

PRESCRIPTION POUR LES INFECTIONS VIRALES

DESCRIPTION DE LA STRATÉGIE DE GESTION DES ANTIMICROBIENS

Lorsque vous voyez des patients atteints d'infection des voies respiratoires supérieures :



- Donnez-leur une prescription pour les infections virales qui contient des informations sur les options de traitement sans antibiotiques

RESSOURCES DISPONIBLES ET LEUR MISE EN PRATIQUE

Choisir avec soin propose des prescriptions pour les infections virales pour [adultes](#) et pour les [enfants](#) qui peuvent être intégrées à votre [dossier médical électronique \(DME\)](#).¹



La [trousse de Bonnes pratiques](#) de Choisir avec soin offre des conseils pratiques sur la façon de mettre en œuvre cette stratégie pour les visites en présentiel ou virtuelles.²

- D'autres documents éducatifs pour les patients sont disponibles dans la section [Ressources patients de Choisir avec soin](#) et dans le Guide pour une utilisation judicieuse des antibiotiques du site [Des pilules contre tous les microbes?](#)^{1,3}

L'INCIDENCE DE L'UTILISATION D'ANTIMICROBIENS



Une étude de méthodes mixtes menée auprès de médecins de famille et de patients a révélé que la prescription pour les infections virales est une méthode utile pour communiquer efficacement sur l'utilisation appropriée des antibiotiques.⁴



L'utilisation d'antibiotiques a **Diminué de 76%** grâce aux « outils de bien-être » sans antibiotiques

L'utilisation d'« outils de bien-être » comprenant des options sans antibiotiques (pastilles contre la toux, désinfectant pour les mains) a réduit l'utilisation d'antibiotiques pour les **infections des voies respiratoires supérieures**.⁶

Références

1. Choisir avec soin. Utilisation judicieuse des antibiotiques. [Internet]. Toronto (ON) : Choisir avec soin. [2022] [cité le 19 septembre 2022]. Disponible à : choisiravecsoin.org/soins-primaires/antibiotiques/
2. Choisir avec soin. La trousse de Bonnes pratiques : une trousse à outils pour l'utilisation judicieuse d'antibiotiques au temps de la COVID-19 et des soins virtuels [Internet]. Troisième édition. Toronto (ON) : Choisir avec soin; 2021 [cité le 19 septembre 2022]. Disponible à : choisiravecsoin.org/toolkit/la-trousse-de-bonnes-pratiques/
3. British Columbia Centre for Disease Control; Community Antimicrobial Stewardship Program. Do bugs need drugs? Guide to wise use of antibiotics [Internet]. Vancouver, BC: British Columbia Centre for Disease Control; 2022 [cité le 19 septembre 2022]. Disponible à : <https://dobugsneeddrugs.org/>
4. Lee C, Jafari M, Brownbridge R, Phillips C, Vanstone JR. The viral prescription pad - a mixed methods study to determine the need for and utility of an educational tool for antimicrobial stewardship in primary health care. BMC Fam Pract. 2020;21(1):42. Disponible à : <https://doi.org/10.1186/s12875-020-01114-z>
5. Choosing Wisely United States. Bagging antibiotics in Maine [Internet]. Philadelphia, PA: Choosing Wisely United States; 2017 [cité le 19 septembre]. Disponible à : <https://www.choosingwisely.org/resources/updates-from-the-field/bagging-antibiotics-in-maine/>