



Débat de spécialistes

Principaux messages à retenir

Ce que nous avons entendu

« Renforcer les capacités du système de soins de santé pour mieux lutter contre les maladies infectieuses induites par le climat au Canada »

« Il faut absolument que les cliniciens de première ligne reconnaissent la maladie de Lyme et qu'ils puissent la traiter correctement. »

—Todd Hatchette

Panélistes

D^{re} Jacqueline Badcock, ministère de la Santé du Nouveau-Brunswick;
D^r Todd Hatchette, Régie de la santé de la Nouvelle-Écosse

- Le système de soins de santé doit composer avec l'augmentation de la demande de diagnostic et de traitement des maladies à transmission vectorielle induites par le climat, surtout la **maladie de Lyme**. Avec la croissance des populations de tiques au Canada, il faut nous assurer de pouvoir identifier rapidement les tiques, reconnaître les symptômes de la maladie de Lyme et offrir un **traitement précoce**.
- Quand un patient présente une morsure de tique à pattes noires (*I. scapularis*), l'intervenant n'a que 72 heures pour commencer une antibiothérapie contre la maladie de Lyme. Chaque minute compte : la détection rapide est essentielle pour éviter les complications.
- Le débat a porté sur **deux projets** qui visent à aider le système de soins de santé à traiter les infections transmises par les tiques. L'un unit les forces des laboratoires de diagnostic de maladies humaines et animales pour identifier plus rapidement la tique *I. scapularis*. L'autre, une trousse, communique des critères clairs pour aider les intervenants et les patients à prendre en charge la maladie de Lyme le plus tôt possible.

Jacqueline Badcock

« Les maladies transmises par les tiques induites par le climat : pour renforcer les capacités du secteur de la santé du Nouveau-Brunswick »

- Pour améliorer la surveillance et réduire les délais d'identification des tiques, le Nouveau-Brunswick a créé récemment un nouveau service de diagnostic.
- Dans le cadre de ce projet, des laboratoires de diagnostic de maladies humaines et animales collaborent pour offrir dans toute la province un service fiable d'identification d'échantillons de tiques. Les laboratoires sont formés à identifier l'espèce, le stade d'infection, le niveau d'engorgement et la durée d'attachement.



Ce que nous avons entendu

« Il existe des méthodes de prévention des morsures de tiques, pour vous et vos animaux de compagnie. »

—Jacqueline Badcock

Jacqueline Badcock

- Avec une identification plus rapide, l'intervenant peut traiter la morsure de tique sans tarder à l'aide d'un antibiotique. Le traitement précoce n'est possible que si certaines lignes directrices de pratique clinique sont respectées : la tique est identifiée comme étant *I. scapularis*; elle est attachée depuis 36 heures ou plus; la morsure est survenue dans une zone endémique de la province; et le traitement doit commencer dans un délai de 72 heures.
- Avec des partenaires de l'Université du Nouveau-Brunswick, le projet rassemble aussi des données écologiques locales sur les populations de tiques, principalement dans le Sud de la province.

Pleins feux sur Une seule santé : l'identification des tiques au Nouveau-Brunswick

- La démarche **Une seule santé**, utilisée pour les politiques et les pratiques, reconnaît que la santé humaine est étroitement liée à celle des animaux et de l'environnement. C'est une démarche qui allie des disciplines de travail à l'échelle locale, nationale et mondiale.
- Le projet d'identification des tiques du Nouveau-Brunswick est un bon exemple de la démarche Une seule santé. Les chercheurs ont fait fond sur le travail existant d'identification de la rage mené par la Santé publique avec l'aide d'un laboratoire vétérinaire local. Avec le projet actuel, des laboratoires vétérinaires et en milieu hospitalier collaborent pour aborder un risque qui touche à la fois les gens, les animaux de compagnie et les animaux d'élevage : les expositions aux tiques qui font augmenter le risque de maladies à transmission vectorielle.

Todd Hachette

« Élaboration d'une trousse de prise en charge précoce de la maladie de Lyme »

- Le Centre for Effective Practice a coordonné deux versions d'une trousse de prise en charge précoce de la maladie de Lyme en Nouvelle-Écosse. L'une s'adresse aux dispensateurs de soins primaires et l'autre aux patients et aux proches aidants.
- La trousse explique comment identifier et prendre en charge une infection précoce et localisée par la bactérie de la maladie de Lyme. Avec un traitement précoce, moins de patients éprouvent des symptômes persistants, et le traitement aux antibiotiques dont ils ont besoin est moins long.
- La transparence, une vaste mobilisation et un contenu clair ont été essentiels à l'élaboration de la trousse. Le groupe de travail clinique comptait des membres issus des soins primaires, de la santé publique, des maladies infectieuses, de la médecine d'urgence, de la pathologie et des soins infirmiers, ainsi qu'un patient ayant une expérience vécue.
- Jusqu'à maintenant, la trousse a été téléchargée plus de 9 000 fois. Plus de 90 % des intervenants sondés étaient d'accord ou tout à fait d'accord pour dire qu'il s'agit d'une ressource précieuse.