

Créer un changement durable dans les pratiques d'hygiène des mains au sein des milieux de soins actifs

Conscient que l'hygiène des mains est le moyen le plus important de prévenir les infections, le ministère de la Santé et des Soins de longue durée (MSSLD) lance un projet pluriannuel axé sur l'hygiène des mains. Un comité directeur constitué d'experts provinciaux, nationaux et internationaux de formations différentes sera établi pour orienter le projet. Des groupes de consultation composés de patients, de travailleurs de la santé et d'experts dans les domaines du marketing social, des facteurs humains, de la gestion de changement, de la prévention et du contrôle des infections, du comportement organisationnel, de l'éducation des adultes et de la gestion des risques, seront convoqués tout au long du projet.

Ce projet viendra compléter et appuyer l'Initiative de compétence fondamentale en matière de prévention et de contrôle des infections et sera harmonisé avec celle-ci. Le projet aura recours aux réseaux régionaux de contrôle des infections qui serviront d'intermédiaires pour assurer la mise en œuvre. Le sous-comité de prévention et de contrôle des infections du Comité consultatif provincial des maladies infectieuses (CCPMI) fournira des conseils scientifiques et techniques au projet et élaborera un document portant sur les meilleures pratiques.

Ce projet est co-dirigé par Clare Barry et Liz McCreight du MSSLD de l'Ontario, Division de la santé publique, Direction de la planification stratégique et de la mise en œuvre. Des mises à jour seront fournies à mesure que le projet évoluera.

Les coordonnateurs et médecins-conseils des réseaux régionaux de contrôle des infections ont été invités à participer à un atelier tenu récemment à Toronto.

Atelier de concertation sur l'hygiène des mains

Dans un premier temps, l'Agence de santé publique du Canada et le MSSLD de l'Ontario ont organisé un atelier qui a eu lieu à Toronto les 1^{er} et 2 mars 2006 dans le but d'examiner des stratégies visant à créer un changement durable dans les pratiques d'hygiène des mains.

Les objectifs de l'atelier étaient les suivants :

1. Passer en revue les renseignements probants sur l'impact de pratiques efficaces d'hygiène des mains sur le système de soins de santé et les résultats des patients.
2. Échanger les leçons apprises et étudier des modèles d'hygiène des mains ayant donné des résultats fructueux, qui ont entraîné un changement de culture et de comportement durable à l'échelle locale et nationale.
3. Amorcer la création d'un réseau d'intervenants clés (pratiquants, gouvernements, universitaires et autres) à l'échelle provinciale, et peut-être à l'échelle nationale, afin de favoriser l'accès, l'échange et la diffusion des connaissances les plus à jour concernant l'hygiène des mains.

Les résultats prévus de l'atelier sont les suivants :

1. Liste des facteurs qui favorisent et freinent un changement fructueux
2. Éléments clés des modèles qui produiront un changement de comportement durable
3. Identification des interventions possibles et établissement des priorités connexes.

Les participants de l'atelier représentaient les régions et incluaient les personnes identifiées par leurs pairs comme étant des champions ou chefs éventuels aptes à favoriser un changement dans les pratiques. L'atelier a réuni des experts relevant d'autres domaines que celui de la prévention et du contrôle des infections. Entre autres, il y avait des experts représentant les disciplines telles que les facteurs humains, le marketing social, la promotion de la santé, les communications, l'éducation, la gestion et l'administration. Il y avait également des représentants d'organismes d'agrément, d'initiatives axées sur la sécurité des patients, d'organismes de santé et de sécurité au travail et d'associations professionnelles.

Parmi les conférenciers se trouvaient des représentants de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), du Royaume-Uni, de la Suisse, des États-Unis et du Canada. Au nombre des conférenciers internationaux il y avait : D^{re} Elaine Larsen (une des plus éminentes expertes en recherche sur l'hygiène des mains); D^{re} Carla Alvarado (experte en facteurs humains); D^r Hugo Sax (chef de la campagne d'hygiène des mains en Suisse); M^{me} Julie Storr (OMS et codirectrice du projet d'hygiène des mains au R.-U.); et M^{me} Gabrielle Teague (codirectrice du projet d'hygiène des mains au R.-U.).

Pour en savoir plus sur les facteurs qui ont un impact sur l'efficacité des campagnes d'hygiène des mains, veuillez consulter la liste des documents remis aux participants avant l'atelier.

Larson E, Early E, Clooman P, Sugrue S, Parides. M. An organizational climate intervention associated with increased handwashing and decreased nosocomial infections. *Behav Med* 2000; 26(1):14-22. Accessible à l'adresse :

http://www.findarticles.com/p/articles/mi_m0GDQ/is_1_26/ai_65277654

Consulté le 18 janvier 2006 (fortement recommandé)

Alliance mondiale pour la sécurité des patients. Défi mondial pour la sécurité des patients : A bonne hygiène, bons soins : Un soin propre est un soin plus sûr. Genève : Organisation mondiale de la Santé; 2005. Accessible à l'adresse :

http://www.who.int/patientsafety/events/05/GPSC_Launch_French%20FINAL_low_res.pdf

Consulté le 18 janvier 2006 (fortement recommandé)

Alliance mondiale pour la sécurité des patients. Recommandations OMS pour l'hygiène des mains au cours des soins (version avancée). Genève : Organisation mondiale de la Santé; 2005.

