RÔLES ET RETOMBÉES DE L'ACTIVITÉ PHARMACEUTIQUE EN GASTROENTÉROLOGIE

Erlind Xhuti¹, candidat au PharmD, Mylène Breton¹, candidate au PharmD, <u>Jean-François Bussières</u>^{1,2}, BPharm, MSc, FCSHP

1- Unité de Recherche en Pratique Pharmaceutique, Département de pharmacie, CHU Sainte-Justine, Montréal (Québec) Canada; 2-Faculté de pharmacie, Université de Montréal, Montréal (Québec) Canada

Introduction : Le système gastroentérologique regroupe de nombreux organes pouvant être affectés par plusieurs maladies et traités par plusieurs médicaments.

Objectif : Identifier et analyser les données relatives aux rôles et retombées du pharmacien en gastroentérologie.

Méthodologie : Dans le cadre de la phase III du projet Impact Pharmacie, nous avons mené une revue documentaire sur PubMed de 1990 à 2015 incluant les termes suivants : pharmacist OR clinical pharmacy OR pharmaceutical care AND gastroenterology. Les articles retenus ont été lus, analysés, résumés dans la base de données du site et une fiche synthèse a été élaborée selon le mode opératoire normalisé.

Résultats : Sur 208 articles identifiés, 16 ont été inclus et analysés. De ces études, nous avons recensé 93 indicateurs descriptifs, 54 indicateurs de retombées (59% avec retombées positives) et 38 thèmes complémentaires. Nous avons identifié des interventions types en gastro-entérologie (p.ex. optimisation de la gastroprotection, réduction des risques de saignements associés aux médicaments, prise en charge de l'hépatite C et de patients transplantés) regroupées sous 4 catégories (évaluation de la thérapie, suivi, interdisciplinarité, transfert de connaissance). Les interventions décrites sont associées aux indicateurs de retombées suivants : erreurs (7/8), autres (6/7), morbidité (4/5), observance (9/12), coûts (4/8), effets indésirables (2/14), mortalité (aucun) et satisfaction (aucun).

Conclusion : Il existe peu de données sur les rôles et retombées des pharmaciens en gastroentérologie.