

VOL. 2 Printemps 2010

Dans ce numéro

NETTOYAGE: ENVIRONNEMENT	PAGE 1
ARRÊT! NETTOYEZ VOUS LES MAINS	PAGE 1
DEMANDER EXPERT	PAGE 2
VERIFICATIONS	PAGE 2
NOUVELLES DU RCIC	
LAVEZ-VOUS LES MAINS	PAGE 3
FÉLICITATIONS!	PAGE 3
SURVEILLANCE	PAGE 3
RESSOURCES	PAGE 3
Ô LES MAINS	PAGE 3
LUNCH & LEARN	PAGE 4
WEBBER	PAGE 4
LAVEZ-VOUS LES MAINS	PAGE 4
POUR NOUS JOINDRE	PAGE 4



Mercredi, le 5 mai 2010 Journée ARRÊT! Nettoyez-vous les mains

L'Institut canadien pour la sécurité des patients, Agrément Canada et l'Association pour la prévention des infections à l'hôpital et dans les communautés (APIHC) vous invitent à participer à la journée

Cet événement national coïncidera avec la journée mondiale « Save Lives, Clean Your Hands » de l'Organisation mondiale de la santé.

<http://www.saferhealthcarenow.ca/fr/handhygiene/stopcleanyourhandsday/pages/default.aspx>

BIENTÔT DISPONIBLE !

Outils de formation-Pratiques exemplaires : Nettoyage de l'environnement

En janvier 2010, le Comité consultatif provincial des maladies infectieuses (CCPMI) a publié ses *Pratiques exemplaires en matière du nettoyage de l'environnement en vue de la prévention et de la lutte contre les infections*. En prévision de cette publication, les Réseaux régionaux de contrôle des infections ont établi un partenariat avec deux organismes fournisseurs de services de gestion environnementale : la Canadian Association of Environmental Management et l'Ontario (CAEM) Healthcare Housekeepers Association. Le but de cette équipe de travail était de préparer un outil de formation pour les services de gestion environnementale dans les établissements de soins de santé de manière à refléter ce nouveau document de pratiques exemplaires.



Les membres de l'équipe du projet sur le nettoyage de l'environnement :

Nora Boyd, coordonnatrice du Réseau de contrôle des infections Erie-St-Clair
Brenda Smith, coordonnatrice du Réseau de contrôle des infections du Centre-Ouest
Grace Volkening, coordonnatrice du Réseau de contrôle des infections de la région du Centre, Keith Sopha, président (CAEM), Glennnda Kaufmann, présidente (OHHA), Liz Van Horne, Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (AOPPS), Sarah Cox, ministère de la Santé et des Soins de longue durée (MSSLD)
Dr David Sheridan, facilitateur, Shercon Associates Inc.



Des représentants des services de gestion environnementale dans les établissements de soins de santé partout en province ont aidé à préparer le cours d'étude et le contenu du matériel didactique.

L'outil de formation permettra à la formatrice ou au formateur d'éduquer son personnel en contexte de groupe, d'études autonomes ou de formation individuelle.

L'outil de formation est en cours de préparation et l'on prévoit qu'il sera diffusé à l'été de 2010. Des séances de formation des formatrices et formateurs seront offertes avec l'appui des RRCI. Des mises à jour sur la progression de ce projet sont affichées sur le site Web des RRCI au www.ricn.on.ca.

Consultez l'expert : le Dr Abdul Chagla

La kératite à *Acanthamoeba* due à la contamination de solutions pour lentilles de contact



Contexte :

Avec l'utilisation plus répandue des lentilles de contact vient l'augmentation des risques d'infection de la cornée. Bien que le port de lentilles de contact ne présente généralement aucun danger, les lentilles mal nettoyées et désinfectées peuvent augmenter le risque de contracter une grave infection de l'œil. On devrait toujours nettoyer et désinfecter une lentille qu'on a retirée de l'œil avant de la remettre en place. Des publications scientifiques récentes rapportent des cas de contamination de systèmes de lentilles de contact par *Acanthamoeba* qui ont entraîné de graves infections oculaires.

Quels sont des symptômes possibles?

Des symptômes typiques sont la douleur à l'œil, la rougeur à l'œil, la vision brouillée, la sensibilité à la lumière et l'impression d'avoir un corps étranger dans l'œil.

Comment établit-on le diagnostic?

L'infection est généralement diagnostiquée par un ou une ophtalmologiste qui tient compte des symptômes, de la croissance de l'amibe dans un prélèvement sur l'œil et/ou de l'observation directe de l'amibe par un processus qui s'appelle la microscopie confocale.

