les sujets normaux, la concentration urinaire après 36 à 48 heures est de 54 mcg/mL.

### **INDICATIONS ET UTILISATION CLINIQUE**

**JAMP-FOSFOMYCIN** (fosfomycine trométhamine) est indiqué dans le traitement des infections non compliquées des voies urinaires inférieures (cystites aiguës) chez les femmes âgées de 18 ans et plus, et qui sont causées par les pathogènes sensibles suivants : *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis*.

**JAMP-FOSFOMYCIN** n'est pas indiqué pour le traitement de la pyélonéphrite ou du phlegmon périnéphrétique.

Afin de prévenir le développement de bactéries antibiorésistantes et de maintenir l'efficacité de **JAMP-FOSFOMYCIN** et d'autres antibactériens, l'emploi de **JAMP-FOSFOMYCIN** doit se limiter au traitement des infections confirmées ou fortement suspectées d'être causées par des bactéries sensibles. Lorsqu'ils sont accessibles, les résultats de la culture et des épreuves de sensibilité doivent être pris en compte au moment de choisir ou de modifier une antibiothérapie. En l'absence de telles données, les données épidémiologiques locales et le profil de sensibilité aux antibiotiques peuvent aider à la sélection empirique du traitement.

### **CONTRE-INDICATIONS**

**JAMP-FOSFOMYCIN** (fosfomycine trométhamine) est contre-indiqué chez les patientes qui sont hypersensibles à ce médicament ou à l'un des ingrédients de la formulation ou des composantes d'emballage.

### **PRÉCAUTIONS**

#### **Généralités :**

Une dose unique de **JAMP-FOSFOMYCIN** (fosfomycine trométhamine) doit être utilisée pour traiter un épisode de cystite aiguë. La prise quotidienne répétée de **JAMP-FOSFOMYCIN** n'a pas amélioré les taux de réussite clinique et d'éradication microbiologique en comparaison avec une monodose, mais a toutefois augmenté l'incidence d'effets indésirables.

Des réactions d'hypersensibilité, dont l'anaphylaxie et de choc anaphylactique, peuvent se produire pendant le traitement avec **JAMP-FOSFOMYCIN** et peuvent être mortelles. Si une telle réaction se produit, un traitement médical adéquat est requis et **JAMP-FOSFOMYCIN** ne doit jamais être ré-administré (voir **CONTRAINdicATIONS** et **ADVERSEs REAcTIONS**).

**JAMP-FOSFOMYCIN** contient du sucrose. Son utilisation est déconseillée chez les patientes présentant des troubles héréditaires d'intolérance au fructose, de malabsorption du glucose et du galactose ou d'insuffisance en sucrase-isomaltase.

Avant d'administrer **JAMP-FOSFOMYCIN** à des patientes souffrant d'insuffisance rénale sévère (clairance de créatinine < 30 mL/min) ou à des patientes sous hémodialyse, le médecin doit évaluer si les bénéfices escomptés du médicament l'emportent sur les risques potentiels, puisque **JAMP-FOSFOMYCIN** est principalement excrété par les reins (voir **ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE** et **PHARMACOLOGIE**).

## Maladies associées à *Clostridium difficile*

On signale l'apparition de cas d'infection associée au *Clostridium difficile* (IACD) lors de l'utilisation de bon nombre d'agents antibactériens, incluant la fosfomycine trométhamine. La gravité des IACD peut varier d'une diarrhée légère à la colite fatale. Il importe donc d'envisager ce diagnostic chez les patientes présentant une diarrhée ou des symptômes de colite, de colite pseudo-membraneuse, colectasie ou une perforation du côlon suivant l'administration de tout agent antibactérien. Des cas d'IACD ont été signalés jusqu'à 2 mois suivant l'administration d'agents antibactériens.

Le traitement par agents antibactériens est susceptible d'altérer la flore normale du côlon et peut favoriser la prolifération de *Clostridium difficile*. *C. difficile* produit les toxines A et B, lesquelles contribuent au développement des IACD. Les IACD peuvent être à l'origine de taux élevés de morbidité et de mortalité. Les IACD peuvent être réfractaires aux traitements antibiotiques.

En cas d'IACD soupçonné ou confirmé, des mesures thérapeutiques appropriées doivent être mises en œuvre. Les cas bénins d'IACD répondent habituellement bien à un simple arrêt du traitement antibiotique non dirigé contre *Clostridium difficile*. Dans les cas modérés ou graves, on doit envisager l'administration de liquides et d'électrolytes, de suppléments de protéines et une antibiothérapie par un médicament cliniquement efficace contre *C. difficile*. Les médicaments qui inhibent l'action péristaltique peuvent retarder la clairance de *C. difficile* et ses toxines, et par conséquent, ne doivent pas être utilisés dans le traitement des IACD. Selon le tableau clinique, on doit procéder à une évaluation chirurgicale, car une intervention chirurgicale peut être nécessaire dans certains cas sévères (voir la section **RÉACTIONS INDÉSIRABLES**).

## Sensibilité/Résistance

### *Développement de bactéries résistantes aux antibiotiques*

Il est peu probable que la prescription de **JAMP-FOSFOMYCIN** en l'absence d'une infection bactérienne confirmée ou fortement soupçonnée apporte des bénéfices au patient et elle peut augmenter le risque de développement de bactéries résistantes aux antibiotiques.

## Pédiatrie :

L'innocuité et l'efficacité n'ont pas été établies pour les enfants de moins de 18 ans.

## Femmes enceintes et femmes qui allaitent:

La fosfomycine traverse la barrière placentaire et son innocuité dans le traitement des infections pendant la grossesse n'a pas été établie. **JAMP-FOSFOMYCIN** ne doit être administré pendant la grossesse qu'en cas d'absolue nécessité et qu'après avoir pris en compte tous les avantages pour la mère et les risques éventuels pour le fœtus.

Puisque **JAMP-FOSFOMYCIN** peut être excrété dans le lait chez l'humain, il y a lieu de décider s'il faut arrêter l'allaitement ou ne pas administrer **JAMP-FOSFOMYCIN**, en tenant compte des avantages pour la mère et des risques éventuels pour le nouveau-né.

## Interactions médicamenteuses :

*Métoclopramide*: Administré en association avec **JAMP-FOSFOMYCIN**, le métoclopramide, un médicament qui augmente la motilité gastro-intestinale, réduit la concentration sérique et l'excrétion urinaire de la fosfomycine. D'autres médicaments qui augmentent la motilité intestinale peuvent produire des effets semblables.

*Probénécide*: Le probénécide ne doit pas être prescrit en association avec **JAMP-FOSFOMYCIN**, puisqu'il a été démontré qu'il provoque une diminution substantielle de la clairance rénale et l'excrétion de la fosfomycine.

Lorsqu'administré à des volontaires sains ayant reçu une infusion de fosfomycine disodique, le probénécide réduit substantiellement la clairance rénale, probablement en inhibant la sécrétion tubulaire, donnant ainsi lieu à une réduction des concentrations urinaires.

Aucune évaluation thérapeutique de l'effet du métoprolol ou du probénécide sur les concentrations urinaires de la fosfomycine n'a été réalisée à la suite de l'administration de **JAMP-FOSFOMYCIN** chez les femmes atteintes d'une infection des voies urinaires. Selon les renseignements obtenus chez des volontaires sains, les concentrations urinaires de fosfomycine peuvent ne pas excéder les niveaux bactéricides suffisamment longtemps afin de procurer une cure microbiologique. Aucun de ces médicaments ne doit être prescrit en association avec **JAMP-FOSFOMYCIN**.

*Cimétidine*: La cimétidine n'affecte pas les propriétés pharmacocinétiques ou les concentrations urinaires de fosfomycine lorsqu'elle est administrée en association avec **JAMP-FOSFOMYCIN**.