Consulté le 20 février 2006 (recommandations seulement)

Coordonnatrice du Réseau de contrôle des infections de Champlain :

Colette Ouellet

couellet@ottawahospital.on.ca

613-761-4833 ou 1-866-833-8868

Le résumé, qui comprend les recommandations, est accessible en format PDF à l'adresse :

http://www.who.int/patientsafety/events/05/HH_fr.pdf

National Patient Safety Agency. Achieving Our Aims – cleanyourhands campaign

http://www.npsa.nhs.uk/site/media/documents/692_final_evaluation.pdf (fortement recommandé)

National Patient Safety Agency, The Economic Case – NPSA hand hygiene project-economic evaluation

http://www.npsa.nhs.uk/site/media/documents/674_full_economic_case.pdf

National Patient Safety Agency. Ready, steady, go! The full guide to implementing the cleanyourhands campaign in your trust. London: National Patient Safety Agency; 2004.

http://www.npsa.nhs.uk/site/media/documents/985_ready_steady_web.pdf

Consulté le 18 janvier 2006

Social Marketing National Excellence Collaborative. The basics of social marketing: how to use marketing to change behavior. Seattle: Turning Point, 2005.

http://www.turningpointprogram.org/Pages/pdfs/social_market/sm_c_basics.pdf

Consulté le 17 février 2006

VOTRE COMITÉ DE DIRECTION DU RCIC



Chefs médicaux : D^{re} Virginia Roth, FRCPC, et D^r Gary Garber, FRCPC

La **D^{re} Virginia Roth** est professeure adjointe à la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa et directrice du Programme de prévention et de contrôle des infections à l'Hôpital d'Ottawa, à l'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa et au Centre régional de cancérologie d'Ottawa. Elle joue actuellement un rôle prépondérant dans la préparation en prévision d'une éventuelle pandémie à l'échelle locale, régionale et provinciale. Au terme de sa formation clinique en maladies infectieuses à l'Université d'Ottawa, elle s'est jointe aux U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) en tant qu'agente de l'Epidemic Intelligence Service. Ses principales contributions universitaires sont : (1) la lutte contre les pathogènes émergents (y compris les organismes résistants aux antimicrobiens) et la préparation antipandémique (2) la protection des patients et des travailleurs de la santé contre les infections contractées à l'hôpital; et (3) la coordination des activités régionales de contrôle des infections. La D^{re} Roth a publié plus de 20 articles approuvés par ses pairs et ayant trait à ces questions.

Le **Dr. Gary E. Garber** est chef de la Division des maladies infectieuses au Département de médecine de l'Université d'Ottawa et de l'Hôpital d'Ottawa et est professeur de médecine et de biochimie, microbiologie et immunologie à l'Université d'Ottawa. Il est vice-président (finances) du Département de médecine et président du Comité de contrôle des infections de l'Hôpital d'Ottawa.

Le D^r Garber a obtenu son doctorat en médecine de l'Université de Calgary; il a suivi sa formation en médecine interne à l'Université de Toronto et sa formation en maladies infectieuses à l'Université de la Colombie-Britannique où il a été titulaire d'une bourse de recherche du CRM. Il est associé du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, de l'American College of Physicians et de l'Infectious Disease Society of America. Il est ancien président de la Société canadienne des maladies infectieuses, fondateur de l'Association canadienne de recherche sur le VIH, administrateur fondateur du Réseau ontarien de traitement du VIH et a été membre de l'American Society for Microbiology. Il est actuellement membre du Comité consultatif provincial des maladies infectieuses (CCPMI) de l'Ontario et a joué un rôle de premier plan dans l'établissement d'un programme régional de contrôle des infections de la région de Champlain dans l'Est de l'Ontario. Il siège aussi au Comité directeur de la ville d'Ottawa chargé de la planification en prévision d'une grippe pandémique.

ACTIVITÉS ÉDUCATIVES

Conférence de l'Association for Professionals in Infection Control (APIC)

Cette association de professionnels du contrôle des infections tiendra sa 33^e conférence éducative annuelle à Tampa, en Floride, du 11 au 15 juin. Pour en savoir plus, visitez le site www.apic.org (en anglais seulement).

OHA: Pandemic Planning: Are You Ready?

Cette conférence sur la planification de la lutte contre les pandémies aura lieu le 4 mai 2006 à Toronto. Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse www.oha.com/client/oha/oha_lp4w_lnd_webstation.nsf/24a7c2fe905b1e0285256f1e001d52d0/ccd0b4ef35ad1976852571030054c5ea!OpenDocument (en anglais seulement).

Managing Inside the Storm... Emergency Preparedness workshops

Belleville : le 17 mai de 8 h à 16 h; Kingston : le 24 mai de 8 h à 16 h; Brockville : le 31 mai de 8 h à 16 h
Coût : 60 \$
Personne-ressource : Marianne Walker (613-544-8200, poste 226)

Disinfection/Sterilization Half Day education

L'OHA offre une formation d'une demi-journée par vidéoconférence sur la désinfection et la stérilisation. Visitez le site suivant pour en savoir plus : www.oha.com/client/oha/oha_lp4w_lnd_webstation.nsf/24a7c2fe905b1e0285256f1e001d52d0/e9e619cccd436d94852571470060fc97!OpenDocument (en anglais seulement).

Coordonnatrice du Réseau de contrôle des infections de Champlain :

Colette Ouellet

couellet@ottawahospital.on.ca

613-761-4833 ou 1-866-833-8868