Y a-t-il eu des éclosions?

En 2007, le Centre for Disease Control (CDC) a rapporté une éclosion de kératite à *Acanthamoeba* où il y avait possiblement un lien avec une marque particulière de solutions pour lentilles de contact. Bien qu'on n'ait trouvé aucune preuve directe, l'entreprise a pris l'initiative de retirer le produit du marché. On a aussi rapporté la présence d'*Acanthamoeba* dans l'eau qui servait à conserver les lentilles de contact.

Quels critères s'appliquent aux solutions désinfectantes pour lentilles de contact?

La norme ISO 14729 exige que les solutions désinfectantes pour lentilles de contact réduisent d'un montant précis le taux de contamination microbienne dans la solution (par exemple, une réduction d'1 log pour *Fusarium* et *Candida* et de 3 log pour *Pseudomonas aeruginosa*, *Serratia marcescens* et *Staphylococcus aureus*).

Dispose-t-on actuellement de critères pour la désinfection qui s'appliquent à *Acanthamoeba*?

Non. On s'applique actuellement à les définir et il faudra les vérifier.

Quelle est la meilleure façon d'éviter la contamination microbienne des solutions pour lentilles de contact?

- Lavez-vous les mains avant de mettre, d'enlever, de nettoyer ou de manipuler vos lentilles.
- Utilisez des produits recommandés et suivez les instructions du fabricant pour l'usage et le rangement.
- Suivez un régime de nettoyage quotidien.
- Remplacez souvent l'étui de vos lentilles; faites-le tous les trois à six mois. L'entretien de l'étui fait partie de l'entretien des lentilles de contact, car il s'agit d'une source potentielle d'infection.

Les vérifications – Un fondement pour le changement!

Bien que le seul mot « vérification » suffise pour en effrayer plusieurs, il s'agit d'un exercice qui peut fournir des renseignements précieux. Les vérifications sont un aspect important de la gestion du changement et elles sont essentielles pour fournir des preuves de l'efficacité et de l'amélioration des programmes ainsi que de leur conformité aux pratiques exemplaires.

Les théories du changement du comportement soulignent l'importance de la rétroaction à titre d'élément essentiel au soutien du changement à long terme. Les vérifications peuvent fournir des outils et des preuves qui peuvent aider à obtenir ce résultat. Bryce (AJIC, mai 2007) décrit la vérification du contrôle des infections comme un véhicule idéal pour vérifier la constance de l'approche appliquée à la prévention des infections et mesurer le taux de conformité aux pratiques exemplaires. Les vérifications fournissent une partie des données de base qui servent souvent à mesurer le progrès, tant interne qu'externe.

Malik et al (AJIC, mai 2003) indiquent que les vérifications devraient mettre en évidence le bon rendement, faciliter la rétroaction positive, identifier des aspects à améliorer et fournir une mesure indicatrice de la qualité. Ces aspects de la vérification nous permettent d'évaluer le taux actuel de la conformité aux pratiques exemplaires du contrôle des infections, de comparer le taux de conformité avec des données de référence, de fournir de la rétroaction au personnel et aux intervenants impliqués et d'identifier des possibilités d'amélioration.

Alors, n'ayez pas peur de la vérification! C'est un examen structuré de votre situation actuelle qui vous guidera jusqu'où vous voulez vous rendre.

Lavez vous les mains (SLD)



Le RCIC a tenu sept séances de formation en janvier et février 2010 pour tous les foyers de soins de longue durée. Nous tenons à remercier les sept agences qui nous ont reçu à bras ouverts : Almonte Country Haven, Centre d'accueil Roger Séguin, St Joseph's Continuing Care, Salvation Army Grace, Centre d'accueil Champlain, Granite Ridge et Marionhill. Ce fut une journée *excellente!*



*Très bons outils accessibles, disponibles, très bonnes idées. C'est une séance très intéressante!
Bonnes applications pour les SLD. Beau travail, merci!*

Potpourri of Pathogens

Quel événement!

CHICA-Ottawa Region et CHICA Renfrew ont organisé une excellente session éducative : conférenciers superbes, sujets appropriés, bonne bouffe à un endroit accessible à la collectivité. Il y a eu participation de tout les coins de la région Champlain : Winchester, Deep River, Ottawa, Cornwall, Barry's Bay... et tous ont été satisfaits!!



Merci au comité de planification, aux conférenciers et aux commanditaires qui ont rendu possible cette journée!

Félicitations!



