

GUIDE D'ANTIBIOTHÉRAPIE CISSS DE LANAUDIÈRE, TERRITOIRE NORD

Introduction

Ce guide a pour but de vous donner les choix d'antibiothérapie empirique que les microbiologistes-infectiologues utilisent, en connaissant l'épidémiologie du milieu. Ce guide, de plus, vous offrira généralement l'alternative en cas d'allergie aux beta-lactames. Il vous rappelle également les **principes fondamentaux d'utilisation optimale des antibiotiques** afin de réduire de façon sécuritaire leur utilisation (réduction du spectre et de la durée). Cette utilisation est d'ailleurs surveillée au CHRDL, à l'aide de données standardisées (DDD) qui vous sont présentées dans une section prévue à cet effet (*Surveillance quantitative*) ainsi qu'à des activités de surveillance qualitative effectuées grâce à en collaboration avec les pharmaciens dans le cadre de notre programme d'antibiogouvernance.

Évidemment, **un guide d'antibiothérapie reste général et ne peut remplacer le jugement clinique éclairé du médecin envers son patient en particulier.** Toutefois, le clinicien a le devoir de tenir compte du niveau de résistance locale et du risque accru d'infection à *C. difficile* associé à certains antibiotiques. Vous trouverez donc dans ce guide les taux de résistance des principaux pathogènes isolés dans notre laboratoire ainsi que la situation qui prévaut au CHRDL en regard de la diarrhée associée au *C. difficile* (DACD), du *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) et autres bactéries multi-résistantes émergentes.

Ce guide vous offre des choix rationnels de traitement EMPIRIQUE pour les conditions les plus fréquentes. Cependant, **il vous faut toujours ajuster le traitement en fonction des résultats des cultures obtenues.** Nous croyons que, lorsqu'un patient ne répond pas au traitement empirique ou au traitement ajusté aux résultats de culture, une consultation en spécialité ou en microbiologie-infectiologie pourrait alors vous aider dans votre investigation.

De plus, pour chacun de vos patients, il faut toujours vous questionner sur les possibilités d'éviter une hospitalisation ou de l'écourter grâce aux possibilités qu'offre l'antibiothérapie intraveineuse à domicile. Dans le contexte actuel, les microbiologistes-infectiologues peuvent prendre en charge ces thérapies ambulatoires.

Nous espérons ces renseignements utiles à votre pratique et attendons vos commentaires pour améliorer ce document.

Martine Lavergne, MD
Microbiologiste-infectiologue

Jean-François Boisvert, MD
Microbiologiste-infectiologue

Soraya Boukhoudmi, MD
Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue

Révisé le 01-09-26 MC6 | 2006-12-01 MC6 | 2008-04-11 MC6 | 2011-10-06 MC6 | 2012-11-02 MC6 | 2018-04-30

ALL

[Début](#)