

Prévention et contrôle des infections Canada

Recommandations pour le budget fédéral de 2018

La santé des Canadiens est d'une importance capitale pour leur productivité. Des citoyens en bonne santé sont le fondement d'une économie en santé, et une population en santé assure la compétitivité des entreprises canadiennes.

RECOMMANDATIONS

1. Prévention et contrôle des infections (PCI) Canada recommande au gouvernement fédéral de créer et de financer, ce qui comprend l'attribution des ressources humaines appropriées, un système national de surveillance pour les organismes antibiorésistants.
2. PCI Canada recommande aussi que le gouvernement fédéral procède aux mesures de financement décrites dans le Plan d'action fédéral sur la résistance et le recours aux antimicrobiens au Canada et qu'il s'engage à donner suite aux recommandations découlant de l'étude sur la résistance aux antimicrobiens au Canada par le Comité permanent de la santé de la Chambre des communes.

CONTEXTE

L'Organisation mondiale de la Santé a récemment déclaré que la résistance aux antimicrobiens représente l'une des plus grandes menaces pour la santé dans le monde de la présente décennie. Malgré sa richesse, le Canada est toujours aux prises avec des lacunes importantes dans sa capacité à comprendre les tendances nationales en fait de résistance aux antimicrobiens. L'inexistence d'une base de données nationale et accessible contenant des informations à jour sur les microorganismes qui ont acquis une résistance aux antibiotiques, sur les facteurs qui ont mené à la résistance et sur la meilleure manière de combattre ces microorganismes empêche les professionnels de la santé d'aider les patients. Il s'agit d'un problème qui doit être résolu de manière proactive parce que la mise au point d'agents antimicrobiens ne se fait pas au même rythme que la propagation de la résistance aux antimicrobiens et parce qu'il pourrait être difficile de procéder à une intervention suffisante en situation d'urgence. Les professionnels en prévention des infections assistent à l'apparition de nouvelles résistances et sont sans ressources pour pouvoir entreprendre une intervention coordonnée. Par conséquent, les résultats pour les patients sont compromis.

- Le coût annuel estimé pour les hôpitaux pour combattre le staphylocoque doré résistant à la méthicilline (SDRM) s'élève à entre 42 et 59 millions de dollars.
- Certains organismes (entérobactéries productrices de carbapénémases ou EPC) sont devenus résistants à presque tous les antibiotiques connus, et dans certains cas,

résistants à tous les antibiotiques connus, et ces bactéries sont en progression au Canada.

- La résistance se répand à différents types d'organismes (p. ex., le *C. auris* est un champignon pathogène en émergence qui peut causer des infections invasives).

Les Canadiens sont chanceux de jouir d'un réseau de la santé moderne et accessible, mais la géographie demeure un aspect déterminant pour ce qui est des ressources qui leur sont offertes. Il est impératif que le gouvernement fédéral joue un rôle dans la surveillance à l'échelle du pays pour s'assurer que les Canadiens sont protégés contre la propagation des maladies infectieuses. La résistance aux antimicrobiens ne se circonscrit pas à un seul territoire ou à un milieu de soins de santé : une solution nationale est nécessaire. Depuis que les États-Unis ont créé le National Healthcare Safety Network, qui fournit à plus de 17 000 établissements de soins de santé les données nécessaires pour traiter et prévenir des infections associées aux soins de santé, une forte diminution du nombre d'infections a été observée. Le parfait exemple de cette diminution est la baisse de 50 % du nombre d'infections de la circulation sanguine liées à un cathéter central qui est survenue entre 2008 et 2014.

PCI aimerait avoir l'occasion de comparaître devant le Comité pour offrir un témoignage sur l'importance de prendre des mesures de financement qui permettront de s'assurer que les Canadiens qui souhaitent être traités dans tout le spectre des soins de santé sont protégés contre la propagation des maladies. Il s'agit d'une question de la plus haute importance pour favoriser la productivité et la compétitivité au Canada.