

PHARMACOVIGILANCE : UN ARTICLE SYNTHÈSE POUR UN PARTAGE DE CONNAISSANCES

Julie Soyer¹, candidate au Pharm.D, Jean-Simon Labarre^{1,2}, Pharm.D, Émilie Mégrourèche^{1,2},
Pharm.D, Flavie Pettersen-Coulombe^{1,2}, Pharm.D, Denis Lebel¹, B. Pharm., M.Sc.,
Jean-François Bussières^{1,2}, B.Pharm., M.Sc., MBA, FCSHP

1- Unité de Recherche en Pratique Pharmaceutique, CHU Sainte-Justine, Montréal (Québec) Canada;

2- Faculté de pharmacie, Université de Montréal, Montréal (Québec) Canada

Introduction : La pharmacovigilance est définie comme un savoir scientifique sur les activités liées à la détection, l'évaluation, la compréhension et la prévention des effets indésirables d'un médicament (EIM). Elle fait partie intégrante de la pratique pharmaceutique hospitalière.

Objectif : Proposer une mise à jour entourant tous les aspects de la pharmacovigilance applicable en établissement de santé.

Méthodologie : Revue documentaire. À partir de PubMed, nous avons recensé de 2008 à 2018 tous les articles comportant le mot MeSH « Pharmacovigilance ». Une recherche manuelle sur Google et Google Scholar a permis de compléter la revue à partir de sites gouvernementaux et professionnels. Nous avons recensé les articles pivots et chaque document identifié comme pertinent a été résumé et inclus dans un thème de l'article synthèse : historique, définitions, impact des EIM, méthodologie, réglementation, organisation en établissements, enjeux et limites de la pharmacovigilance et perspectives.

Résultats : Un total de 88 articles et documents pivots ont été identifiés. Le thème réglementaire est particulièrement développé avec les nombreux changements qui ont eu lieu tant au niveau international, européen et canadien (Loi de Vanessa) ainsi que le thème des perspectives avec de nombreux articles identifiés sur les nouveaux outils informatiques pour la détection des EIM, le développement de la pharmacogénovigilance et la place des médias sociaux.

Conclusion : Cette revue documentaire met en valeur 88 publications relatives à la pharmacovigilance de 2008 à 2018. Elle sera utilisée comme outil d'initiation et d'information aux stagiaires de 1^{er} et 2^e cycle en pharmacie et médecine.