*Effet de la nourriture*: La nourriture peut retarder l'absorption de **JAMP-FOSFOMYCIN**, ayant pour conséquence une légère diminution du taux plasmatique maximal et des concentrations urinaires. Il est donc recommandé de prendre le médicament à jeun ou au moins 2 à 3 heures après un repas. (voir **ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE** et **PHARMACOLOGIE**)

### **Effets sur la capacité à conduire et utiliser des machines**

Bien qu'aucune étude n'ait été réalisée sur les effets sur la capacité à conduire et à utiliser des machines, des vertiges ont été rapportés par les patientes lors de l'utilisation de **JAMP-FOSFOMYCIN**. Cela peut influencer la capacité de certaines patientes à conduire un véhicule et à utiliser de la machinerie.

## **RÉACTIONS INDÉSIRABLES**

Dans le cadre de trois essais menés aux États-Unis, 1233 patientes ont été traitées avec fosfomycine trométhamine. Les événements indésirables les plus souvent signalés survenant chez >1 % de la population étudiée, sans égard au lien de causalité avec le médicament, étaient : diarrhée (10,4 %), maux de tête (10,3 %), vaginite (7,6 %), nausée (5,2 %), rhinite (4,5 %), douleur au dos (3,0 %), dysménorrhée (2,6 %), pharyngite (2,5 %), étourdissement (2,3 %), douleur abdominale (2,2 %), douleur (2,2 %), dyspepsie (1,8 %), asthénie (1,7 %) et érythème (1,4 %).

De plus, les événements indésirables survenus au cours des essais cliniques dans une proportion de moins de 1 %, sans égard au lien de causalité avec le médicament, étaient: selles anormales, anorexie, constipation, bouche sèche, dysurie, trouble de l'oreille, fièvre, flatulence, syndrome de la grippe, hématurie, infection, insomnie, lymphadénopathie, trouble menstruel, migraine, myalgie, nervosité, paresthésie, prurit, affection cutanée et vomissement.

Au sein de la population incluse dans les études américaines, les changements statistiquement significatifs au niveau des valeurs des analyses en laboratoire, signalés sans égard au lien de causalité, incluent: augmentation du nombre d'éosinophiles, augmentation ou réduction du nombre de leucocytes, augmentation de la bilirubine, augmentation de la TGPS, augmentation de la TGOS, augmentation de la phosphatase alcaline, diminution de l'hématocrite, diminution de l'hémoglobine, augmentation et réduction de la numération plaquettaire. Ces modifications étaient généralement transitoires, cliniquement négligeables et sont survenues chez moins de 1 % des patientes.

Au sein de cette même population à l'étude, les événements indésirables considérés comme ayant un lien de causalité avec le médicament par les investigateurs et signalés chez plus de 1 % des patientes traitées à la fosfomycine étaient : diarrhée (9,0 %), vaginite (5,5 %), nausée (4,1 %), maux de tête (3,9 %),

étourdissement (1,3 %), asthénie (1,1 %) et dyspepsie (1,1 %). Le symptôme le plus fréquemment observé, la diarrhée, a été considéré comme léger et à résolution spontanée.

Un seul cas de névrite optique unilatérale a été rapporté et jugé possiblement attribuable au traitement avec fosfomycine trométhamine . L'expérience post-commercialisation avec fosfomycine trométhamine a donné lieu au signalement de cas de vulvo-vaginite, de tachycardie, d'altération de l'audition, d'urticaire et de réactions anaphylactiques, y compris des chocs anaphylactiques et des réactions d'hypersensibilité. Des cas d'angioœdème, d'anémie aplasique, d'asthme (exacerbation), de jaunisse cholestatique, de baisse générale de la perception du goût, de nécrose hépatique, de goût métallique et de perte vestibulaire ont aussi été rapportés. Un seul cas de colectasie a été signalé et a été jugé non relié à la fosfomycine trométhamine.

### **SYMPTÔMES ET TRAITEMENT EN CAS DE SURDOSAGE**

Pour traiter une surdose présumée, communiquez avec le centre antipoison de votre région.
-------------------------------------------------------------------------------------------

L'expérience concernant la surdose de fosfomycine orale est limitée.

Des cas d'hypotonie, de somnolence, de perturbances électrolytiques, de thrombocytopénie et d'hypoprothrombinémie ont été rapportés lors d'événements de surdose suite à l'administration parentérale de fosfomycine.

Dans le cas d'un surdosage, le traitement devrait être symptomatique et de support. L'élimination urinaire de la fosfomycine doit être encouragée par une administration adéquate de liquides par voie orale.

### **POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**

Le dosage recommandé pour les femmes de 18 ans et plus atteintes d'une infection non compliquée des voies urinaires (cystite aiguë) consiste en un sachet contenant l'équivalent de 3 g de fosfomycine. Le contenu du sachet monodose doit être ajouté à environ 125 mL (½ tasse) d'eau froide, mélangé afin de le dissoudre et pris immédiatement par voie orale. Il est recommandé de prendre **JAMP-FOSFOMYCIN** (fosfomycine trométhamine) à jeun ou au moins 2 à 3 heures après un repas. Comme pour les autres médicaments, **JAMP-FOSFOMYCIN** ne doit pas être administré, autant que possible, en association avec d'autres médicaments.

## RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

### Substance pharmaceutique:

La fosfomycine trométhamine est le sel monoacide de la fosfomycine avec trométhamine.

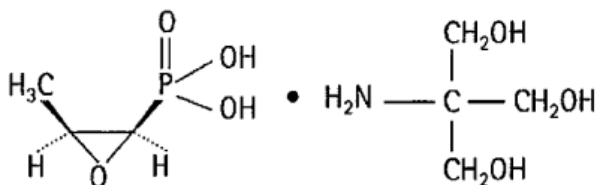
#### 1. NOMS

Dénomination commune : Fosfomycine trométamol  
(DCI)  
Dénomination commune américaine (USAN) : Fosfomycine trométhamine  
Dénomination chimique : 2-amino-2-(hydroxylmethyl)propane-1,3-diol hydrogen (2R,3S)-  
(3-methyloxiran-2-yl)phosphonate

Classe thérapeutique : Antibiotique  
Classe pharmacologique : Antibactérien

#### 2. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUE

Aspect physique : Poudre cristalline blanche à blanc cassé.  
Solubilité : Très soluble l'eau. Légèrement soluble dans le méthanol à 95 % et l'éthanol. Insoluble dans l'acétone, l'éther et les solvants à base de chlorure.  
Point de fusion: 116-122°C  
Formule développée :



Poids moléculaire: 259.2 [Acid: 138.0]  
Formule moléculaire: C<sub>7</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>7</sub>P  
pH: 4.0 to 5.0 (5% p/v solution aqueuse)

**Composition :** Chaque sachet de **JAMP-FOSFOMYCIN** contient 5,631 g de fosfomycine trométhamine (équivalent à 3 g de fosfomycine), en plus d'un arôme à saveur de mandarine et d'orange, de saccharine et de sucrose.

**Conditions d'entreposage:** Conserver à une température ambiante contrôlée entre 15° et 30°C.

## DISPONIBILITÉ ET FORMES POSOLOGIQUES

**JAMP-FOSFOMYCIN** (fosfomycine trométhamine) est offert en sachet monodose contenant l'équivalent de 3 grammes de fosfomycine.



## **MICROBIOLOGIE**

La fosfomycine exerce une action bactéricide en inhibant l'enzyme cytoplasmique, énoylpyruvyl transférase, qui sert de catalyseur pour créer le monomère de base (uridine diphosphate- d'acide N-acétylmuramique) nécessaire à la première étape de la synthèse de la paroi cellulaire bactérienne (peptidoglycane).

La fosfomycine (le composé actif de la fosfomycine trométhamine) exerce une activité *in vitro* sur une gamme de microorganismes aérobies Gram négatifs et Gram positifs, dont certains sont associés aux infections des voies urinaires non compliquées. L'activité antibactérienne de la fosfomycine, utilisant un test de dilution en milieu gélosé, est montré dans le Tableau 1.

