

COMPARAISON DE DEUX MODÈLES DE SERVICE DE PILULIER LORS DE L'ÉVALUATION DE LA CAPACITÉ À L'AUTOMÉDICATION CHEZ UNE CLIENTÈLE GÉRIATRIQUE

Diane Lacasse¹, B.Pharm., M.Sc., Louise Boucher¹, B.Pharm., DPH, Diem Vo¹, B. Pharm., M.Sc, M.B.A.

¹Centre intégré de Santé et de Services Sociaux (CISSS) de la Montérégie-Est, Longueuil (Québec), Canada.

Introduction : Les piluliers contenant des médicaments ne peuvent être conservés au chevet des patients, s'ils ne sont pas sous clé. Une réévaluation du programme d'automédication s'impose afin d'offrir un environnement sécuritaire.

Objectif : Déterminer le modèle de service sécuritaire de pilulier permettant d'évaluer adéquatement la capacité du patient à l'automédication.

Méthode : Un groupe de travail interdisciplinaire est formé afin de proposer des solutions. Une étude observationnelle incluant les patients de l'unité de gériatrie de l'Hôpital Pierre-Boucher, répartie en deux (2) phases a eu lieu. La première phase regroupe 15 patients utilisant un pilulier avec placebos. La deuxième phase regroupe 17 patients utilisant un pilulier vide. L'évaluation repose sur trois (3) critères, soit la capacité du patient à se souvenir de son horaire, à choisir la bonne case et sa dextérité. Le patient remet à l'infirmière la case sélectionnée en échange de sa médication conservée sous clé, dans le chariot de médicaments.

Résultats : Les données recueillies permettent de confirmer que les deux (2) modèles sont adéquats pour évaluer l'automédication. Le modèle avec pilulier vide offre une meilleure compréhension, contrairement au pilulier avec placebos qui entraînait de la confusion auprès des patients. Lors des deux (2) phases, les avantages suivants ont été observés : conformité avec les normes d'Agrément Canada, évaluation des patients en isolement, diminution du temps de préparation du pilulier, du coût et du risque d'erreur.

Conclusion : Le modèle avec pilulier vide permet d'évaluer adéquatement la capacité à l'automédication, tout en respectant les exigences de sécurité.