

# PUBLICATIONS OFFICIELLES

---

## **Distribution des médicaments : Énoncé sur les produits unidoses et les additifs intraveineux (2008)**



Canadian Society of Hospital Pharmacists  
Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux

## Distribution des médicaments : Énoncé sur les produits unidoses et les additifs intraveineux

Publié par la Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux (SCPH), Ottawa, Ontario. Édition 2008. L'utilisation de ce document a été autorisée par le Conseil de la SCPH en 2008.

### Citation suggérée:

Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux. Distribution des médicaments : énoncé sur les produits unidoses et les additifs intraveineux. Ottawa (ON) : Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux; 2008.

### © Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux 1989, 1998, 2008

Tous droits réservés. Les publications de la Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux peuvent être obtenues en s'adressant à:

30 impasse Concourse, unité 3  
Ottawa ON K2E 7V7  
Téléphone: 613.736.9733  
Fax: 613.736.5660  
Internet: [www.cshp.ca](http://www.cshp.ca)

Une copie électronique de ce document est disponible pour usage personnel :

- pour les membres de la SCPH, sur le site web de la Société à [www.cshp.ca](http://www.cshp.ca).
- pour les non-membres de la SCPH, moyennant certains frais, en communiquant avec la directrice des publications à l'adresse mentionnée ci-dessus.

Toute demande d'autorisation pour reproduction ou traduction des publications de la SCPH – que ce soit pour la vente ou pour une distribution non commerciale – devrait être adressée à la directrice des publications de la SCPH aux coordonnées mentionnées ci-dessus.

Cette publication présente le point de vue de la Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux. Elle a été approuvée après un examen minutieux des données probantes disponibles. Toutes les précautions raisonnables ont été prises par la Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux pour vérifier l'information contenue dans cette publication.

La Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux n'est pas un organisme de réglementation.

Cette publication est distribuée sans garanties d'aucunes sortes, qu'elles soient expresses ou tacites. Bien que l'utilisation principale de cette publication soit mentionnée à la rubrique « portée » du document, il est important de noter qu'il est de la responsabilité des utilisateurs de cette publication de juger de sa pertinence pour les besoins fixés, ceci dans le contexte de leur pratique et dans leur cadre juridique particulier. En aucun cas, la Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux ou toute personne ayant pris part à l'élaboration ou à la révision de la publication ne seront tenues responsables des dommages découlant de son utilisation.

Les publications officielles de la SCPH sont sujettes à des révisions périodiques et toute suggestion d'amélioration est la bienvenue et sera transmise au comité approprié. Lorsque plus d'une version d'une publication existe, la plus récente version remplace la ou les versions précédentes. Les utilisateurs des publications de la SCPH sont avisés de vérifier sur le site Web de la Société pour obtenir la dernière version d'une publication.

Toutes les questions concernant cette publication, y compris les demandes d'interprétation, doivent être adressées à la Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux aux coordonnées mentionnées ci-dessus.

# Distribution des médicaments : Énoncé sur les produits unidoses et les additifs intraveineux

**LA SCPH PRÉCONISE L'ADOPTION DES SYSTÈMES DE DISTRIBUTION DES MÉDICAMENTS EN DOSES UNITAIRES ET D'ADDITIFS POUR INJECTION INTRAVEINEUSE DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ AU CANADA.**

Le système de distribution en doses unitaires s'intègre au système de distribution des médicaments de l'hôpital et permet la distribution de ces médicaments pour une période de 24 heures<sup>a</sup>. Même s'ils sont considérés comme des systèmes distincts, les systèmes de distribution en doses unitaires des produits administrés par voie orale et d'additifs pour injection intraveineuse comme système de distribution de produits parentéraux reposent sur le même principe, voulant que tous les médicaments soient préparés et distribués par le service de pharmacie sous une forme prête à être administrée, étiquetée individuellement et propre à chaque patient.

Les données recueillies au cours des 35 dernières années montrent clairement que les systèmes de distribution unidoses et d'additifs pour injection intraveineuse présentent des avantages notables par rapport aux autres systèmes de distribution, dont :

- a) la réduction de la fréquence des erreurs médicamenteuses;
- b) la diminution, pour le personnel infirmier, des actes liés à la médication;
- c) l'utilisation efficace du personnel infirmier et du personnel de la pharmacie;
- d) l'amélioration de la pharmacovigilance;
- e) la réduction des stocks de médicaments et la possibilité de tenir une comptabilité distincte pour chaque action pharmaceutique, par exemple, la gestion comptable du coût des médicaments par patient;
- f) la réduction du gaspillage et des vols, par exemple, par l'amélioration du contrôle de l'utilisation des médicaments;
- g) une meilleure adaptation à l'informatisation, par exemple, l'utilisation des codes à barres, de l'emballage automatisé et d'outils techniques dans les unités de soins; et

h) une plus grande satisfaction au travail pour les professionnels de la santé.

Les systèmes de distribution unidoses et de distribution d'additifs pour injection intraveineuse sont plus sûrs pour les patients, plus efficaces et plus économiques pour l'établissement et ils permettent d'optimiser l'utilisation des ressources humaines.

## BIBLIOGRAPHIE

American Society of Hospital Pharmacists. ASHP technical assistance bulletin on hospital drug distribution and control. *Am J Hosp Pharm* 1980;37:1097-103.

American Society of Hospital Pharmacists. ASHP statement on unit dose drug distribution. *Am J Hosp Pharm* 1989;46:2346.

Black HJ. Unit dose drug distribution: a 20-year perspective. *Am J Hosp Pharm* 1984;41:2086-8.

Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux. Groupe de travail chargé du développement de lignes directrices sur la distribution unidoses et la distribution d'additifs pour injection intraveineuse. Unit dose – IV additive drug distribution (UD CIVA): justification, selling, implementation (un document de travail). Toronto (ON): Société canadienne des pharmaciens d'hôpitaux; 1990.

Ragan R, Bond J, Major K, Kingsford T, Eidem L, Garrelts JC. Improved control of medication use with an integrated bar-code-packaging and distribution system. *Am J Health-Syst Pharm* 2005;62:1075-9.

Sourcebook on unit dose drug distribution systems. Washington (DC): American Society of Hospital Pharmacists; 1978.

Énoncé de mission:

La SChP est la voix nationale des pharmaciens engagés à l'avancement de l'utilisation sécuritaire et efficace des médicaments, et des soins aux patients dans les établissements de santé.



## Distribution des médicaments : Énoncé sur les produits unidoses et les additifs intraveineux

Summerfield MR. Unit dose primer. Bethesda (MD): American Society of Hospital Pharmacists; 1983.

Thompson KK, Scheckelhoff DJ. Unit dose packaging and patient safety [éditorial]. *Am J Health-Syst Pharm* 2002;59:2309.

<sup>a</sup> Un approvisionnement de médicaments pour une période de 48 à 72 heures pourrait être acceptable dans les établissements de soins prolongés.

Cet énoncé a d'abord été approuvé en 1989, puis révisé en 1998 et 2008. Approuvé avec le titre de *Énoncé sur la distribution unidose et la distribution d'additifs pour injection intraveineuse*. Ce titre a été peaufiné en 2009.