**TABLEAU 1 : ACTIVITÉ ANTIBACTÉRIENNE *IN VITRO* DE LA FOSFOMYCINE (TEST DE DILUTION EN MILIEU AGAR-AGAR)**

Microorganisme (Nombre de souches testé)	Concentration minimale inhibitrice (mcg/mL) Dilution de la gélose		
	50%	90%	Range
<i>Escherichia coli</i> (51)	1,0	4,0	≤0,5 – 32
<i>Citobacter species</i> (30)	2,0	4,0	2,0 – 8,0
<i>Klebsiella species</i> (30)	16	32	2,0 – 128
<i>Enterobacter species</i> (45)	16	32	1,0 – >256
<i>Serratia marcescens</i> (20)	8,0	16	4,0 – 32
<i>Morganella morganii</i> (10)	128	>256	32 – >256
<i>Providencia species</i> (25)	16	128	2,0 – 256
<i>Pseudomonas species</i> (35)	128	256	≤ 0,5 – 512
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> <i>subsp. anitratus</i> (10)	128	128	64 – 128
<i>Enterococcus species</i> (41)	32	64	16 – >256
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> (30)	128	512	64 – >256

(Référence: Barry et Fuchs, 1991)

L'activité *in vitro* de la fosfomycine contre les pathogènes des voies urinaires, isolés chez 1 233 patientes dans le cadre des études cliniques américaines, est présentée au Tableau 2, démontrant la distribution de la CMI (mcg/mL) parmi les six uropathogènes les plus courants.

**TABLEAU 2 : DISTRIBUTION DE LA CMI DE LA FOSFOMYCINE CONTRE LES UROPATHOGENES DANS LES ESSAIS CLINIQUES MENES AUX ETATS-UNIS**

Microorganisme	Nombre d'isolats avec CMI 90(mcg/mL) de							
	≤2	4	8	16	32	64	128	≥256
<i>Escherichia coli</i>	566	10	5	3	1	2	0	0
<i>Enterobacter aerogenes</i>	0	0	3	3	0	0	0	0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	5	11	6	2	1	3	0
<i>Proteus mirabilis</i>	20	4	1	1	0	0	1	1
<i>Enterococcus faecalis</i>	0	0	0	1	5	4	0	0
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	2	0	0	0	1	9	1	8
Total	589	19	20	14	9	16	5	9

La résistance à la fosfomycine peut se développer soit par mécanisme de médiation chromosomique ou plasmide. Les mutations chromosomiques donnent lieu à une réduction de l'absorption de la fosfomycine par le système de transport L- $\alpha$ -glycérophosphate (primaire) ou de l'hexose phosphate (alternatif). La conjugaison catalytique entre le glutathion et la fosfomycine, conférant une entité inactive, est le mécanisme de résistance à médiation plasmidique. Des sondages menés en Europe effectués sur le développement des schémas de résistance n'indiquent aucun développement significatif de mutants chromosomiques ou de résistance à médiation plasmidique avec la fosfomycine. De plus, l'existence de résistance croisée entre la fosfomycine et d'autres agents antibactériens semble faible, fort probablement en raison de la structure chimique et du mode d'action qui diffère de ceux des autres agents.

Administrée à des volontaires en bonne santé, une seule dose de fosfomycine trométhamine (équivalant à 3 g de fosfomycine) a réduit la numération de coliformes chez six des huit volontaires, qui est revenue à la normale le septième jour chez sept des huit volontaires. Bien qu'il y ait eu une augmentation de coliformes résistants à la fosfomycine isolés aux jours 2 et 3 chez trois volontaires, ces coliformes ont disparu entre les jours 7 et 14. Le nombre total d'anaérobies fécaux a souvent été augmenté légèrement, principalement en raison de l'élévation des Bacteroides. Aucune augmentation n'a été notée dans la proportion d'anaérobies résistants à la fosfomycine.

Ni *C. difficile* ni ses toxines n'ont été détectés dans aucun échantillon, et il n'y a pas eu de colonisation de *Pseudomonas* et de levures.

### **TEST DE SENSIBILITÉ IN VITRO**

#### **TESTS DE SENSIBILITÉ**

##### Techniques de dilution :

Des méthodes quantitatives sont utilisées pour évaluer les concentrations minimales inhibitrices (CMI). Ces CMI fournissent des estimations quant à la sensibilité de la bactérie aux composés antimicrobiens. Une telle procédure normalisée utilise une méthode normalisée de dilution en milieu gélosé (NCCLS M7-A4) ou équivalente avec des concentrations normalisées en inoculum et concentrations normalisées de

poudre de fosfomycine trométhamine (en terme de contenu à base de fosfomycine) enrichie de 25 mcg/mL de glucose-6-phosphate. **LA MÉTHODE DE DILUTION DU BOUILLON DE CULTURE NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉE POUR TESTER LA SENSIBILITÉ DE LA FOSFOMYCINE.**

Les valeurs

CMI obtenues doivent être interprétées en fonction des critères suivants :

<u>CMI (mcg/mL)</u>	<u>Interprétation</u>
≤64	Sensible (S)
128	Intermédiaire (I)
≥256	Résistant (R)

Un rapport de « Sensible » indique que le pathogène est susceptible d'être inhibé par des concentrations de composés antimicrobiens habituellement atteignables dans l'urine. Un rapport « Intermédiaire » indique que les résultats doivent être considérés comme équivoques et si le microorganisme n'est pas complètement sensible à des médicaments alternatifs pouvant être administrés en clinique, le test doit être repris. Cette catégorie fournit une « zone tampon » qui empêche les facteurs techniques non contrôlés de causer des écarts graves d'interprétations. Un rapport de « Résistant » indique qu'il est peu probable que les concentrations de composés antimicrobiens habituellement atteignables dans l'urine aient un effet inhibiteur et qu'une autre thérapie doit être envisagée.

Les procédures de sensibilité normalisées exigent l'utilisation de microorganismes contrôlés en laboratoire. Le standard de fosfomycine trométhamine doit fournir les valeurs CMI suivantes pour le test en milieu gélosé contenant 25 mcg/mL de glucose-6-phosphate. **(La méthode du dilution en bouillon de culture ne doit pas être utilisée):**

<u>Microorganisme</u>	<u>CMI (mcg/mL)</u>
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	32 - 128
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	0.5 - 2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	2 - 8
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	0.5 - 4

#### Techniques de diffusion :

Les méthodes qualitatives nécessitant la mesure des diamètres de zone fournissent également une estimation reproductible de la sensibilité de la bactérie aux agents antimicrobiens. Une telle procédure normalisée (NCCLS M2-A5) nécessite l'utilisation des concentrations normalisées en inoculum. Cette procédure utilise un disque en papier imprégné de 200 mcg de fosfomycine et de 50 mcg of glucose-6- phosphate pour tester la sensibilité des microorganismes à la fosfomycine.

Les résultats de laboratoires utilisant le test normalisé de sensibilité sur disque simple doivent être interprétés en fonction des critères suivants :

<u>Diamètre de zone (mm)</u>	<u>Interprétation</u>
≥16	Sensible (S)
13 - 15	Intermédiaire (I)
≤12	Résistant (R)

L'interprétation doit être énoncée comme les résultats indiqués ci-dessus en utilisant des techniques de dilution. L'interprétation des résultats se fonde sur la corrélation entre les diamètres obtenus sur le disque et la concentration minimale inhibitrice de la fosfomycine.

Comme avec les techniques de dilution normalisées, les méthodes de diffusion nécessitent des microorganismes contrôlés en laboratoire qui sont utilisés pour contrôler les aspects techniques des procédures en laboratoire. Pour la technique de diffusion, le disque de fosfomycine de 200 mcg avec 50 mcg/mL de glucose-6-phosphate, dans ces souches de qualité contrôlée en laboratoire, devrait fournir les diamètres de zone suivants:

<u>Microorganisme</u>	<u>Diamètre de zone (mm)</u>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	22 - 30
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	25 - 33

## **PHARMACOLOGIE**

### Chez l'animal :

Cinq études menées auprès de deux espèces de rongeurs et de chien ont démontré que la fosfomycine trométhamine est bien absorbée, distribuée aux organes hautement perfusés et que le médicament est principalement éliminé inchangé dans l'urine. Les résultats sont démontrés dans le Tableau 3.

