



AVIS AUX MEDIAS

MISE À JOUR : MALADIE DE LYME, ZONOSSES TRANSMISES PAR TIQUES ET INFECTIONS ASSOCIÉES AUX PIQÛRES DE MOUSTIQUES

VANCOUVER - Le 26 février, 2008 - Des experts canadiens en microbiologie médicale et en infectiologie se réuniront le 28 février, à compter de 8 h, à Vancouver, pour assister à une présentation consacrée à décrire la maladie de Lyme, et les options pour contrôler et prévenir cette maladie. Les participants discuteront également des infections virales transmises au Canada et qui sont associées aux piqûres de moustiques; une mise à jour sur l'impact des infections sur la santé publique dans le contexte des voyages en régions tropicales sera également présentée.

- **Tendances et questions récentes sur la maladie de Lyme** - Les participants entendront les dernières informations sur la maladie et les mesures nécessaires requises pour rapporter, contrôler et traiter les personnes infectées.
- **Perspective canadienne sur les infections associées aux piqûres de moustiques** - Une mise à jour sur les développements récents concernant le diagnostic, la surveillance et le traitement des maladies virales associées aux piqûres de moustiques tel que le virus du Nil occidental, et les mesures prises pour réagir à ces maladies.

Ces sessions plénières sont ouvertes aux médias. La conférence annuelle est organisée par l'Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie (AMMI) Canada (www.ammi.ca) et l'Association canadienne de microbiologie clinique et des maladies infectieuses (CACMID) (www.cacmid.ca)

À propos de la maladie de Lyme

La maladie de Lyme est causée par une bactérie transmise par des morsures de certains types de tiques. Bien que le risque de contracter la maladie de Lyme soit plus élevé dans les régions où des tiques sont établies, les chercheurs ont démontré que les chances d'être infectés par ces tiques sont faibles dans les régions

actuellement considérés comme non-endémiques. Il s'avère cependant que les tiques peuvent s'établir dans de nouvelles régions qui sont actuellement non-endémiques.

Le premier signe d'infection est généralement une éruption cutanée de forme circulaire. L'infection peut progresser et atteindre les articulations, et parfois les systèmes nerveux, et cardiaque.

La maladie de Lyme se traite avec des antibiotiques lorsqu'elle est diagnostiquée précocément. Il est rare que la maladie de Lyme entraîne la mort.

À propos du virus du Nil occidental

Pour la majorité des Canadiens, le risque d'infection par le virus du Nil occidental est faible, et le risque des effets sur la santé encore plus faible. Cependant, quiconque s'expose aux moustiques là où le virus du Nil occidental est actif, risque de contracter une infection.

Chez les personnes ayant un déficit immunitaire, le risque d'infection grave comme la méningite (une inflammation de la membrane du cerveau ou de la moelle épinière), l'encéphalite (une inflammation du cerveau) et la paralysie flasque aiguë (un syndrome apparenté à la polio qui peut résulter en une perte de fonction d'un ou de plusieurs membres) est plus élevé.

Présentement, il n'existe pas de traitement, spécifique pour le virus du Nil occidental.

-30-

Pour plus d'informations à propos de la conférence annuelle de l'AMMI Canada - CACMID 2008, visitez le site web **www.ammi.ca/annual_conference**.

Pour participer à la conférence ou pour demander une entrevue, veuillez contacter.

Grace Elasmr, AMMI Canada
Tél. 905- 820-4922
Cell. 416-452-4624
jel-asmr@sympatico.ca