



EUROPEAN TISSUE SYMPOSIUM

The European Tissue Paper Industry Association

Vereniging zonder winstoogmerk / Association sans but lucratif

Administrative office :

Kunstlaan 44 Avenue des Arts B-1040 Brussels

tel. 32-2-549.52.30

fax 32-2-502.15.98

Mise à jour de la Déclaration consensuelle complète (Panel d'évaluation du 14 Avril 2015)

- L'importance du lavage des mains avec du savon pour éviter la propagation de l'infection est largement reconnue par les scientifiques. Cependant, le séchage des mains a reçu beaucoup moins d'attention.
- Certains microbes nocifs restent sur les mains après le lavage, et ceux-ci se répandent plus facilement si les mains ne sont pas essuyées de manière adéquate.
- Le séchage adéquat des mains complète le processus de lavage en réduisant le risque de transmission des microbes.
- Généralement les méthodes de séchage des mains disponibles dans les toilettes publiques sont basées soit sur l'absorption d'eau (serviettes à usage unique - de papier ou textile) soit sur la dispersion de l'eau (sèche-mains électriques à air chaud ou à jets d'air puissants).
- Il est prouvé que le séchage des mains en utilisant des serviettes à usage unique plutôt que les sèche-mains électriques permet de réduire le nombre de microbes sur les mains et dans la salle de bain (à la fois en suspension et sur les surfaces).
- Les sèche-mains à air chaud sont moins efficaces que les autres méthodes de séchage des mains. Les mains humides sont plus susceptibles de transférer des microbes.
- Les sèche-mains à jets d'air puissants sont particulièrement susceptibles de disperser les bactéries et les virus dans la salle de bain. Ces microbes peuvent contaminer l'utilisateur, d'autres personnes et l'air ambiant ainsi que les surfaces dans la salle d'eau. Les microbes ont été détectés dans l'air pendant au moins 15 minutes après l'utilisation de sèche-mains électriques.
- En conclusion, le choix de la méthode de séchage doit prendre en compte le potentiel de contamination des mains, d'autres personnes et de la salle de bain, en particulier dans les milieux où l'hygiène est très importante.