**TABLEAU 3 : CONCENTRATIONS PLASMATIQUES ET URINAIRE DE FOSFOMYCINE  
CHEZ LES ANIMAUX**

Espèce	Voie	Dose mg/kg	Plasma		% de récupération urinaire		
			Cmax (mcg/mL)	Tmax (min.)	6-8 hrs.	24 hrs.	48 hrs.
Souris	Orale	30	8,65	15	27,8	55,8	-
Rat	Orale	50	16,6	60	36,5	49,2	-
Rat	Orale	50	14,3	-	-	-	88,5
Chien	Orale	50	39,6	120	52,2	62,0	-
Chien	Orale	500	91,3	120	22,9	41,6	-

Chez les rats, après l'administration de 50 mg/kg de fosfomycine trométhamine (dose orale moyenne 11,3±0,6 mg), la récupération moyenne (% de la dose totale) était de 8,7±6,9 % dans les selles, de 88,5±3,9 % dans l'urine et de 97,3±5,1 % dans l'urine et les selles combinées sur une période de 48 heures. Les concentrations plasmatiques atteignent un pic de 14,3±3,5 mcg/mL, 1 heure après la prise du médicament. Un pic de concentration est également atteint en 1 heure dans tous les organes examinés et les taux atteints dans le rein ont excédé les taux obtenus dans le plasma d'environ 5 fois (moyenne de 74,9±23,3 mcg/g).

### **Chez l'être humain :**

#### Volontaires sains

À la suite de l'administration d'une seule dose de fosfomycine trométhamine (équivalent à 3 g de fosfomycine) à de jeunes volontaires en bonne santé, avec et sans un repas à haute teneur en lipides, les paramètres pharmacocinétiques ont été comparés à ceux obtenus suivant une dose iv de 3 g de fosfomycine (fosfomycine disodique) chez les mêmes sujets. Les résultats obtenus sur une période de 84 heures sont présentés dans le Tableau 4. Les concentrations urinaires correspondantes mesurées à intervalles de temps jusqu'à 84 heures sont présentées dans le Tableau 5.

**TABLEAU 4 : SOMMAIRE DES DONNÉES PHARMACOCINÉTIQUES (± écart type)**

<b>Voie et dose</b>	<b>Nbre de sujets</b>	<b>C<sub>max</sub> (mcg/mL)</b>	<b>T<sub>max</sub> (hr.)</b>	<b>AUC (mcg-hr/mL)</b>	<b>t<sub>1/2</sub> (hr.)</b>	<b>Excrétion urinaire (% de la dose)</b>	<b>Excrétion des selles (% dose)</b>
fosfomycine trométhamine orale (équivalent à 3 g de fosfomycine)	24 12F, 12M	26,1 (±9,1)	2,1 (±0,42)	1840 (±336)	5,7 (±2,8)	38,0 (±7,9)	18,0(±10,6)
fosfomycine trométhamine orale (équivalent à 3 g de fosfomycine)	24 12F, 12 M	17,6 (±4,4)	4,0 (±0,55)	154,0 (±34,2)	5,8 (±1,9)	37,3 (±6,7)	19,0(±13,0)
Intraveineuse fosfomycine disodique (équivalent à 3 g de fosfomycine) sans aliment	24  12F, 12 M	-	-	504,0 (±87,6)	2,7 (±0,6)	89,6 (±13,5)	-

**TABLEAU 5 : CONCENTRATIONS URINAIRES MOYENNES DE FOSFOMYCINE ( $\pm$  écart type) (mcg/mL) APRÈS UNE DOSE UNIQUE DE 3 G**

Intervalle de temps (heures)	Orale (à jeun)	Orale (nourris)	Intraveineuse (à jeun)
0,0 - 2,0	649,2 ( $\pm$ 442,1)	209,6 ( $\pm$ 127,2)	6353,2 ( $\pm$ 3653,4)
2,0 - 4,0	706,5 ( $\pm$ 466,4)	428,1 ( $\pm$ 153,5)	1810,5 ( $\pm$ 1608,5)
4,0 - 6,0	594,2 ( $\pm$ 267,5)	531,5 ( $\pm$ 187,2)	829,9 ( $\pm$ 362,4)
6,0 - 8,0	549,9 ( $\pm$ 302,4)	537,7 ( $\pm$ 251,8)	954,7 ( $\pm$ 603,8)
8,0 - 10,0	478,5 ( $\pm$ 176,2)	404,4 ( $\pm$ 221,3)	498,0 ( $\pm$ 221,1)
10,0 - 12,0	492,9 ( $\pm$ 212,2)	351,8 ( $\pm$ 179,4)	403,5 ( $\pm$ 269,1)
12,0 - 16,0	265,0 ( $\pm$ 143,3)	250,0 ( $\pm$ 123,9)	195,2 ( $\pm$ 141,9)
16,0 - 24,0	168,1 ( $\pm$ 108,9)	163,5 ( $\pm$ 99,3)	82,3 ( $\pm$ 64,2)
24,0 - 36,0	62,2 ( $\pm$ 29,8)	62,8 ( $\pm$ 30,2)	14,4 ( $\pm$ 16,1)
36,0 - 48,0	54,2 ( $\pm$ 45,5)	54,1 ( $\pm$ 30,7)	3,3 ( $\pm$ 2,8)
48,0 - 60,0	30,6 ( $\pm$ 21,2)	29,3 ( $\pm$ 23,3)	-
60,0 - 72,0	21,6 ( $\pm$ 17,7)	17,4 ( $\pm$ 17,2)	-
72,0 - 84,0	10,8 ( $\pm$ 11,4)	10,6 ( $\pm$ 10,7)	-

**Autres considérations pharmacocinétiques:**

**Aliments :** Bien que les aliments produisent une certaine réduction du taux et de l'étendue de l'absorption de la fosfomycine à la suite de l'administration orale de fosfomycine trométhamine, les concentrations urinaires demeurent supérieures aux CMI pour les uropathogènes au cours d'une période semblable, qu'il soit administré avec ou sans aliments.

**Administration avec des produits contenant du calcium :** Dans des études comparatives de la biodisponibilité de la fosfomycine trométhamine et fosfomycine calcique, les taux et l'étendue de l'absorption de la fosfomycine trométhamine étaient environ 6 fois plus élevés que la fosfomycine calcique au cours des deux premières heures suivant l'administration d'une dose et environ 3 à 4 fois plus élevée au cours d'une période de 12 heures suivant l'administration de la dose. Des études *in vitro* indiquent que l'ajout d'une solution de comprimés antiacides (contenant 750 mg de calcium) à une solution de fosfomycine trométhamine dans des liquides gastriques simulés ne donne pas lieu à une complexation du calcium avec fosfomycine. Il n'y a pas lieu, par conséquent, d'éviter l'administration de fosfomycine trométhamine avec des antiacides ou du calcium.

**Gériatrie :** Chez sept (7) femmes âgées en moyenne de 77 ans, dont la créatinine sérique moyenne est de 121  $\mu$ mol/L et la clairance créatinine moyenne estimée est de 40 mL/min., les concentrations urinaires moyennes obtenues sur une période de 84 heures suivant une seule dose de fosfomycine trométhamine (équivalant à 3 g de fosfomycine) sont présentées au Tableau 6.

**TABLEAU 6 : CONCENTRATIONS URINAIRES DE FOSFOMYCINE CHEZ LES FEMMES  
ÂGÉES**

<b>Échantillon</b>	<b>Concentration urinaire moyenne mcg/mL (± écart type)</b>
0 - 12 hr	1 383 (±1 354)
12 - 24 hr	508 (±487)
24 - 36 hr	510 (±794)
36 - 48 hr	165 (±116)
48 - 60 hr	222 (±386)
60 - 72 hr	78 (±63)
72 - 84 hr	143 (±239)

(Référence: Janknegt *et al.*, 1994)

Le pourcentage total de la dose administrée récupérée dans l'urine après 84 heures était de  $37 \pm 15 \%$ , ce qui est comparable aux résultats obtenus auprès des jeunes volontaires en bonne santé. Dans des études américaines, aucune différence n'est notée en matière d'efficacité ou de tolérance au médicament des patientes âgées de 65 ans et plus, comparativement aux patientes âgées de 65 ans et moins. Par conséquent, il n'y a pas lieu d'ajuster la dose chez les patientes atteintes de troubles rénaux associés à l'âge.

