



Le guide de l'hygiène des mains publié par la SF2H dans sa prestigieuse revue¹ française consacrée à l'hygiène hospitalière met en avant les risques posés par les sèche-mains électriques

Le guide recommande l'usage d'essuie-mains en papier à usage unique, considéré comme la méthode de séchage des mains la plus efficace pour minimiser la propagation des micro-organismes

Bruxelles, Belgique, 29 août 2018 – Le nouveau guide sur l'hygiène des mains publié par la Société française d'hygiène hospitalière, [SF2H](#) recommande d'utiliser plutôt les essuie-mains en papier à usage unique que les sèche-mains électriques dans les sanitaires des hôpitaux. Ils sont en effet considérés comme étant la méthode de séchage des mains la plus efficace pour minimiser la propagation des micro-organismes,

Rédigé par la plus importante société de santé en France, le nouveau guide de la SF2H, intitulé [Hygiène des mains et soins : du choix du produit à son utilisation et à sa promotion](#), est le premier guide consacré à l'hygiène des mains depuis des années. Il confirme qu'une bonne hygiène des mains parmi les professionnels de santé est essentielle dans la prévention des infections et la transmission croisée des micro-organismes dans les établissements de santé. Le rapport a été revu par 25 experts en contrôle des infections et en microbiologie et s'adresse à tous les professionnels travaillant à la promotion d'une hygiène optimale et à la minimisation de la propagation des micro-organismes.

À propos du séchage des mains, le rapport cite la littérature la plus récente examinée par la SF2H, dont diverses études menées par le Professeur Mark Wilcox MD, consultant en microbiologie, du Centre hospitalier universitaire et de l'Université de Leeds, Royaume-Uni, et Keith Redway, de l'Université de Westminster. Ces études ont révélé que les sèche-mains électriques contaminent à la fois l'air et les surfaces des sanitaires, en véhiculant des bactéries et des virus^{i, ii, iii, iv}.

Commentant les nouvelles recommandations, le Pr Frédéric Barbut de l'hôpital Saint-Antoine AP-HP explique : "*Ce guide de la Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H) a pour objectif de répondre à certaines questions actuelles qui se posent sur l'hygiène des mains en intégrant des données nouvelles par rapport aux recommandations publiées en 2009. Ce guide vient donc en complément mais pas en remplacement des Recommandations pour l'hygiène des mains publiées en France en 2009. A la lumière de travaux récemment publiés, les auteurs de ce guide déconseillent l'utilisation de sèche-mains à air dans les secteurs de soins, en raison de la contamination bactérienne et virale de l'air et des surfaces. Ils répondent ainsi clairement à une question à laquelle les hygiénistes étaient fréquemment confrontés*".

La SF2H, la Société française d'hygiène hospitalière est membre du réseau européen promouvant la prévention des infections pour la sécurité des patients, et de l'International Federation of Infection Control (IFIC). Elle est constituée de professionnels œuvrant dans le domaine de la promotion de l'hygiène en milieu de soins. Sa mission : promouvoir la sécurité

¹ Volume XXVI - N° 1 - Mars 2018

Hygiène des mains et soins : du choix du produit à son utilisation et à sa promotion



et la qualité des soins, l'épidémiologie, la prévention et la lutte contre les infections nosocomiales. La SF2H mène également des activités d'évaluation de la sécurité et de la vigilance sanitaire, de certification et de gestion des risques dans le domaine des infections nosocomiales.

« Ce nouveau guide de la SF2H fournit des recommandations claires aux professionnels de santé établis en France mais également ailleurs, » confie Fanis Papakostas, président d'ETS. « Nous sommes ravis que les recherches sur les méthodes de séchage des mains optimales entreprises par les universités de Leeds et Westminster ces dernières années aient pu contribuer à étayer les propos de ce guide. Les résultats de ces études ont un impact déterminant sur le choix de la méthode de séchage des mains dans les sanitaires hospitaliers, où la diffusion de micro-organismes doit absolument être limitée en raison de l'exposition accrue aux infections et de la plus grande prévalence de pathogènes potentiels et/ou résistants aux antimicrobiens. »

Fin

Contacts rédactions :

duomedia

Riet Delsin | tél. +32 2 560 21 50 | riet.d@duomedia.com

ETS

Fanis Papakostas | tél. + 49 15 20 27 79 147 | fanis.papakostas2@gmail.com

À propos d'ETS

ETS (European Tissue Symposium) est l'organisation européenne des fabricants de produits papier à usage unique. Les membres d'ETS représentent la majorité des producteurs de produits papier à usage unique à travers l'Europe et près de 90 % de la production européenne totale de ouate de cellulose. ETS a été fondé en 1971 et est basé à Bruxelles. Plus d'informations sur www.europeantissue.com

ⁱ **Microbiological comparison of hand drying methods: the potential for contamination of the environment, user and bystander.** E.L. Best, 1 P. Parnell, 1 M.H. Wilcox 1,2 – Département de microbiologie, Old Medical School, Infirmerie générale de Leeds, Centre hospitalier universitaire de Leeds, NHS Trust1 & Université de Leeds, 2 Leeds LS1 3EX, Royaume-Uni. *Journal Hospital Infection* 2014;88:199-206.

ⁱⁱ **Comparison of different hand-drying methods: the potential for airborne microbe dispersal and contamination,** Keith Redway (*Département des sciences biomédicales, Faculté des Sciences et Technologies, Université de Westminster, Londres W1W 6UW, Royaume-Uni*) et E.L. Best (*Département de microbiologie, Old Medical School, Infirmerie générale de Leeds, Centre hospitalier universitaire de Leeds, NHS Trust, Leeds, Royaume-Uni*). *Journal Hospital Infection* 2015;89:215-217.

ⁱⁱⁱ **Evaluation of the potential for virus dispersal during hand drying: a comparison of three methods** – P.T. Kimmitt et K.F. Redway. Département des sciences biomédicales, Faculté des Sciences et Technologies, Université de Westminster, Londres, Royaume-Uni. *Journal of Applied Microbiology* 120, 478-486 © 2015 The Society for Applied Microbiology

^{iv} **Pilot study to determine whether microbial contamination levels in hospital washrooms are associated with hand-drying method** M.H. Wilcox, Coordonnées de l'auteur M.H. Wilcox Envoyer un e-mail à l'auteur M.H. Wilcox E.L. Best P. Parnell Département de microbiologie, Centre hospitalier universitaire de Leeds, NHS Trust, et Université de Leeds, Leeds, Royaume-Uni, *Journal of Hospital Infection* 2017; 97 200-2003.