

Stratégies pour réduire la surutilisation des antibiotiques en soins primaires : DOCUMENTATION DES INDICATEURS

DESCRIPTION DE LA STRATÉGIE DE GESTION DES ANTIBIOTIQUES



Inscrivez un indicateur ou une raison chaque fois que vous prescrivez un antibiotique.

Cette pratique permet aux autres professionnels de la santé et aux patients de comprendre la raison de l'utilisation et facilite l'évaluation.

RESSOURCES DISPONIBLES ET LEUR MISE EN PRATIQUE

Les meilleures pratiques pour la mise en œuvre des indications d'antibiotiques sont décrites dans [Documentation sur les antibiotiques : la mort par mille clics](#) (disponible en anglais).¹



- Voir la [fiche récapitulative](#) (disponible en anglais) qui résume la manière de mesurer, de mettre en œuvre et d'évaluer les indications antimicrobiennes pour la prescription d'antibiotiques.²
- Faites la promotion des indicateurs comme les « six droits » de la prescription : le patient, le médicament, la dose, le traitement, la durée et l'indication.³

L'INCIDENCE DE L'UTILISATION D'ANTIMICROBIENS



Un essai contrôlé randomisé visant à inciter les cliniciens à fournir une raison lorsqu'ils prescrivent des ordonnances d'antibiotiques potentiellement inappropriées (« justification responsable ») a révélé que cela était associé à une réduction significative de la prescription d'antibiotiques pour les **infections aiguës des voies respiratoires** sans preuve de préjudice.⁴



Une
réduction
absolue de
18%
d'ordonnances
d'antibiotiques

Un examen de la portée a révélé des preuves émergentes selon lesquelles la documentation des indications d'antibiotiques est associée à une amélioration de la prescription et des résultats pour les patients.²

Références

1. Ciarkowski C, Vaughn VM. Antibiotic documentation: death by a thousand clicks. *BMJ Qual Saf.* 2022 Sep 2 [Epub ahead of print]. Available from: <http://dx.doi.org/10.1136/bmjqs-2022-015020>
2. Saini S, Leung V, Si E, Ho C, Cheung A, Dalton D, et al. Documenting the indication for antimicrobial prescribing: a scoping review. *BMJ Qual Saf.* 2022 May 12 [Epub ahead of print]. Available from: <https://doi.org/10.1136/bmjqs-2021-014582>
3. Schiff GD, Seoane-Vazquez E, Wright A. Incorporating indications into medication ordering -- time to enter the age of reason. *N Engl J Med* 2016;375:306-9. Available from: <https://doi.org/10.1056/NEJMp1603964>
4. Meeker D, Knight TK, Friedberg MW, Linder JA, Goldstein NJ, Fox CR, et al. Nudging guideline-concordant antibiotic prescribing: a randomized clinical trial. *JAMA Intern Med.* 2014;174(3):425-31. Available from: <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2013.14191>