



ISMP Canada et l'Institut canadien pour la sécurité des patients s'associent à GS1 Canada pour faire progresser la sécurité des patients au Canada

Deux des organisations canadiennes vouées à la sécurité des patients – l'Institut pour l'utilisation sécuritaire des médicaments du Canada (ISMP Canada) et l'Institut canadien pour la sécurité des patients (ICSP) – collaborent avec GS1 Canada, une organisation spécialisée dans l'élaboration de normes mondiales pour les systèmes de distribution, dans le but de faire progresser l'identification automatisée des produits pharmaceutiques au Canada, par exemple à l'aide de codes à barres. Ces trois organisations travaillent conjointement au Projet canadien de codage à barres des produits pharmaceutiques. Cette collaboration leur permet de combiner leur savoir-faire respectif et de mieux sensibiliser le milieu de la santé afin d'améliorer la sécurité des patients au Canada. Il a été démontré que la mise en œuvre de technologies avancées, comme l'utilisation de codes à barres aux points de soins, peut réduire de manière significative l'administration par inadvertance des mauvais médicaments.

Ce projet national en collaboration a été entrepris après que des analyses des incidents iatrogènes médicamenteux, comme l'administration par inadvertance d'hydromorphone plutôt que de morphine eurent donné lieu à des recommandations voulant que les établissements de santé adoptent des technologies avancées fondées sur des normes, comme des systèmes de codes à barres, pour permettre des doubles vérifications automatisées et indépendantes. Cette collaboration est un complément au travail déjà en cours pour ajouter un autre important palier de vérification et assurer la sécurité du système de santé au Canada.

En mai 2009, l'ICSP et ISMP Canada ont avalisé conjointement l'adoption des normes mondiales de GS1 pour l'identification automatique des produits pharmaceutiques (médicaments) au Canada. Grâce au Projet canadien de codage à barres des produits pharmaceutiques, le système de santé travaille pro-activement et en collaboration en vue de parvenir à une entente sur la mise en œuvre des normes et de passer à l'utilisation de codes à barres pour améliorer les vérifications de sécurité en de multiples points tout au long du processus d'utilisation des médicaments dans les commerces et les institutions, comme la préparation et la distribution d'ordonnances et l'administration des doses.