

**Établissement :**  
**Association ECHO\_ Etablissement de santé, Activité de Dialyse et de Néphrologie**

Critères de bonnes pratiques pour la prévention des erreurs d'administration de chlorure de potassium (KCl) <sup>1,2,3</sup> .	Fait	A faire et date d'échéance
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les services de soins utilisateurs de KCl injectable sont sensibilisés au risque d'erreur (affiche produite par l'ANSM, etc...)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non concerné
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le personnel soignant concerné par la prescription, l'administration et la dispensation de KCL injectable est formé au risque d'erreur lié à l'administration de KCl injectable.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non concerné
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le protocole d'accueil des nouveaux personnels soignants prévoit une formation aux erreurs médicamenteuses dont celles liées au KCl injectable.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non concerné
<ul style="list-style-type: none"> <li>Les prescriptions de KCl injectable indiquent clairement la posologie, la solution de dilution, le volume total et le débit de perfusion.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non concerné
<ul style="list-style-type: none"> <li>La prescription informatisée pour le KCl est développée et impose une dilution. Elle fait apparaître un rappel sur le risque d'erreur lors d'administration de solution trop concentrée ou trop rapide.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non concerné
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'établissement dispose de protocoles formalisés sur l'usage du KCl, précis, validés, facilement accessibles et indiquant les concentrations maximales, les débits de perfusion maximum et les modalités de surveillance.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non concerné
<ul style="list-style-type: none"> <li>Un double contrôle des préparations injectables de KCl est toujours effectué avant administration, par une personne différente.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non concerné
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le stockage dans les services de soins des ampoules de KCl injectable est bien distinct et isolé des autres injectables.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non concerné
<p><b>Autres actions prioritaires de prévention mises en œuvre par l'établissement :</b></p> <p>Compte tenu de la rareté de la fréquence de prescription et du faible bénéfice obtenu par rapport au risque engendré surtout pour nos patients dialysés (Hyperkaliémie souvent problématique), la <b>suppression de la spécialité «CHLORURE DE POTASSIUM 10% inj amp de 10ml» du Livret thérapeutique</b> a été validée à la COMEDIM du 29/11/2012.</p> <p>Dans le cadre de la sécurisation du circuit du médicament, le <b>retrait des ampoules injectables de chlorure de potassium</b> est à mettre en œuvre avant le 31/12/2012.</p>		

1- Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé « Erreur lors de l'administration du chlorure de potassium injectable » 2011.

2 – NHS – National Patient Safety Agency 'Patient Safety Alert' 23 July 2002.

3 – Tubman et Coll. "Best practices for safe handling of products containing concentrated potassium" BMJ 2005; 331: 274-7.