

Vous êtes ici: [Accueil](#) > [Nouvelles et événements](#) > [Nouvelles](#) > **Communiqués de presse 2011**

La contamination de téléphones mobiles au Royaume-Uni et des mains révélé

Friday, 14 Octobre 2011

Une personne sur six téléphones mobiles en Grande-Bretagne est contaminé par des matières fécales, selon de nouvelles recherches pour le Journée mondiale du lavage.

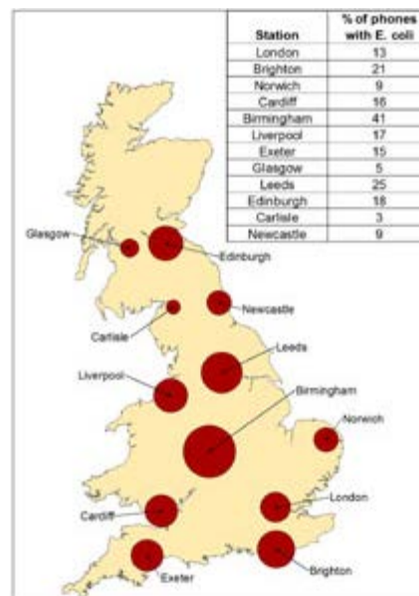
Les experts disent que la raison la plus probable pour les bactéries potentiellement nocives purulente sur les gadgets sont autant de gens ne se lavent les mains correctement avec du savon après être allé aux toilettes.

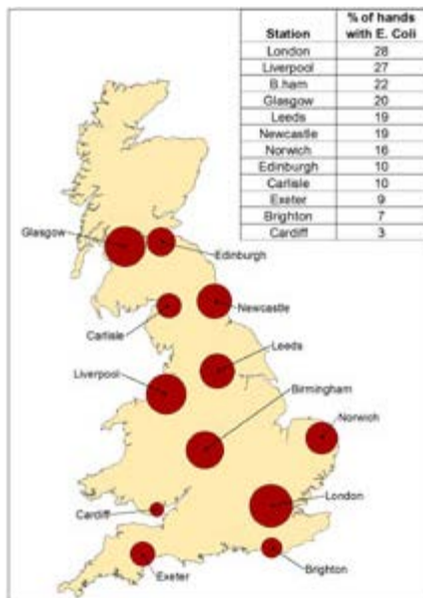
Les conclusions de l'étude britannique échelle par des scientifiques de la London School of Hygiene and Tropical Medicine et de l'Université Queen Mary de Londres révèlent aussi une tendance chez les Britanniques de mentir sur leurs habitudes d'hygiène.

Bien que 95% des gens ont dit qu'ils se lavent les mains avec du savon si possible, 92% des téléphones et 82% des mains avaient des bactéries sur eux. Fait inquiétant, 16% des mains et 16% des téléphones ont été trouvés au port de E. coli - les bactéries d'origine fécale. Nocif E. coli (Escherichia coli) est associée à maux d'estomac et a été impliqué dans les cas graves d'intoxication alimentaire comme l'éclosion mortelle O157 en Allemagne en Juin.

D'experts d'hygiène et de chef de campagne britannique pour le lavage des mains Journée mondiale du Dr Curtis Val, de la London School of Hygiene & Tropical Medicine, a déclaré: « Cette étude fournit de nouvelles preuves que certaines personnes n'ont toujours pas se laver les mains correctement, surtout après être allé aux toilettes . J'espère que l'idée de devoir E. coli sur les mains et les téléphones les encourage à faire plus attention dans la salle de bains - . Laver les mains avec du savon est une chose si simple à faire, mais il n'ya aucun doute qu'il sauve des vies »

Peter Barratt,



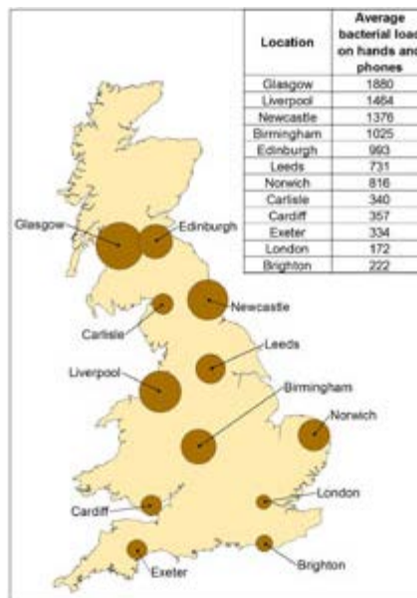


directeur technique chez Initial Washroom Solutions, qui soutient la Journée mondiale de lavage des mains, dit: «La recherche d'aujourd'hui est choquant et démontre l'importance de l'hygiène en vigueur. Il est essentiel que les gens prennent l'hygiène des mains au sérieux et que les entreprises offrent à leurs employés et des clients un moyen pratique de se protéger pour aider à combattre la propagation de la maladie. »

Chercheurs se sont rendus dans 12 villes et a pris 390 échantillons provenant de téléphones mobiles et les mains qui ont été analysés en laboratoire pour

déterminer le type et le nombre de germes se cache là-bas. Ils ont également demandé aux participants une série de questions sur leurs habitudes de lavage des mains.

