

LA PRISE DE DÉCISION PARTAGÉE

DESCRIPTION DE LA STRATÉGIE DE GESTION DES ANTIMICROBIENS

La prise de décision partagée peut être envisagée lorsqu'il peut s'agir d'une infection bactérienne et qu'il existe un équilibre et plus d'une option de traitement valable.



Pour les patients qui n'ont pas besoin d'antibiotiques, utilisez l'approche intégrée :

- d'écouter (la justification)
- de reconnaître (valider les préoccupations)
- de recentrer (expliquer pourquoi le traitement n'est pas recommandé).¹

RESSOURCES DISPONIBLES ET LEUR MISE EN PRATIQUE

La série [Parlons-en de Santé publique Ontario](#) offre des outils fondés sur des données probantes pour faciliter la prise de décision partagée pour les infections des voies respiratoires.²

Les [ressources pour les patients de Choisir avec soin](#) visent à aider les patients à faire des choix quant à l'utilisation d'antibiotiques.³



L'INCIDENCE DE L'UTILISATION D'ANTIMICROBIENS



Une revue Cochrane a révélé que la prise de décision partagée visant à réduire le nombre d'ordonnances avait réduit les ordonnances d'antibiotiques pour les **infections aiguës des voies respiratoires** par rapport aux traitements habituels.⁵

Un essai contrôlé randomisé d'un programme de formation de cliniciens à la prise de décision partagée a révélé que **moins de patients avaient pris la décision de prendre des antibiotiques après la consultation** par rapport au groupe témoin (27 % contre 52 %) sans qu'il n'y ait plus de danger.⁶



La prise de décision partagée réduit les ordonnances d'antibiotiques (29 %) par rapport aux traitements habituels (47 %) pour les cas d'infections des voies respiratoires aiguës²

Références

1. Thériault G, Grad R, Dickinson JA, Breault P, Singh H, Bell NR, Szafran O. To share or not to share: When is shared decision making the best option? Canadian Family Physician. 2020 May 1;66(5):327-31. Disponible à : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7219806/pdf/0660327.pdf>
2. Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Gestion des antimicrobiens dans les milieux de soins primaires. Les antibiotiques : Parlons-en [Internet]. Toronto (ON) : Imprimeur du Roi pour l'Ontario; 2022 (cité le 19 septembre 2022). Disponible à : www.decision.chaire.fmed.ulaval.ca/outils
3. Choisir avec soin. Utilisation judicieuse des antibiotiques : Guide d'information pour les patients [Internet]. Toronto (ON) : Choisir avec soin; 2022 [cité le 19 septembre 2022]. Disponible à : <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010907.pub2>
4. Université Laval. Centre intégré universitaire de santé et services sociaux de la Capitale-Nationale (CIUSSS-CN) [Internet]. Québec (QC) : Université Laval; 2022 [cité le 19 septembre 2022]. Disponible à : <http://www.decision.chaire.fmed.ulaval.ca/outils>
5. Coxeter P, Del Mar CB, McGregor L, Beller EM, Hoffmann TC. Interventions to facilitate shared decision making to address antibiotic use for acute respiratory infections in primary care. Cochrane Database Syst Rev. 2015;2015(11):CD010907. Disponible à : <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010907.pub2>
6. Legare F et al. Training family physicians in shared decision-making to reduce the overuse of antibiotics in acute respiratory infections: a cluster randomized trial. CMAJ. 2012;184(13):E726-34. Disponible à : <https://doi.org/10.1503/cmaj.120568>