**Insuffisance rénale:** Dans un autre essai, les paramètres pharmacocinétiques et l'excrétion urinaire ont été comparés chez des sujets en bonne santé et des patientes présentant une insuffisance rénale à des degrés différents. Les résultats sont présentés dans le Tableau 7.

**TABLEAU 7 : PARAMÈTRES PHARMACOCINÉTIQUES DE FOSFOMYCINE (± écart type)  
CHEZ DES =VOLONTAIRES SAINES ET DES PATIENTES PRÉSENTANT UNE  
INSUFFISANCE RÉNALE À DIFFÉRENTS DEGRÉS**

Paramètres	Sujets en bonne santé (n=5)	Groupe I (n=7) CrCl > 30 mL/min	Groupe II (n=6) 10 < CrCl < 30 mL/min	Groupe III (n=5) CrCl < 10 mL/min	Groupe IV (n=5) Anurique
Clairance de la créatinine (mL/min)	127,0 (±19,9)	54,2 (±24,2)	16,4 (±5,4)	7,3 (±1,9)	0
Dose (25mg/kg; total mg)	2032 (±444)	1792 (±410)	1667 (±368)	1811 (±58)	1836 (±240)
Cmax (mcg/mL)	18,5 (±10,2)	26,0 (±10,00)	35,7 (±10,4)	27,4 (±8,4)	37,9 (±7,9)
Tmax (h)	1,6 (±0,2)	2,4 (±1,4)	4,6 (±1,2)	5,1 (±1,3)	7,92 (±3,8)
AUC (mcg-h/mL)	102,8 (±42,1)	388,5 (±184,7)	1266,8 (±457,4)	2108,6 (±824,0)	2367,0 (±855,8)
t <sub>1/2</sub> sérum (h)	5,37 (±2,6)	10,76 (±4,5)	24,5 (±11,7)	50,3 (±12,9)	39,6 (±19,6)
Élimination urinaire 24 h (% de la dose)	57,7 (±30,2)	31,6 (±10,5)	24,0 (±17,3)	11,0 (±4,6)	-
Âge (an)	29,0 (±2,7)	43,7 (±22,9)	56,8 (±11,9)	55,8 (±5,0)	56,4 (±6,0)

CrCl : clairance de créatinine

(Référence: Fillastre *et al.*, 1988)

Bien que l'excrétion urinaire de la fosfomycine ait été réduite en association avec l'insuffisance de la fonction rénale, la concentration urinaire de la fosfomycine est demeurée supérieure à 100mcg/mL 48 heures suivant la dose, et ce, même dans le groupe présentant la plus faible clairance de créatinine. Au contraire, chez les sujets normaux, la concentration urinaire après 36 à 48 heures était de 54 mcg/mL. Alors que l'insuffisance rénale prolonge considérablement l'élimination de la fosfomycine, et puisque fosfomycine trométhamine est destiné à être administré en monothérapie, aucune accumulation persistante du médicament n'est prévue. L'insuffisance rénale réduit considérablement l'excrétion de la fosfomycine. (voir **PRECAUTIONS**).

Aucun essai clinique n'a été mené auprès de patientes atteintes d'insuffisance rénale ou auprès de patientes en hémodialyse pour établir clairement l'efficacité et la sécurité de la fosfomycine trométhamine.



## **TOXICOLOGIE**

### **Toxicité aiguë**

La toxicité aiguë de la fosfomycine trométhamine a été établie chez les souris, rats, lapins et les chiens à des doses 100 fois plus élevées que les doses humaines. Les valeurs des DL<sub>50</sub> sont présentées dans le Tableau 8.

**TABLEAU 8 : VALEURS DES DL<sub>50</sub>**

<b>Animal</b>	<b>Route</b>	<b>LD50 (mg/kg)</b>	
		<b>Mâle</b>	<b>Femelle</b>
Souris	po	>5000	>5000
	ip	4441	4344
Rat	po	>5000	>5000
	ip	4539	4342
Lapin	po	>2000	>2000
Chien	po	>2000	>2000

Aucun décès n'a été signalé dans les études de toxicité orale aiguë énoncées ci-dessus. La seule découverte inhabituelle notée a été l'anorexie et la diarrhée chez le chien. Dans les études de toxicité suite à l'administration intrapéritonéale, les observations notées une heure suivant l'administration de la dose ont été la piloérection, la blépharoptose et la diarrhée. Ces symptômes sont principalement attribuables à l'inflammation péritonéale causée par hypertonicité de la solution injectée. Aucun changement n'a été noté dans le comportement, le poids corporel ou dans la consommation d'aliments au cours de la période d'observation de 14 jours dans toutes les espèces.

Par voie intrapéritonéale, on observe des décès chez les rongeurs à des doses supérieures à 4 000 mg/kg. Ces décès surviennent principalement le premier jour du traitement. Aucun décès n'est signalé après le jour 4.

### **Toxicité subaiguë**

#### Étude de 4 semaines chez le rat :

La fosfomycine trométhamine a été administrée par gavage une fois par jour à 3 groupes de rats Sprague Dawley (15 mâles, 15 femelles par groupe) à des doses de 200, 800 et 3200 mg/kg/jour pendant 4 semaines. Un groupe a été ajouté à titre de groupe témoin.

Les examens physiques, le poids corporel, la consommation de nourriture, l'ophtalmoscopie, l'hématologie, les analyses d'urine et les observations simples ou histopathologiques n'ont pas révélé d'effets de causalité avec le médicament.

Une hausse du taux de cholestérol associée à la dose a été notée chez les animaux traités; les différences en matière de valeurs étaient plus marquées dans le groupe exposé à une dose élevée. Des augmentations statistiquement significatives du taux de sérum glutamopyruvique transaminase et de légères augmentations des valeurs du sérum glutamo-oxalacétique transaminase ont également été notées dans le groupe recevant la dose de 3 200 mg/kg/jour.

Ces modifications suggéraient un effet sur la fonction hépatique. Des augmentations statistiquement significatives du poids relatif et du poids absolu du foie ont été observées chez les animaux exposés à une dose élevée; le poids absolu du foie a légèrement augmenté chez les mâles exposés à une dose élevée.

Selon l'augmentation du taux de cholestérol des groupes recevant une dose de 800 et 3200 mg/kg/jour et de l'augmentation de poids du foie chez les animaux recevant une dose élevée, cette étude établit la concentration sans effet nocif à 200 mg/kg/jour de fosfomycine trométhamine.

#### Étude de 12 semaines chez le rat :

Dans une autre étude sur le rat, la fosfomycine trométhamine a été administrée quotidiennement par gavage pendant 12 semaines, avec 4 semaines de récupération. Les rats mâles et femelles, dix-huit par groupe de dosage, ont reçu respectivement des doses de 250, 1 000 et 4 000 mg/kg. La concentration sans effet nocif a été observée à une dose de 1 000 mg/kg. Les mâles et femelles du groupe recevant 4 000 mg/kg présentaient une inflammation mucoale dans l'iléon terminal et le côlon. De plus, les augmentations de poids du foie et du rein se sont avérées marquantes pour les rats mâles et femelles. Chez les femelles, on a observé des augmentations de poids du rein à des doses respectives de 250 et 1 000 mg/kg. Aucun décès n'a été associé au médicament. Les effets du traitement n'ont pas persisté au cours de la période de récupération de 4 semaines.

#### Étude de 4 semaines chez le chien :

Dans le cadre d'une autre étude, la fosfomycine trométhamine a été administrée une fois par jour par gavage à trois groupes de chien Beagle pendant une période de 4 semaines à des doses de 100, 300 et 1 000 mg/kg/jour. Chaque groupe était formé de 4 chiens mâles et 4 femelles. Un groupe a été ajouté à titre de groupe témoin.

