

Genève, le 05 mai 2015

10^e journée mondiale OMS de l'hygiène des mains

A vélo, les HUG ont créé une chaîne pour promouvoir l'hygiène des mains

A l'occasion de la 10^e journée mondiale de l'hygiène des mains organisée par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) ont sollicité leurs partenaires du réseau de soins genevois pour réaliser une action commune de sensibilisation. Ainsi une grande chaîne humaine a relié à vélo une quinzaine d'institutions autour du slogan de l'OMS *Clean Care is Safer Care (un soin propre est un soin plus sûr)*. Ce défi mondial pour la sécurité des patients vaut tant pour les soignants à l'hôpital ou dans une clinique que pour le médecin dans son cabinet, pour l'infirmière intervenant à domicile, pour le personnel d'un établissement médico-social.

Genève, un canton solidaire pour la sécurité du patient

Ce 5 mai, sept établissements de santé du canton se sont joints aux HUG et à son service de prévention et du contrôle de l'infection (SPCI), pour relayer la nécessité de cet engagement en faveur des patients. Il s'agit de la Clinique de Joli-Mont, l'Hôpital de la Tour, la Clinique Générale Beaulieu, Val Fleuri, la Haute école de santé, la Cité Générations et l'imad.

L'alliance du sport et de la sécurité du patient est une formule inédite, qui a été déclinée au gré d'un parcours cycliste effectué sur les deux rives du canton par plusieurs dizaines de soignants des différents établissements. A l'arrivée dans chacune des institutions, la délégation a assisté à une démonstration, par les soignants du lieu, de la procédure de désinfection des mains avant de leur remettre un trophée attestant de leur bonne exécution. Symbole de la journée, le trophée a pris la forme d'une main en verre, réalisée par Hans-Peter Kneuss, le dernier artisan verrier de Genève.

Au terme du périple, sur l'esplanade de l'hôpital, les HUG ont remis à la Dre Benedetta Allegranzi, représentante de l'OMS, un grand trophée fabriqué sur place durant la matinée par l'artiste.

Une procédure d'hygiène mondiale

Depuis 2005, l'observance des bonnes pratiques en matière d'hygiène des mains a démontré son efficacité dans les soins et dans la préservation de la santé des patients. Désormais, 137 pays (la Sierra Leone a rejoint le défi à l'occasion de cette journée 2015) se sont engagés pour sauver des millions de vies, simplement en pratiquant l'hygiène des mains à cinq moments-clés des soins : avant de toucher le patient, avant les procédures aseptiques, après une exposition à un liquide biologique, après avoir touché le patient et après avoir touché l'environnement du patient.

Un indicateur de qualité réjouissant

Aux HUG, la totalité du personnel en contact avec les patients est formé aux bonnes pratiques en matière d'hygiène des mains. La prévention des infections nosocomiales, i.e. contractées au cours de soins de santé, reste malgré tout une préoccupation constante. Depuis 1993, le taux d'infections nosocomiales aux HUG a diminué de deux tiers : entre 2007 et 2014, il est passé de 7,1% à 5,3% des hospitalisations.

Les HUG et l'OMS : l'histoire d'une lutte commune

Le service de prévention et de contrôle de l'infection des HUG, dirigé par le Professeur Didier Pittet est centre collaborateur de l'OMS. Ensemble, ils ont mis en place en 2005 le premier défi mondial pour la sécurité du patient *Clean Care is Safer Care*. Appelé aussi le *Geneva Model*, véritable référence mondiale de l'OMS, il est aujourd'hui implémenté dans la quasi-totalité des états membres des Nations Unies, soit plus de 18'000 hôpitaux.

Depuis 2009, le Professeur Pittet a la charge de perpétuer auprès des professionnels la mobilisation autour de l'hygiène des mains. Cette année, il compte sur les réseaux sociaux pour que les soignants et, grande nouveauté, les patients et leurs proches - diffusent leur selfie grâce à #safeHANDS et sensibilisent le monde entier à la cause.

Pour de plus amples informations

HUG, Service de presse et relations publiques
Nicolas de Saussure +41 22 372 60 06 et +41 79 553 60 07