La plus grande proportion de téléphones contaminé a été à Birmingham (41%) tandis que les Londoniens ont été pris avec la plus grande proportion de E. coli présents sur les mains (28%). Toutefois, les niveaux réels de bactéries a augmenté le plus au nord les scientifiques sont allés, la plus sale ville étant Glasgow, où en moyenne les niveaux de bactéries sur les téléphones et les mains ont été trouvés à être neuf fois plus élevé que dans Brighton, le renforcement d'une fracture Nord / Sud. Les scientifiques ont également découvert ceux qui avaient des bactéries sur leurs mains étaient trois fois plus susceptibles d'avoir des bactéries sur leur téléphone.



Dr Ron Cutler, de l'Université Queen Mary de Londres, a déclaré: «Notre analyse a révélé des résultats intéressants de partout dans le Royaume-Uni. Alors que certaines villes ont fait beaucoup mieux que d'autres, le fait que E. coli est présente sur les téléphones et les mains à chaque endroit de cette montre est un problème national. Les gens peuvent prétendre qu'ils se lavent les mains régulièrement, mais la science montre le contraire. »

Bactéries fécales peuvent survivre sur les mains et les surfaces pendant des heures à la fois, surtout dans les températures plus chaudes l'abri du soleil, il est facilement transmis par contact pour les poignées de porte, de la nourriture et même les téléphones mobiles. De là, les

germes peuvent être ramassés par d'autres personnes. Chaque année, les enfants 3.5m de moins de cinq ans sont morts de pneumonie et les maladies diarrhéiques - et la simple action de se laver les mains avec du savon est l'un des moyens les plus efficaces de prévenir ces maladies. Dans les pays développés, se laver les mains avec du savon contribue à prévenir la propagation des infections virales, telles que le norovirus, rotavirus et la grippe.

Journée mondiale du lavage - qui se déroule sur 15 chaque année Octobre - vise à transformer l'action de se laver les mains avec du savon dans un comportement automatique, profondément enfoncés dans notre vie quotidienne. Initiatives et événements visant à promouvoir la pratique dans les maisons, les écoles, les lieux de travail et les collectivités sont tenues dans le monde entier.

La coalition britannique lavage des mains mondiale implique GlaxoSmithKline, Initial Washroom Solutions, London School of Hygiene and Tropical Medicine, Sanofi Pasteur MSD, School Councils au Royaume-Uni, Queen Mary, Université de Londres, La Fondation Ideas et du Wellcome Trust.

Fin

- Pour de plus amples renseignements ou pour demander des entrevues avec le Dr Curtis s'il vous plaît contacter le bureau de presse sur la LSHTM 020 7927 2802 ou par courriel paula.fentiman@lshtm.ac.uk ou globalhandwashingday@lshtm.ac.uk .
- Pour organiser des entrevues avec le Dr Cutler s'il vous plaît contactez press@qmul.ac.uk et 020 7882 3004.
- Pour organiser des entrevues avec Peter Barratt s'il vous plaît contacter le bureau de presse initial Washroom Solutions sur le 020 7632 2400 ou par courriel initial@publicasity.co.uk

Notes aux rédacteurs :

1. Journée mondiale du lavage est la pièce maîtresse d'une semaine d'activités qui visent à mobiliser des millions de gens à se laver les mains avec du savon. Cette activité simple pourrait sauver plus de vies que n'importe quel vaccin ou intervention médicale, la prévention de la propagation de l'infection et garder les enfants à l'école. La campagne britannique est coordonné par la London School of Hygiene and Tropical Medicine avec le soutien de GlaxoSmithKline, Initial Washroom Solutions, Sanofi Pasteur MSD, School Councils au Royaume-Uni, Queen Mary, Université de Londres, La Fondation Ideas et du Wellcome Trust.

<http://www.globalhandwashingday.org.uk>

2. Royaume-Uni et des cartes des tables de données de l'étude sont disponibles comme suit:

Figure 1: Proportion des téléphones avec E. coli

Figure 2: Proportion des mains avec E. coli

Figure 3: Niveaux de toutes les bactéries présentes sur les mains et les téléphones