La survie, les examens physiques et d'ophtalmoscopie, l'hématologie, les analyses d'urine et les observations macroscopiques ou histopathologiques n'ont pas révélé d'effets de causalité avec le médicament.

Le poids corporel des mâles recevant une dose élevée était environ 10 % plus faible que celui du groupe témoin au cours des trois premières semaines et de 8 % plus faible qu'au terme de l'étude. Le poids corporel des femelles recevant la dose de 300 mg/kg/jour était de 8 à 10 % plus faible que le celui du groupe témoin et les femelles recevant une dose de 1 000 mg/kg/jour était de 11 à 14 % plus faible. Les effets sur le poids corporel étaient, en général, plus marqués au cours de la première partie de l'étude et semblent s'atténuer avec le temps.

Au terme de l'étude, on a observé une augmentation statistiquement significative de l'aspartate aminotransférase, comparativement aux valeurs du groupe témoin, chez les chiens exposés à une dose élevée.

Les poids absolu et relatif des testicules des mâles exposés à une dose élevée étaient respectivement légèrement ou statistiquement plus faibles que ceux du groupe témoin. Selon les effets exercés sur le poids des femelles exposées à une dose de 300 mg/kg/jour, la concentration sans effet nocif établie par cette étude est de 100 mg/kg/jour de fosfomycine trométhamine.

### **Toxicité chronique**

#### Étude de 26 semaines chez le chien :

La fosfomycine trométhamine a été administrée quotidiennement par gavage à des chiens à des doses de 100, 300 et 1 000 mg/kg pendant 26 semaines, avec une période de récupération de 6 semaines.

On a observé une diarrhée chez le groupe d'animaux exposés à une dose élevée au cours des quatre premières semaines de traitement, qui s'est résorbée à mesure que l'étude progressait. Aucun décès n'a été signalé.

Pour l'ensemble des dosages évalués, l'apparence externe des animaux, la consommation de nourriture, l'hématologie, la chimie du sang, l'analyse d'urine et les résultats de l'ECG n'ont révélé aucune modification attribuable à aucun médicament testé. Une autopsie macroscopique et des examens histopathologiques n'ont pas révélé de différence entre le groupe traité et le groupe témoin.

## **Reproduction**

### Étude sur la fertilité :

Au cours d'une étude sur la fertilité, des rats Sprague Dawley ont reçu une dose de fosfomycine trométhamine par gavage à des doses de 0, 250, 500 et 1 000 mg/kg/jour. Les groupes traités étaient formés de 24 mâles par dose et 24 femelles par dose. Chez les mâles, la dose était administrée une fois par jour commençant à la puberté et ce pour 63 jours avant l'accouplement et tout au long de la cohabitation. Les femelles ont reçu une dose quotidienne pendant une période minimale de 14 jours avant l'accouplement, tout au long des 14 jours de la cohabitation et jusqu'au jour 7 post-coïtum.

Les seuls effets secondaires observés ont été la diarrhée chez les mâles au cours des quatre premières semaines du traitement et une réduction de l'apport en nourriture chez les mâles exposés à des doses 500 et 1 000 mg/kg/jour au cours des quatre premiers jours du traitement. Le traitement n'a pas affecté négativement la spermatogénèse ou la capacité reproductrice des rats mâles, ni n'a affecté négativement l'ovogénèse, la régularité du cycle œstral ou la fertilité et la gestation des rates.

## **Études de tératogénicité**

### Étude chez le rat :

Dans une étude tératogénicité, la fosfomycine trométhamine a été administrée par gavage à 4 groupes de rates Sprague Dawley à des doses de 0, 250, 500 et 1 000 mg/kg/jour. Le dosage a été effectué à partir du jour 6 de la gestation tout au long de la gestation jusqu'au jour 15. La viabilité, taille et poids des portées dans les groupes traités étaient comparables à ceux du groupe témoin, à l'exception d'une portée du groupe exposé à une dose de 250 mg/kg/jour pour laquelle on a observé des fœtus difficilement viables et au poids inférieur à la normale.

À des doses élevées de 1 000 mg/kg/jour, comparables à environ 20 fois la dose normale pour l'être humain, les traitements n'ont pas produit d'effets tératogéniques et les portées ayant été menées à terme se sont développées normalement au cours de la période de lactation. La concentration sans effet nocif (CSEN) maternel et fœtal est établie à 1 000 mg/kg/jour.

### Étude chez le lapin :

Dans une étude tératologique sur le lapin, la fosfomycine trométhamine a été administrée par gavage à quatre groupes à des doses de 100, 200 et 400 mg/kg/jour. Ces lapins étaient divisés après l'accouplement en quatre groupes de 14-15 lapins, qui ont reçu une dose aux jours 6 à 16 de gestation et sacrifiés au jour 28 de la gestation. On a observé le décès de six lapines tout au long de la gestation : deux (1 à 100 mg/kg, 1 à 400 mg/kg) des suites d'une mauvaise procédure de gavage et quatre (1 témoin, 1 à 100 mg/kg et 2 à 400 mg/kg) sont décédées après quelques jours d'anorexie; la cause du décès n'était pas claire pendant la nécropsie. On a observé une diarrhée dans tous les groupes. Un animal a présenté un méléna et une autre du groupe ayant reçu une dose de 400 mg/kg/jour a présenté des selles mucoïdes.

Le traitement n'a pas affecté négativement le cours normal de la gestation, à l'exception d'une femelle exposée à une dose de 100 mg/kg/jour qui a avorté le jour 28 de la gestation et expulsé des morts nés à

différents stades de la résorption. Le traitement n'a pas affecté négativement le développement des fœtus viables et les examens externes, viscéral et squelettique des fœtus n'ont pas révélé de malformations ou d'anomalies mineures associées au médicament. Il y a eu une possible augmentation de la résorption à des doses moyennes et élevées. Ces toxicités ont été jugées attribuables à la sensibilité bien connue du lapin aux changements de la microflore intestinale causés par l'administration d'antibiotique.

### **Étude périnatale et postnatale**

La fosfomycine trométhamine a été administrée par gavage une fois par jour à des groupes de 20 femelles gravides, respectivement à des doses de 250, 500 et 1 000 mg/kg/jour. Le dosage a été effectué le jour 6 de la gestation jusqu'au jour 21 de lactation. L'observation de la génération F1 a démontré une morphologie et un développement psychomoteur normaux dans tous les groupes. La fertilité, la gestation et la parturition de la génération F1 étaient également normales dans tous les groupes. Le taux de survie et la croissance physique postnatale étaient normaux dans tous les groupes de la génération F2 de la colonie de rats utilisés dans cette étude. La concentration sans effet nocif (CSEN) maternel et fœtal est établie à 1 000 mg/kg/jour.

### **Étude de transfert placentaire**

Dans une étude de transfert placentaire, les rates (mères) ont reçu une dose orale administrée par gavage de 50 mg/kg/jour soit le jour de gestation (JG) 14 ou 19. Toutes les 2, 4, 6 et 24 heures, des échantillons de foie, rein, plasma et placenta ont été prélevés sur les mères, et des échantillons de tissus embryonnaires, des embryons groupés et du liquide amniotique ont été prélevés sur les fœtus. Les résultats de l'étude ont démontré une concentration de fosfomycine inférieure aux limites de quantification dans le plasma et le tissu maternel au JG 14 à 24 heures. Des niveaux détectables ont été observés dans le plasma, le rein et le placenta chez les mères exposées à une dose le JG 19. En ce qui concerne les fœtus, une accumulation maximale de fosfomycine dans le liquide amniotique survient entre 4 et 6 heures post-doses et au JG 19, la fosfomycine n'a été détectée que dans le liquide amniotique. Des résultats concluants ont démontré que la fosfomycine traverse facilement le placenta et que le rein fœtal a été le principal site d'accumulation de fosfomycine. Le rapport d'exposition moyen fœtus-mère se situe à 0,65.

