

PRESCRIPTION DIFFÉRÉE

DESCRIPTION DE LA STRATÉGIE DE GESTION DES ANTIMICROBIENS

Lors de l'évaluation de patients présentant des signes d'infections bactériennes (c.-à-d., sinusite, otite moyenne) :

- Donnez-leur une ordonnance d'antibiotiques postdatée



- Demandez-leur de la remplir en pharmacie uniquement si des symptômes spécifiques se manifestent (c.-à-d., des symptômes persistent ou qui s'aggravent).

RESSOURCES DISPONIBLES ET LEUR MISE EN PRATIQUE

La [trousse de Bonnes pratiques](#) de Choisir avec soin offre des conseils pratiques sur la manière de mettre cette stratégie en œuvre pour les consultations en présentiel ou virtuelles.¹



Les cliniciens peuvent remettre ce [document](#) de Choisir avec soin aux patients avec une ordonnance différée.

Ce document, qui est disponible en plusieurs langues, peut également être intégré à un [dossier médical électronique \(DME\)](#).²

L'INCIDENCE DE L'UTILISATION D'ANTIMICROBIENS



Une revue Cochrane a révélé que les prescriptions d'antibiotiques différées pour les **infections des voies respiratoires** sont associées à des taux plus faibles d'utilisation d'antibiotiques.³

Cependant, comme une prescription différée sur trois sera remplie, cette stratégie ne devrait pas être utilisée dans les cas d'infections virales où les antibiotiques ne sont pas indiqués (c.-à-d. bronchite, infections virales des voies respiratoires).⁴



Diminution des taux d'utilisation d'antibiotiques pour les prescriptions différées (31 %) par rapport aux prescriptions remplies immédiatement (93 %)

Références

1. 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 : <https://choisiravecsoin.org/toolkit/la-trousse-de-bonnes-pratiques/>

2. Choisir avec soin. Prescription différée [Internet]. Toronto (ON) : Choisir avec soin; [2018] [cité le 19 septembre 2022]. Disponible à : <https://choisiravecsoin.org/wp-content/uploads/2018/10/Delayed-Prescription-FR.pdf>

3. Spurling GKP, Del Mar CB, Dooley L, Foxlee R, Farley R. Delayed antibiotic prescriptions for respiratory infections. Cochrane Database Syst Rev.

2017;9:CD004417. Disponible à : <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004417.pub5>

4. Rowe TA, Linder JA. Delayed antibiotic prescriptions in ambulatory care: reconsidering a problematic practice. JAMA. 2020;323(18):1779-80. Disponible à : <https://doi.org/10.1001/jama.2020.2325>