



## Liste des abréviations, symboles et désignations de doses **INTERDITES**

Les abréviations, symboles et désignations de doses retrouvés dans cette liste ont été déclarés comme étant fréquemment mal interprétés et étaient impliqués dans des accidents graves liés à la médication. Ils ne devraient JAMAIS être utilisés pour communiquer de l'information liée à la médication. Cette liste est basée sur les recommandations de l'Institut pour l'utilisation sécuritaire des médicaments du Canada (ISMP) et tient compte du contexte des soins dispensés dans notre centre.

Un usage d'un des éléments retrouvé sur cette liste doit être corrigé par le prescripteur le plus rapidement possible en rédigeant à nouveau l'ordonnance correctement. Un rapport d'accident AH-223 doit être rédigé pour tous incidents liés à l'usage d'une abréviation, d'un symbole ou une mauvaise désignation de dose.

Abréviation, Symbole, Désignation de dose	Signification	Problème	Correction
U	Unités	Semblable à «0» (zéro), «4» (quatre), ou cc	Utiliser «unités».
IU	Unités Internationales	Semblable à «IV» (intraveineux) ou «10» (dix)	Utiliser «unités».
<b>Abréviations pour les noms de médicaments</b>		Peuvent être mal interprétées parce qu'il existe des abréviations semblables pour plusieurs médicaments.	<b>Ne pas abrégé le nom des médicaments.</b>
QD	Chaque jour	QD et QOD sont souvent confondus l'un pour l'autre, ou avec «qid» (quatre fois par jour). Le Q peut aussi être semblable au chiffre 2.	<b>Utiliser «par jour» ou «un jour sur deux».</b>
QOD	Un jour sur deux («Every other day»)		
Q1D	Chaque jour	Peut-être confondu avec QID	Utiliser «die».
OD	Chaque jour	OD est aussi une abréviation signifiant «oeil droit» (OD= oculus dexter)	Utiliser «par jour».
D/C	Congé	Peut être interprété comme étant «discontinuer les médicaments suivants»	Utiliser «congé».
cc	Centimètre cube	Semblable à «u» (unité) Semblable à « 00 »	Utiliser «mL» ou «millilitre».
µg	Microgramme	Semblable à «mg» (milligramme), Ceci peut donc résulter en une dose mille fois supérieure à la dose prévue.	Utiliser «mcg».
@	À	Semblable aux chiffres 2 et 5.	Utiliser «à».
Zéro à droite	x.0 mg	Le point décimal est souvent ignoré, résultant en une dose 10 fois supérieure à la dose prévue.	<b>Ne jamais écrire un zéro après un point décimal. Ex : écrire 30 mg et non 30,0 mg</b>
Manque un zéro à gauche	.x mg	Le point décimal est souvent ignoré, résultant en une dose 10 fois supérieure à la dose prévue.	<b>Toujours utiliser un zéro avant un point décimal. Ex : écrire 0,3 mg et non ,3 mg</b>

