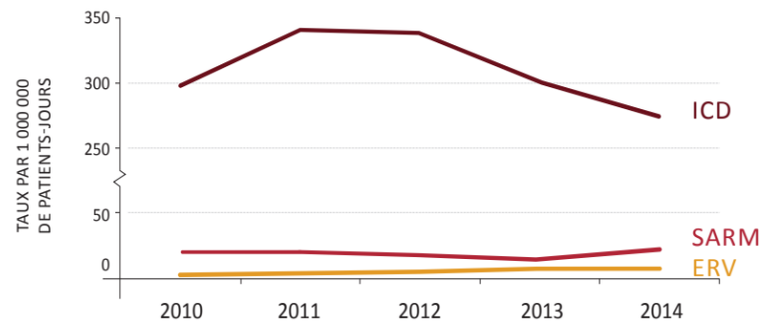


ARRÊTONS LES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS DE SANTÉ

LES STATISTIQUES

Les hôpitaux de l'Ontario signalent les cas d'infections à la bactérie *Clostridium difficile* (ICD) et les infections sanguines causées par le *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) et l'entérocoque résistant à la vancomycine (ERV). Les taux de ces infections donnent une excellente indication des tendances générales, même s'ils ne représentent qu'une faible proportion du nombre total d'infections associées aux soins de santé (IASS). Durant les années 1990 et 2000, le nombre de cas de SARM dans les hôpitaux a connu une hausse marquée, l'ICD est devenue la plus grande préoccupation et l'ERV est apparu comme une nouvelle menace à la sécurité des patients.⁴ Grâce notamment aux efforts en matière de prévention et de contrôle des infections, les taux signalés de ces infections ont été relativement stables au cours des cinq dernières années.⁵

Taux annuels d'IASS dans les hôpitaux⁵



Au cours des cinq dernières années, les mesures de contrôle des éclosions d'ICD dans les hôpitaux ontariens ont amélioré la sécurité des patients, ce qui s'est traduit par de meilleurs résultats pour les patients. Chaque année, il y a eu une diminution du nombre total d'éclosions, du nombre de patients touchés lors de chaque éclosion et de la mortalité lors des éclosions.

Éclosions d'ICD dans les hôpitaux⁶

	2010	2014
NOMBRE D'ÉCLOSIONS	26	19
NOMBRE MOYEN DE CAS PAR ÉCLOSION	22	7
% DES CAUSES DE MORTALITÉ	26 %	17 %

Les Ontariennes et Ontariens ont confiance que les établissements de soins de santé sont des endroits propres et sécuritaires qui les aideront à se rétablir lorsqu'ils sont malades. Malgré tout, des personnes sont atteintes d'infections associées aux soins de santé (IASS) qui peuvent entraîner des maladies, des complications et même la mort.^{1,2,3} La prévention et le contrôle de ces infections dans les hôpitaux, les foyers de soins de longue durée et les cliniques sont essentiels pour assurer la sécurité des patients.

NOMBRE D'IASS EN ONTARIO (SIGNALÉES PAR LES HÔPITAUX EN 2014)⁵

2811

Infections à la bactérie *Clostridium difficile* (ICD)

64

Infections sanguines causées par l'entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)

227

Infections sanguines causées par le *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)

AUTRES IASS

On estime que les infections non liées aux ICD, SARM et ERV se comptent par dizaines de milliers⁷

CONSÉQUENCES GRAVES SUR LA SANTÉ^{1,2,3}

- Hospitalisation prolongée
- Infections sanguines
- Inflammation du côlon par l'ICD
- Mort

POPULATIONS À RISQUE⁸

- Personnes âgées
- Personnes immunodéficientes
- Personnes atteintes d'une maladie chronique

PRÉVENIR LES IASS

Les mesures globales de prévention et de contrôle des infections permettent de diminuer l'incidence et les conséquences des IASS.⁹ Ces mesures comprennent notamment :

- Le lavage des mains
- La désinfection et la stérilisation
- Le port d'équipement de protection individuelle, comme les blouses et les gants
- Les rapports publics des hôpitaux de l'Ontario sur les principales mesures¹⁰
- Nettoyage de l'environnement
- Usage prudent d'antibiotiques
- Surveillance afin d'assurer le suivi et la détection des cas et des éclosions

De toutes ces pratiques, le lavage des mains est la mesure la plus importante pour prévenir les IASS.

La propreté et la sécurité des milieux de soins de santé constituent une responsabilité partagée des établissements de soins de santé, des fournisseurs de soins de santé et du public. Des efforts soutenus de prévention et de contrôle des infections ainsi qu'une surveillance plus globale et rigoureuse sont nécessaires afin de continuer à diminuer l'incidence et les conséquences des IASS.

1. Agence de la santé publique du Canada. Fiche de renseignements sur le *Clostridium difficile* (C. difficile) [Internet]. Ottawa, ON : Sa Majesté la Reine du chef du Canada; Mai 2014. Disponible à : <http://www.phac-aspc.gc.ca/id-mi/cdiff-fra.php> 2. Agence de la santé publique du Canada. Fiche de renseignements – *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline [Internet]. Ottawa, ON : Sa Majesté la Reine du chef du Canada; Juin 2008. Disponible à : <http://www.phac-aspc.gc.ca/id-mi/mrsa-fra.php> 3. Agence de la santé publique du Canada. Fiche de renseignements – Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) [Internet]. Ottawa, ON : Sa Majesté la Reine du chef du Canada; Novembre 2010. Disponible à : <http://www.phac-aspc.gc.ca/nois-sinp/vre-erv-fra.php> 4. Agence de la santé publique du Canada. Rapport de l'administrateur en chef de la santé publique sur l'état de la santé publique au Canada, 2013 : Les maladies infectieuses — Une menace perpétuelle. Ottawa, ON : Sa Majesté la Reine du chef du Canada; Novembre 2013. Disponible à : <http://www.phac-aspc.gc.ca/cphosphc-respcacs/2013/index-fra.php> 5. Données provenant des rapports produits par les hôpitaux (Initiative de production de rapports par l'organisme), ministère de la Santé et des Soins de longue durée, données extraites le 29 juin 2015. 6. Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP), 2010-2014, ministère de la Santé et des Soins de longue durée de l'Ontario, données extraites le 7 juillet 2015. 7. Zoutman, D. E., Ford, B. D., Bryce, E., Gourdeau, M. et al. The state of infection surveillance and control in Canadian acute care hospitals. *American Journal of Infection Control* 2003, 31(5), 266–273. (en anglais) 8. Institut canadien d'information sur la santé. La sécurité des patients dans les hôpitaux de soins de courte durée de l'Ontario : Un regard sur les mesures de prévention des infections nosocomiales. Ottawa, ON : Institut canadien d'information sur la santé; 2008. 9. Santé publique Ontario. Cours sur les compétences de base en prévention et en contrôle des infections (PCI) [Internet]. Toronto, ON : Imprimeur de la Reine pour l'Ontario. Disponible à : <https://www.publichealthontario.ca/fr/LearningAndDevelopment/OnlineLearning/InfectiousDiseases/IPACCore/Pages/Cours.aspx> 10. Qualité des services de santé Ontario. Divulgaration publique concernant la sécurité des patients [Internet]. Toronto, ON : Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2015 [citation du 25 juin 2015]. Disponible à : <http://www.hqontario.ca/public-reporting/patient-safety> (en anglais)