

# ANALYSE DE CONFORMITÉ DE L'USAGE DES MÉDICAMENTS OBTENUS PAR LE PROGRAMME D'ACCÈS SPÉCIAL POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE AU CHU DE QUÉBEC-UNIVERSITÉ LAVAL

Nicole Déry<sup>1</sup> B. Pharm., M.Sc., Tuong-Vi Tran<sup>1</sup> B. Pharm. M.Sc, Nathalie Marcotte<sup>1</sup> B.Pharm. M.Sc., Charles-Antoine Marcotte<sup>2</sup> Étudiant, Doctorat de Premier Cycle en Pharmacie

<sup>1</sup>CHU de Québec – Université Laval, <sup>2</sup>Faculté de pharmacie – Université Laval

**Introduction** : Le Programme d'accès spécial permet l'accès à des médicaments non commercialisés pour traiter des conditions pour lesquelles les médicaments usuels s'avèrent contre-indiqués, inefficaces ou simplement inaccessibles au Canada.

**Objectif** : Évaluer la conformité de l'usage des médicaments obtenus pour utilisation ultérieure dans les cinq sites du CHU de Québec-UL en fonction des indications autorisées par Santé Canada.

**Méthodologie** : Les patients ayant reçu un médicament obtenu pour utilisation ultérieure entre le 1<sup>er</sup> janvier 2015 et le 11 juillet 2018 ont été identifiés. Pour les médicaments les plus utilisés, un échantillonnage a été nécessaire afin de retenir un minimum de 50 patients. À partir du dossier patient électronique, l'indication du médicament a été comparée à celle autorisée par Santé Canada.

**Résultats** : Durant la période ciblée de 42 mois, 14 médicaments obtenus pour une utilisation ultérieure ont été administrés à 1567 patients. Pour 9 médicaments, la conformité a été évaluée à 100 %. La caféine, le cyclopentolate épinéphrine, la doxycycline IV et l'ibuprophène IV sont au nombre des médicaments dont l'utilisation n'a pas été conforme au critère retenu par Santé Canada ou a été jugée non évaluable en raison du manque d'information au dossier.

**Conclusion** : Malgré certaines limites liées à la méthodologie, le taux de conformité est jugé élevé. Les résultats de ces travaux seront présentés au comité de convenance pharmacologique qui déterminera si des analyses additionnelles sont pertinentes à réaliser, notamment pour les molécules dont le taux de conformité est plus faible.

*Affiche présentée à la Soirée de la recherche, Département de pharmacie – CHU de Québec-Université Laval, le 21 novembre 2018.*