### **Mutagénicité**

Un test d'Ames *in vitro* a été réalisé en utilisant la fosfomycine trométhamine dans un système de *Salmonella typhimurium* (souches TA-98, TA-100, TA-1535, TA-1537 et TA-1538). Les résultats ont démontré que la fosfomycine trométhamine n'a pas provoqué une augmentation du nombre de réversions dans les souches de *Salmonella*.

De plus, dans le cadre d'un essai de réversion bactériologique *in vitro*, la fosfomycine trométhamine s'est avérée non mutagène. Aucune génotoxicité n'a été démontrée au cours des essais *in vitro* utilisant des lymphocytes humains cultivés, des cellules V79 du hamster chinois ou dans le test *in vivo* du micronoyau de souris.

### **Cancérogénicité**

Des études de cancérogénicité à long terme chez les rongeurs n'ont pas été menées, puisque la fosfomycine trométhamine est destinée à être administrée en une seule dose chez les humains.

## BIBLIOGRAPHIE

1. Andrews JM, Baquero F, Beltran JM, Canton E, Crokaert F, Gobernado M, *et al.* International collaborative study on standardization of bacterial sensitivity of fosfomicin. *J Antimicrob Chemother* 1983;12(4):357-361.
2. Arca P, Reguera G, Hardisson C. Plasmid-encoded fosfomicin resistance in bacteria isolated from the urinary tract in a multicentre survey. *J Antimicrob Chemother* 1997; 40(3):393-99
3. Barry AL, Fuchs PC. *In vitro* susceptibility testing procedures for fosfomicin tromethamine. *Antimicrob Agents Chemother* 1991; 35(6): 1235-8.
4. Barry AL, Pfaller MA, Fuchs PC, Tenover FC, Reller LB, Allen SO, *et al.* Interpretive criteria and quality control parameters for determining bacterial susceptibility to fosfomicin tromethamine. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 1993;12(5):352-6.
5. Barry AL, Brow SD. Antibacterial spectrum of fosfomicin trometamol. *J Antimicrob Chemother* 1995;35(1 ):228-30.
6. Bergan T. Degree of absorption, pharmacokinetics of fosfomicin trometamol and duration of antibacterial activity. *Infection* 1990;18(Suppl 2):65-9.
7. Bergan T, Thorsteinsson SB, Albin E. Pharmacokinetic profile of fosfomicin trometamol. *Chemotherapy* 1993;39: 297-301.
8. Bergan T. Pharmacokinetics of fosfomicin and influence of cimetidine and metoclopramide on the bioavailability of fosfomicin trometamol. In: Neu HC, Williams JD, editors. *New trends in urinary tract infections: The single-dose therapy*. Basel: Karger, 1988; pp. 157-66.
9. Bergogne-Berezin E, Muller-Serieys C, Joly-Guillou ML, Dronne N. Trometamol-fosfomicin (MONURIL) bioavailability and food-drug interaction. *Eur Urol.* 1987;13 (Suppl1):64-8.
10. Borgia M, Longo A, Lodola E. Relative bioavailability of fosfomicin and of trometamol after administration of single dose by oral route of fosfomicin trometamol in fasting conditions and after a meal. *Int J Clin Pharm Ther Tox*, 1989; (27): 411-417.
11. Briggs GG, Freeman RK, Yaffe SJ. *Drugs in Pregnancy and Lactation: A Reference Guide to Fetal and Neonatal Risk*. 7<sup>th</sup> ed. Lippincott Williams and Wilkins; 2005. p. 700-702.
12. De Cecco L, Ragni N. Urinary tract infections in pregnancy: MONURIL single-dose treatment versus traditional therapy. *Eur Urol* 1987; 13 (Suppl 1): 108-13.
13. Ferreres L, Paz M, Martin G, Gobernado M. New studies on placental transfer of fosfomicin. *Chemotherapy* 1977;23 (Suppl 1): 175-79.
14. Fillastre JP, Leroy A, Humbert G, Borsa F, Josse S. Comparative pharmacokinetics study of fosfomicin trometamol versus calcium fosfomicin in healthy elderly subjects and uremic patients."New trends in urinary tract infections". *Int. Symp, Karger, Basel, 1988; 143-156.*
15. Greenwood D, Jones A, Eley A. Factors influencing the activity of the trometamol salt of fosfomicin. *Eur J Clin Microbiol* 1986;5(1):29-34.
16. Janknegt R, Hooymans PM, Fabius GT, Nohlmans-Paulssen MK, Machielsen C, Boogaard-van den Born J, *et al.* Urinary concentrations of fosfomicin after a single 3 g dose of fosfomicin to elderly nursing-home patients. *Pharm World Sci* 1994;16(3):149-53.
17. Kahan FM, Kahan JS, Cassidy PJ, Kropp H. The mechanism of action of fosfomicin (phosphonomycin). *Ann NY Acad Sci* 1974; 235:364-86.
18. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). *Performance standard for antimicrobial disk susceptibility tests*. 5th ed. ANSI/NCCLS M2-A5. Villanova, PA: NCCLS, 1993.
19. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). *Methods for dilution antimicrobial susceptibility tests for bacteria that grow aerobically*. 3rd ed. ANSI/NCCLS M7-A4. Villanova, PA: NCCLS, 1993

20. Patel SS, Balfone JA, Bryson HM. Fosfomycin tromethamine. A review of its antibacterial activity, pharmacokinetic properties and therapeutic efficacy as a single-dose oral treatment for acute uncomplicated lower urinary tract infections. *Drugs* 1997; 53(4):637-56.
21. Pfaller MA, Barry AL, Fuchs PC. Evaluation of disk susceptibility testing of fosfomycin tromethamine. *Diagn Microbiol Infect Dis* 1993;17(1):67-70.
22. Pinasi C, Albini E, Marca G. Correlation between bactericidal activity of fosfomycin trometamol in an *in vitro* model of the urinary bladder and susceptibility testing. *Eur Urol* 1987;13(Suppl 1):80-5.
23. Potel G, Meignier M, Baron D, Reynaud A, Touze MD, Courtieu AI. Pharmacokinetics of fosfomycin in normal and burn patients. Effect of probenecid. *Drugs Exp Clin Res* 1989;15(4):177-84.
24. Ragni N. Urinary tract infections in pregnancy: Fosfomycin trometamol single-dose treatment vs. conventional therapy with pipemidic acid. In: Neu HC, Williams JD, editors. *New trends in urinary tract infections: The single-dose therapy*. Basel:Karger, 1988; pp. 197-206.
25. Reeves DS, Holt HA, Bywater MJ, *et al.* Effect of fosfomycin trometamol on the faecal flora of eight healthy volunteers. In: Neu HC, Williams JD, editors. *New trends in urinary tract infections: The single-dose therapy*. Basel:Karger, 1988; pp.292-98.
26. Schito GC, Ghezzi C, Nicoletti G, Moreddu M, Arcangeletti MC, Stefani S, *et al.* Susceptibility of frequent urinary pathogens to fosfomycin trometamol and eight other antibiotics: results of an Italian multicenter survey. *Infection* 1992;20(Suppl 4):S291-5.
27. Monographie de Produit, <sup>Pr</sup>MONUROL<sup>®</sup> Laboratoires Paladin Inc 100 Blvd. Alexis-Nihon, Bureau 600 St-Laurent, Québec, Canada H4M 2P2 date de préparation : le 17 Août 2016, No. de contrôle: 193809

## LISEZ CE DOCUMENT POUR ASSURER UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

### RENSEIGNEMENTS POUR LES PATIENTS SUR LE MÉDICAMENT

#### Pr **JAMP-FOSFOMYCIN**

#### **Poudre de fosfomycine, 3g/sachet (sous forme de fosfomycine trométhamine)**

Lisez attentivement ce qui suit avant de commencer à prendre **JAMP-FOSFOMYCIN** et à chaque renouvellement de prescription. L'information présentée ici est un résumé et ne couvre pas tout. Parlez de votre état médical et de votre traitement à votre professionnel de la santé et demandez-lui s'il possède de nouveaux renseignements au sujet de **JAMP-FOSFOMYCIN**.

