

## Section prévention des infections - Internet IUCPQ

Cette section d'indicateurs spécifiques à la prévention des infections permet d'atteindre deux critères d'Agrément Canada<sup>1</sup> soit :

- *Les tendances et les observations importantes relatives aux infections nosocomiales sont communiquées à d'autres organismes, aux organismes de santé publique aux usagers et aux familles, et à la communauté.*
- *L'information sur les éclosions est communiquée aux usagers, aux familles, aux membres de l'équipe, aux partenaires, aux autres organismes et à la communauté, lorsqu'il est approprié de le faire.*

### Diarrhée associée au *Clostridium difficile* (DACD)

*Le Clostridium difficile, également appelé C. difficile, est une bactérie connue depuis longtemps. Un faible pourcentage de la population (environ 5 %) peut être porteur de cette bactérie dans l'intestin sans avoir de problème de santé, ce qui, par conséquent, ne requiert aucun traitement. Des précautions additionnelles sont toutefois instaurées dans un but préventif. Certaines personnes peuvent développer une diarrhée à C. Difficile après un traitement antibiotique. Un traitement antibiotique diminue la quantité de bonnes bactéries dans l'intestin et favorise la croissance du C. Difficile qui peut entraîner de la diarrhée.*

*Le tableau ci-dessous recense le nombre d'usagers ayant contracté une DACD reliée à leur séjour hospitalier à l'Institut.*

Période	Taux/10 000 jours-présence	Nombre de cas
Trimestre 1 1er avril au 31 juillet 2020	1,2	Moins de 5
Trimestre 4 8 décembre 2019 au 31 mars 2020	1,7	5
Trimestre 3 15 septembre au 7 décembre 2019	2,2	7
Trimestre 2 23 juin au 14 septembre 2019	0,5	Moins de 5

## Bactériémies causées par le SARM

Le *Staphylococcus aureus* résistant à la Méthicilline (SARM) est une bactérie résistante à plusieurs antibiotiques. Certaines personnes sont plus à risque d'être porteuses de cette bactérie, telles que les personnes ayant un système immunitaire affaibli ou étant hospitalisées.

Le tableau ci-dessous recense uniquement les usagers ayant développé une infection à SARM au niveau du sang (bactériémie) reliée à leur séjour hospitalier à l'Institut.

Période	Taux/10 000 jours-présence	Nombre de cas
Trimestre 1 1er avril au 31 juillet 2020	0	0
Trimestre 4 8 décembre 2019 au 31 mars 2020	0	0
Trimestre 3 15 septembre au 7 décembre 2019	0	0
Trimestre 2 23 juin au 14 septembre 2019	0	0

## Taux d'hygiène des mains (HDM)

L'hygiène des mains est la mesure la plus efficace pour contrer les infections acquises en suivi d'une prestation de soins. Par conséquent, l'équipe de prévention et contrôle des infections fait de l'observance (audits) de l'hygiène des mains du personnel selon la méthode d'audit du ministère. Les audits permettent de déterminer si les actions déployées améliorent la pratique de l'HDM.

Période d'audits	Taux d'HDM global	Taux d'HDM Moment 1	Taux d'HDM Moment 4
1er juin au 31 juillet 2020	66 %	57 %	74 %
1 <sup>er</sup> février au 31 mars 2020	65 %	57 %	73 %
1 <sup>er</sup> décembre 2019 au 31 janvier 2020	66 %	60 %	71 %
1 <sup>er</sup> octobre au 30 novembre 2019	66 %	61 %	71 %
1 <sup>er</sup> août au 30 septembre 2019	68 %	64 %	72 %
1 <sup>er</sup> juin au 31 juillet 2019	65 %	60 %	70 %

## Aucune éclosion en vigueur

Unité de soins	Agent pathogène	Date de début	Restriction pour les visiteurs

Document inspiré de celui disponible sur le site internet de l'Hôpital Montford en Ontario consulté le 26 juin 2018.