

**A l'attention des pharmaciens d'officine, pharmaciens hospitaliers**

Lyon, le 12 Septembre 2013

**INFORMATION IMPORTANTE**

Rupture d'approvisionnement en ville de PHOCYTAN<sup>®</sup> 0,33 mmol/mL, solution à diluer pour perfusion, présentation en ampoule en verre de 20 mL (6,6 mmol – 20 mL) et rétrocession transitoire de la spécialité PHOCYTAN<sup>®</sup> 0,66 mmol/mL solution à diluer pour perfusion, présentation en ampoule polypropylène de 10 mL (6,6 mmol – 10 mL).

Madame, Monsieur,

**En résumé**

Le laboratoire AGUETTANT vous informe de la rupture d'approvisionnement par arrêt de production en ville de PHOCYTAN<sup>®</sup> 0,33 mmol/mL, ampoule en verre de 20 mL (Code CIP 34009 364 286 8 3). Afin d'assurer la continuité de la prise en charge des patients, le laboratoire AGUETTANT propose une mise à disposition de PHOCYTAN<sup>®</sup> 0,66 mmol/mL, solution à diluer pour perfusion, présentation en ampoule polypropylène de 10 mL, par le biais de la rétrocession transitoire, à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2013. En effet, cette présentation est habituellement dédiée au circuit hospitalier (B/50).

Ainsi, **les pharmaciens d'officine devront orienter les patients et professionnels de santé concernés vers les pharmacies hospitalières à proximité.**

**Informations complémentaires**

Nous attirons votre attention sur la différence de concentration et de volume entre ces 2 ampoules :

**Produit en rupture de stock****Produit en rétrocession**

	PHOCYTAN <sup>®</sup> 0,33 mmol/mL Ampoule en <b>verre</b> 20 mL	PHOCYTAN <sup>®</sup> 0,66 mmol/mL Ampoule <b>polypropylène</b> 10 mL
Concentration de la solution	<b>0,33 mmol/mL</b>	<b>0,66 mmol/mL</b>
Volume d'une ampoule	<b>20 mL</b>	<b>10 mL</b>
Quantité de phosphore par ampoule	6,6 mmol - 20 mL	6,6 mmol – 10 mL
<b>Quantité de phosphore (6,6 mmol) dans 1 ampoule verre de PHOCYTAN<sup>®</sup> 0,33 mmol/mL, 20 mL</b> <b>=</b> <b>Quantité de phosphore (6,6 mmol) dans 1 ampoule plastique de PHOCYTAN<sup>®</sup> 0,66 mmol/mL, 10 mL</b>		
Indications	Apport de phosphore par voie parentérale, en particulier au cours de l'alimentation parentérale exclusive.	
Voie d'administration	Voie injectable exclusivement, Voie intraveineuse lente par perfusion	
Mises en garde spéciales	Solution hyperosmolaire <b>à diluer impérativement</b> avant emploi, dans NaCl 0,9%, G5%, Osmotan G5%	

Laboratoire AGUETTANT



Ces informations sont essentielles pour garantir l'administration des doses prescrites.

**Aussi, nous vous remercions de remettre systématiquement au patient la fiche technique ci-jointe.**

#### **Déclaration des effets indésirables**

Les professionnels de santé doivent déclarer immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament dont ils ont connaissance, au centre régional de pharmacovigilance dont ils dépendent géographiquement et dont les coordonnées sont disponibles sur le site internet de l'ANSM : [www.ansm.sante.fr](http://www.ansm.sante.fr).

#### **Information médicale**

Pour toute information scientifique, vous pouvez contacter notre service d'information scientifique au numéro suivant : 0800 74 99 74.

Pour toute information d'ordre commercial, vous pouvez contacter notre service commercial au numéro suivant : 0820 48 48 69.

Nous vous remercions de votre compréhension et nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de nos salutations distinguées.



Marie-Alice Lalo  
Pharmacien Responsable  
Directeur Affaires Pharmaceutiques