Le Réseau de contrôle des infections de Champlain félicite la plus récente candidate de notre région ayant obtenu la désignation CIC : Kristine Desjardins, IA, BScN, ENC(C), PCI a atteint la désignation Certification in Infection Prevention and Control and Epidemiology et pour les 5 prochaines années peut utiliser le titre (CIC). Kristine travaille présentement pour l'hôpital Queensway-Carleton ainsi que l'Hôpital d'Ottawa. Sa dernière aventure était un séjour en Kandahar, Afghanistan où elle a travaillé comme infirmière (civile) en soins critiques pour les forces armées canadiennes. Bravo !!!

Ressources en vedette!!!



Notre bibliothèque en pleine expansion contient ces 2 modèles affiches-arbres
« **Notre engagement : l'hygiène des mains** »

Une image concrète pour célébrer le lancement du programme
« Lavez-vous les mains »
à votre agence.



Pour disponibilité : info@cicn-rcic.on.ca



Surveillance : SARM et ERV

Vous travaillez dans un établissement de soins de longue durée ou en soins aigus? N'oubliez pas de remplir votre outil de surveillance que le Réseau vous a envoyé. Le RCIC fait la collection de données relatifs au SARM et à l'ERV ; ces données seront utiles pour identifier la mesure du fardeau de ces derniers à travers la région Champlain. Vous ne pouvez pas trouver votre outil?

Contactez : info@cicn-rcic.on.ca

Ô LES MAINS!



Ce vidéo représente un nouvel approche pour la formation en hygiène des mains : fondé sur les arts dramatiques.

« Incroyable talent! Les rythmakers vous donnent le rythme pour effectuer une friction des mains efficace avec une solution hydro-alcoolique. »

Pour visionner et/ou télécharger :

<http://vigigerme.org/videos/>

Vous êtes le bienvenue!
Venez nous rejoindre à la salle de conférence
Champlain 13h30 à 14h30

Webber Anglais seulement



- 6 mai** : Disinfection & Sterilization: Pediatric Issues
 - 13 mai** : MDRO in a Behavioral Health Setting
 - 20 mai** : Epi of HAI in Limited Resource Regions
 - 31 mai** : (Free) Challenges: Reprocessing in Community
 - 2 juin** : (Free) Going Green While Keeping Clean: Collaborations Between Environmental & Infection Control Best Practice
 - 9 juin** : From Obscurity to "Superbug": The Rise of CDI
 - 17 juin** : Norovirus Outbreaks - Issues & Interventions
 - 22 juin** : Patient HH Perceptions & Behaviour
 - 24 juin** : Infection as a Risk Factor for Chronic Disease
 - 15 juillet** : (Free) The Lujov Virus Experience in Johannesburg
 - 29 juillet** : (Free) Addressing IPAC in Low resource Settings
 - 12 août** : (Free) positive Deviance: Unleashing Secret Change Agents in Your Hospital to Prevent MRSA Infections
- Pour autres détails : www.webbertraining.com

Venez nous rejoindre pour les sessions éducatives
"Lunch & Learn" (anglais seulement)
 à la salle de conférence Champlain

Employee Health & IPAC: 20 mai 2010

Isolation Practices for Tuberculosis: 17 juin 2010



Population visée : personnel de première ligne, soins aigus, soins de longue durée, soins communautaire et santé publique

Contacteur: info@cicn-rcic.on.ca pour détails



Lavez vous les mains



Sessions additionnelles (anglais)

Pour pouvoir offrir cette formation à tous, il y aura 2 sessions de *formation des formateurs* additionnelles le 10 juin, 2010

de 9h à midi **ou** de 13h à 16h

Salle de conférence Champlain

1405-751, av. Parkdale, Ottawa.

Nous espérons rejoindre les agences qui n'ont pu s'inscrire auparavant.

Détails supplémentaires : info@cicn-rcic.on.ca.



Bientôt disponible du RCIC

Vous voulez être au courant sur les nouveautés en contrôle des infections et avoir accès aux articles?

Inscrivez vous aujourd'hui pour recevoir le *e-focus*, notre nouveau bulletin électronique mensuel!

Français — <http://eepurl.com/cBjR>

Ce bulletin est une production collaborative des RRCI et de RCIC.

Réseau de Contrôle des infections de Champlain

751, avenue Parkdale, bureau 1406
 Ottawa, (Ontario) K1Y 1J7
 Tél : (613) 761-4833
 Sans frais : 1-866-833-8868
 Téléc : (613) 761-7917
 Courriel: info@cicn-rcic.on.ca
 Site web : www.rcicn.on.ca



RÉSEAUX RÉGIONAUX DE
 CONTRÔLE DES INFECTIONS

Champlain

*Donner un coup
 de main à la santé*