

## Annexe I

---

---

### Symboles et abréviations

---

---

---

---

#### Unités de mesure

---

---

<i>Symboles et abréviations</i>	<i>Signification</i>
mcg .....	microgramme
mg .....	milligramme
g .....	gramme
kg .....	kilogramme
mL .....	millilitre
oz .....	once
L .....	litre
mEq .....	milliéquivalent
mmol .....	millimole

---

---

#### Formes pharmaceutiques

---

---

<i>Symboles et abréviations</i>	<i>Signification</i>
caps .....	capsule
co s.l. ....	comprimé sublingual
co ou tab .....	comprimé
supp .....	suppositoire
co L.A. ....	comprimé à longue action

---

---

#### Voies

---

---

<i>Symboles et abréviations</i>	<i>Signification</i>
s.l. ....	sublingual
p.o. ....	oral
s.c. ....	sous-cutané
i.m. ....	intramusculaire
i.r. ....	intra-rectal
i.v. ....	intraveineux

---

---

## *Symboles et abréviations*

---

---

---

### **Posologies**

---

<i>Symboles et abréviations</i>	<i>Signification</i>
a.c. ....	avant un ou les repas (préciser le nombre de X/jour)
p.c. ....	après un ou les repas (préciser le nombre de X/jour)
a.m. ....	le matin
p.m. ....	l'après-midi
id ou die. ....	1X/jour
bid. ....	2X/jour
tid. ....	3X/jour
qid. ....	4X/jour
h.s. ....	au coucher
prn. ....	au besoin ou si nécessaire (préciser l'indication)
q 2 h. ....	aux 2 heures
q 3 h, etc. ....	aux 3 heures, etc.
q 2 jours, etc. ....	aux 2 jours, etc.

---

### **Abréviations diverses**

---

<i>Symboles et abréviations</i>	<i>Signification</i>
< .....	inférieur à
≤ .....	inférieur ou égal à
≥ .....	supérieur ou égal à
> .....	supérieur à
°C .....	degré Celsius
a.a. ....	de chaque
ad .....	jusqu'à

---

---

## *Symboles et abréviations*

---

---

---

---

### *Abréviations diverses (suite)*

---

---

<i>Symboles et abréviations</i>	<i>Signification</i>
OU.....	les deux yeux
stat.....	immédiatement
gtte .....	goutte
q.s. ....	quantité suffisante

---

---

### *ALERTE Commentaires généraux*

---

---

1. En raison du risque d'erreur (U pris pour O), les abréviations U **ou UI** ne doivent jamais être utilisées : inscrire le mot unité au complet.
2. On doit toujours faire précéder la virgule d'un zéro pour les décimales < 1 (ex. : 0,5 ml).
3. On omet les zéros superflus après le point ou la virgule qui conduisent aux erreurs de médication (erreurs de 10) (ex. : 5 ml au lieu de 5,0 ml).
4. L'abréviation q.d. **ou o.d.** (chaque jour) ne doit pas être utilisée en raison du risque de confusion avec q.i.d. et *œil droit*
5. **Les abréviations O.S. et O.D. pour œil gauche et œil droit peuvent être confondues et sont donc à proscrire. Écrire au long.**
6. **L'abréviation cc (centimètre cube) est prohibée. Il faut utiliser mL ou millilitre.**
7. **L'abréviation µg est prohibée car elle peut être confondue avec mg. Utiliser mcg.**
8. Les mesures domestiques c. à thé, c. à dessert, c. à soupe, etc...**ne sont pas autorisées** et doivent être remplacées par des ordonnances en ml (ex. : 5 ml – 10 ml – 15 ml).
9. Les termes b.i.s. – t.i.s. etc. (2X/semaine ou 3X/semaine) **ne doivent pas être utilisés** pour éviter la confusion avec bid – tid etc. Écrire au long.
10. Les sigles **ne doivent pas être utilisés** tels :

I      II.

## RÉDACTION ORDONNANCE \* **NE PAS UTILISER** \*

### Abréviations, symboles et inscriptions numériques dangereux

Les abréviations, symboles et inscriptions numériques 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 lors de la communication d'informations liées à la médication autant sur les formulaires pré-imprimées que lors de rédaction d'ordonnances.

Abréviation ou symbole	Sens voulu	Raison	Correction
U	Unité	Peut être interprété pour «0» (zéro), «4» (quatre), ou cc	Utiliser «unité»
UI	Unité internationale	Peut être interprété pour «IV» (intraveineux) ou «10» (dix)	Utiliser «unité»
Abréviations pour les noms de médicaments		Peuvent être mal interprétées. Parce qu'il existe des abréviations semblables pour plusieurs médicaments : exemples : HMC : Hydromorph Contin, MTF : metformine, levo = levophed ou levofloxacine	Ne jamais abrégé les noms de médicaments
QD QOD	Chaque jour Un jour sur deux	QD et QOD sont souvent confondus l'un pour l'autre, ou comme «qid» (quatre fois par jour). Le Q a aussi été mal interprété comme «2» (deux).	Utiliser «par jour» ou «un jour sur deux»
OD	Chaque jour (once daily)	Peut être interprété aussi pour «œil droit» (OD=oculus dexter)	Utiliser «par jour»
qHS	Au coucher	Peut être interprété pour qhr (chaque heure)	Utiliser «HS »
D/C	Congé ou cessé	Peut être interprété comme étant «discontinuer les médicaments suivants» plutôt que le congé (discharge) ou vice versa	Utiliser «congé» et «cesser »
cc	Centimètre cube	Peut être interprété pour « u » (unité)	Utiliser «mL» ou millilitre
µg	Microgramme	Peut être interprété pour «mg» (milligramme), résultant en une surdose de mille fois la dose prévue	Utiliser «mcg»
l	Litre	Le « l » minuscule peut être interprété comme le chiffre 1	Utiliser « L », « mL »
Symbole	Sens voulu	Problème potentiel	Correction
@	à	Peut être interprété pour «2» (deux) ou «5» (cinq)	Utiliser «à»
> <	Plus grand que Plus petit que	> peut être interprété pour «7» (sept) < peut être interprété pour « 4 » (quatre) ex : <10 confondu avec 40 ou la lettre « L » Confusion entre les deux symboles.	Utiliser «plus grand que»/ «plus que» ou «plus petit que»/«moins que».
Inscription numérique	Sens voulu	Problème potentiel	Correction
Zéro à droite	x.0 mg	Le point décimal est souvent ignoré, résultant en un accident de dix fois la dose prévue. (ex : coumadin 1.0mg ou 10mg)	Ne jamais écrire un zéro après un point décimal. Utiliser «x mg»
Manque un zéro à gauche	.x mg	Le point décimal est souvent ignoré, résultant en un accident de dix fois la dose prévue. (ex : clonidine 0,1mg vs 1mg)	Toujours utiliser un zéro avant un point décimal. Utiliser «0.x mg»

Adapté de la liste d'abréviations, symboles et inscriptions numériques sujets à erreur de l'ISMP, 2021.

La permission de reproduire le matériel est accordé pour des communications internes.

Département de pharmacie - 2021