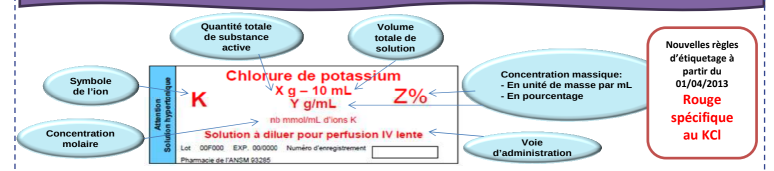
Never events : Les règles pour les éviter

Risque d'erreur lors de l'administration du chlorure de potassium (KCI) injectable

12 millions d'ampoules de KCl vendues par an en France = 12 millions de risques d'erreur



1 g de chlorure de potassium (KCI) = 524 mg de potassium (ion K⁺) = 13.4 mmol de K⁺ ou de KCl 🗲

1. Toujours diluer dans une solution pour perfusion (glucose 5% ou NaCl 0.9%) Concentration maximale 50 mmol/L de potassium, soit 4 g/L de KCl chez l'adulte.

2. Perfuser lentement en IV en contrôlant la vitesse

Maximum: < 15 mmol/heure de potassium, soit environ 1 g/heure de KCl chez l'adulte (Débit usuel : 10mmol/heure)

3. Surveiller les paramètres

- Para cliniques: Monitoring cardiovasculaire (ECG)
- Cliniques (hyperkaliémie): paresthésie, faiblesse musculaire, hypotension, bradycardie
- Biologiques: ionogramme, glycémie, équilibre acido-basique, urée, créatinine, poids, bilan liquidien

4. Stocker de manière particulière afin de limiter les risques de confusion

- Les solutions de KCl doivent être stockées à l'écart des autres ampoules et clairement identifiées. Un conditionnement différent des autres électrolytes peut être préféré pour réduire le risque
- Supprimer autant que possible les électrolytes concentrés et le KCl des armoires des services de soins et des chariots d'urgence : stockage restreint à la pharmacie.
- Standardiser et limiter le nombre de concentrations disponibles : 1 dosage, 1 volume.

5. Surveiller les associations aux médicaments hyperkaliémiants

- Sels de potassium par voie orale
- Diurétiques hyperkaliémiants
- Antihypertenseurs: Inhibiteurs de l'enzyme de conversion, antagonistes de l'angiotensine II
- Anti-inflammatoires non stéroïdiens
- Héparines de bas poids moléculaires ou non fractionnées
- **Immunosuppresseurs**

Favoriser la voie orale pour les hypokaliémies légères à modérées

La voie IV est réservée aux hypokaliémies sévères.

Mettre en place des protocoles de prescription/administration

(Posologie, voie d'administration, solution de dilution, volume total, débit de perfusion)

Une attention accrue est nécessaire pour une utilisation en pédiatrie :

Double contrôle indépendant et rigoureux du calcul et de la préparation

Respecter les règles d'étiquetage

S'assurer de l'adéquation entre le traitement à administrer et le patient qui doit le recevoir



KALIEMIE normale: 3,5 – 5 mmol/L



Calcul de la kaliémie corrigée (en cas de troubles acido-basiques) :

$$K_c^+ = K_{mesur\acute{e}}^+ - 6 \times (7.4 - pH)$$



Posologies du chlorure de potassium :

	Posologie en mmol	Posologie en <u>mg de KCl</u>	Posologie en <u>mg de K</u> ⁺
Posologie usuelle chez l'adulte	0,8 à 2 mmol/Kg/j	60 mg à 150 mg de KCI/Kg/j	30 à 75 mg de K ⁺ /Kg/j
Posologie maximale chez l'enfant	3 mmol/Kg /j ou 40 mmol/m²	220 mg de KCl/kg/j 3 g de KCl/m²/j	110 mg de K ⁺ /kg 1,5 g de K ⁺ /m²/j



Exemples de spécialités hyperkaliémiantes dont l'association avec le KCl doit être strictement suivie:

Sels de potassium par voie orale	Kaleorid® ; Diffu-K®	
Diurétiques hyperkaliémiants	Spironolactone - Aldactone®;	Eplerenone - Inspra®
Inhibiteurs de l'enzyme de conversion	Captopril – Lopril®;	Perindopril - Coversyl® ;
	Enalapril - Renitec® ; Lisinopril - Zestril® ;	Ramipril - Triatec®
	Losartan – Cozaar® ;	Olmésartan – Olmetec® ;
Antagonistes de l'angiotensine II	Valsartan – Tareg® ;	Candésartan – Kenzen® ;
	Irbésartan – Aprovel® ;	
	Diclofenac – Voltarène®, Flector®	Ibuprofène – Advil® ;
Anti-inflammatoires non stéroïdiens	Indometacine – Indocid® ;	Kétoprofène – Profenid® ;
	Prioxicam – Feldène® ;	Naproxène – Apranax® ;
	Acide niflumique – Niflugel®	Celecoxib – Celebrex®;
Héparines de bas poids moléculaires ou non fractionnées	Héparine sodique – Fragmine®,	Héparine calcique –Calciparine® ;
	Fraxiparine [®] , Fraxodi [®] , Lovenox [®]	
	Tinzaparine : Innohep®	
Immunocuparoccours	Ciclosporine – Neoral® ;	Triméthoprime – Bactrim®
Immunosuppresseurs	Tacrolimus – Advagraf®;	



Digoxine:

- Hypokaliémie -> majoration de l'action des digitaliques
- Hyperkaliémie diminution de l'action des digitaliques



Exemples de situations hyperkaliémiantes

Oligoanuries, insuffisances rénales aigues, acidoses métaboliques décompensées



CAT en urgence en cas de surdosage (pouvant entrainer un arrêt cardiaque) :

Arrêt immédiat du traitement par chlorure de potassium

- En cas de manifestations cliniques ou électriques : administrer d'emblée du chlorure de calcium, puis perfusion de sérum bicarbonaté, ou d'une solution comprenant du sérum glucosé concentré et de l'insuline.
- En l'absence de signes cliniques : administration orale ou voie rectale de Kayexalate[®] (polystyrène)
- En présence d'une insuffisance rénale : épuration extra-rénale

ANSM : Sécurité du médicament à l'hôpital – Erreur lors de l'administration du chlorure de potassium injectable, Affiche résumant 4 règles fondamentales pour éviter les erreurs médicamenteuses aux conséquences potentiellement fatales est mise à disposition des professionnels de santé, RCP Chlorure de potassium

HAS : guide outils : Sécurisation et autoévaluation de l'administration des médicaments