#### **Pourquoi JAMP-FOSFOMYCIN est-il utilisé?**

**JAMP-FOSFOMYCIN** est un antibiotique utilisé chez les femmes adultes pour traiter les infections urinaires.

Les antibiotiques comme **JAMP-FOSFOMYCIN** sont utilisés seulement pour traiter les infections bactériennes. Ils ne sont pas efficaces contre les infections virales. Prenez **JAMP-FOSFOMYCIN** exactement tel qu'indiqué. L'utilisation abusive ou inappropriée du **JAMP-FOSFOMYCIN** peut favoriser la croissance de bactéries qui ne seront pas détruites par **JAMP-FOSFOMYCIN** (résistance), ce qui signifie que ce médicament pourrait ne pas fonctionner pour vous dans le futur. Ne partagez pas votre médicament.

#### **Comment JAMP-FOSFOMYCIN agit-il?**

**JAMP-FOSFOMYCIN** est un antibiotique qui détruit les bactéries causant l'infection. **JAMP-FOSFOMYCIN** commence à détruire les bactéries quelques heures après son ingestion. L'irritation de la vessie occasionnée par les bactéries et les symptômes que vous pourriez éprouver peuvent durer pendant une courte période suite à la mort des bactéries.

#### **Quels sont les ingrédients de JAMP-FOSFOMYCIN ?**

Ingrédient médicinal: fosfomycine trométhamine (équivalent à 3g de fosfomycine)

Ingrédients non médicinaux : arômes de mandarine et d'orange, saccharine sodium, sucre.

#### **JAMP-FOSFOMYCIN est offert sous les formes posologiques qui suivent :**

Sachet à dose unique : 3 g de poudre

#### **Ne prenez pas JAMP-FOSFOMYCIN si:**

- vous êtes allergique (hypersensible) à la fosfomycine ou à n'importe quel ingrédient contenu dans la formulation (voir Quels sont les ingrédients de **JAMP-FOSFOMYCIN** ?)

**Consultez votre professionnel de la santé avant de prendre JAMP-FOSFOMYCIN, afin de réduire la possibilité d'effets indésirables et pour assurer la bonne utilisation du médicament. Mentionnez à votre professionnel de la santé tous vos problèmes de santé, notamment si vous:**

- avez des problèmes de reins ou si vous êtes sous hémodialyse;
- avez une intolérance à certains sucres car **JAMP-FOSFOMYCIN** contient du sucre;
- êtes enceinte ou prévoyez le devenir;
- allaitez ou prévoyez d'allaiter.

**Autres mises en garde à connaître :**

**JAMP-FOSFOMYCIN** n'est pas lié à la pénicilline ni aux autres antibiotiques qui causent les réactions allergiques les plus courantes. Si vous avez des antécédents d'allergie aux antibiotiques, informez-en votre médecin avant de prendre **JAMP-FOSFOMYCIN**.

Des réactions allergiques ont été rapportées lors de l'utilisation de **JAMP-FOSFOMYCIN**.

Ne prenez pas **JAMP-FOSFOMYCIN** si vous avez déjà eu des réactions allergiques à ce médicament.

**Capacité à conduire et utiliser des machines :** Des vertiges ont été rapportés par certaines patientes lors de l'utilisation de **JAMP-FOSFOMYCIN**, ce qui peut affecter votre capacité à conduire et à utiliser des machines. Vous ne devez pas conduire ou utiliser des machines avant que vous sachiez comment vous repondez à **JAMP-FOSFOMYCIN**.

**Informez votre professionnel de la santé de tous les produits de santé que vous prenez, incluant médicaments, vitamines, minéraux, suppléments naturels, et produits alternatifs.**

**Les produits qui suivent pourraient interagir avec JAMP-FOSFOMYCIN :**

- probénécide pour le traitement de la goutte
- chlorhydrate de métoclopramide pour le traitement de problèmes digestifs

**Comment prendre JAMP-FOSFOMYCIN :**

1. Il est recommandé de prendre **JAMP-FOSFOMYCIN** à jeun ou au moins 2 à 3 heures après un repas.
2. Videz le contenu du sachet **JAMP-FOSFOMYCIN** dans environ 125 mL (½ tasse) d'eau froide et remuez le tout pour dissoudre.
3. Prenez le médicament immédiatement après sa dissolution dans l'eau. Assurez-vous de boire tout le contenu du verre.

Un sachet de **JAMP-FOSFOMYCIN** constitue une thérapie complète pour traiter votre infection urinaire. Les bactéries de la vessie sont détruites pendant la période de trois jours au cours de laquelle **JAMP-FOSFOMYCIN** est éliminé dans l'urine. Vous devriez ressentir un soulagement complet ou constater l'amélioration de vos symptômes d'ici deux à trois jours. Si au quatrième jour vos symptômes ne se sont pas améliorés, communiquez avec votre professionnel de la santé.

**Dose habituelle chez l'adulte:**

La dose habituelle de **JAMP-FOSFOMYCIN** est de un seul sachet à dose unique.

**Surdosage:**

Si vous croyez avoir pris trop de **JAMP-FOSFOMYCIN**, communiquez immédiatement avec votre professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou votre centre antipoison régional, même si vous ne présentez pas de symptômes.

**Dose oubliée:**

Le traitement de **JAMP-FOSFOMYCIN** est une dose unique. Si vous n'avez pas pris votre dose au moment prescrit, prenez-le à jeun ou au moins 2 à 3 heures après votre prochain repas.

**Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à JAMP-FOSFOMYCIN ?**

En prenant **JAMP-FOSFOMYCIN**, vous pourriez ressentir d'autres effets secondaires que ceux qui figurent sur cette liste. Si c'est le cas, communiquez avec votre professionnel de la santé.



Les effets secondaires possibles incluent :

- douleur abdominale, nausées, maux d'estomac
- douleur au dos
- diarrhée
- vertiges
- maux de tête
- nez qui coule
- éruption cutanée
- infection vaginale
- faiblesse

Effets secondaires graves et mesure à prendre			
Symptôme ou effet	Communiquez avec votre professionnel de la santé		Consultez un médecin immédiatement
	Si l'effet est sévère uniquement	Dans tous les cas	
Fréquence inconnue			
<b>Réaction Allergique Sévère:</b> gonflement des lèvres, de la gorge et/ou de la langue, difficulté à respirer, état de choc, réduction du rythme cardiaque, éruption cutanée ou urticaire			√
<b>Colite au <i>Clostridium difficile</i> (inflammation de l'intestin):</b> diarrhée persistante ou de nature grave (sanglante ou liquide) avec ou sans fièvre et des douleurs abdominales		√	

En cas de symptôme ou de malaise pénible non mentionné dans le présent document ou de l'aggravation d'un symptôme ou d'un malaise au point d'interférer avec vos occupations quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

### **Déclaration des effets secondaires**

Vous pouvez déclarer les effets secondaires soupçonnés d'être associés avec l'utilisation d'un produit de santé par:

- Visitant le site Web des déclarations des effets indésirables (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medeffet-canada/declaration-effets-indesirables.html>) pour vous informer sur comment faire une déclaration en ligne, par courrier, ou par télécopieur ; ou
- Téléphonant sans frais 1-866-234-2345.

*REMARQUE : Consultez votre professionnel de la santé si vous avez besoin de renseignements sur le traitement des effets secondaires. Le Programme Canada Vigilance ne donne pas de conseils*

### **Conservation:**

Conservez entre 15°C et 30°C.

Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée sur la boîte.

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

### **Pour en savoir davantage au sujet de JAMP-FOSFOMYCIN :**

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Lisez la monographie de produit intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les renseignements pour les patients sur les médicaments. Ce document peut être obtenu sur le site Web de Santé Canada (<https://produits-sante.canada.ca/dpd-bdpp/index-fra.jsp>), en contactant Jamp Pharma Corporation au 1-866-399-9091.

Le dépliant a été rédigé par :

Jamp Pharma Corporation  
1310 rue Nobel  
Boucherville, Québec  
J4B 5H3

Date de préparation: le 08 mars 2018.