

OUTIL CLINIQUE POUR LE TRAITEMENT EMPIRIQUE DES PNEUMONIES

Jocelyne Chrétien^{1,2,3}, Pharm.D., MGSS, MBA, DESS informatique de la santé, Dipl. gouvernance des antimicrobiens.

¹ CISSS de l'Outaouais, Gatineau (Qc), Canada; ² Clinicienne associée, Université de Montréal, Montréal, (Qc), Canada; ³ Chargée d'enseignement clinique, Université Laval, Québec (Qc), Canada

Introduction : Plusieurs antibiotiques sont utilisés pour le traitement des pneumonies au CISSS de l'Outaouais (CISSSO). Bien que le choix de l'antibiotique, de la posologie et de la durée de traitement varie selon la situation clinique, les divergences dans les pratiques, en 2017, révélaient un besoin pour une approche systématique et une meilleure gestion des antimicrobiens, particulièrement à la suite de la fusion des nombreux CSSS du territoire Outaouais.

Objectif : Créer un outil de soins qui facilite le processus décisionnel dans la prescription des antibiotiques pour le traitement des exacerbations aiguës de la maladie pulmonaire obstructive chronique (EAMPOC) et des différentes pneumonies.

Méthode : La recherche de littérature ainsi que la production de documents ont été effectuées par l'auteur. Par la suite une consultation exhaustive a pris place après des médecins et pharmaciens des différents sites du CISSSO. Les professionnels ont préféré l'ordonnance pré-imprimée (OPI) comme outil de prescription.

Résultats : Cinq OPI ont ainsi été produites et approuvées par le Comité de pharmacologie et le Comité exécutif du Conseil des médecins, dentistes et pharmaciens du CISSSO. Ces OPI sont utilisées dans le traitement empirique des EAMPOC et pneumonies (voir illustrations)

Conclusion : Ces OPI tiennent compte des résistances microbiennes présentes dans l'Outaouais québécois en 2017-18. Lors de l'usage, le prescripteur utilise son jugement clinique pour choisir le traitement le plus approprié.