Avertissement: Notes prises au vol, erreurs possibles, prudence...

Mardi 6 mai 2015 Hôpital cantonal de Genève OMS 10 ans de «Clean Care- Safer Care» Prof. D. Pittet

Les infections hospitalières c'est à dire «nosocomiales» ou encore acquises à l'intérieur même de l'hôpital sont extrêmement répandues partout et responsables de quantité de décès chaque jour dans les hôpitaux du monde entier (on dit qu'aux USA c'est l'équivalent du crash d'un Jumbo Jet tous les jours...).

Une des premières mesures pour diminuer leur taux est de se laver les mains...et merci en passant à Ignace Philippe Semmelweis (1818-1865) obstétricien austrohongrois, qui nous apprit l'utilité de nous laver les mains après dissection d'un cadavre, avant de procéder à un accouchement...



En 1994 aux HUGs environ 40% des soignants respectent les consignes de Semmelweis...et on les comprends lorsque l'on apprend qu'aux soins intensifs, si l'on quantifie chaque geste nécessitant une désinfection préalable, on arrive à 22 opportunités par heure, et que si l'on estime qu'il faut entre 1 minute et 1 minute et demi pour se laver on découvre que les soignants devraient au moins passer la moitié de leur journée devant le lavabo...

D'où la découverte «archimédienne» de la friction avec la solution alcoolique tout aussi efficace, voire plus, qui ne nécessite que 15-20 secondes...



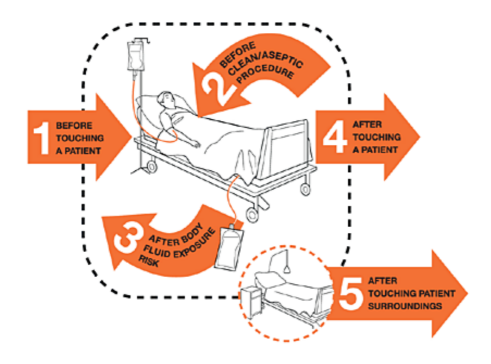
Mais comme pour le port de la ceinture de sécurité, il ne suffisait pas d'équiper les nouveaux véhicules, ni les poches du personnel soignant avec les petits flacons adhoc pour que ça fonctionne...il fallait travailler à changer les mentalités..

Et le résultat semble probant vu qu'actuellement 75-80% des soignants se désinfecte les mains avec la solution hydroalcoolique ad hoc.

De 1994 à 2005 la stratégie a été mise en place aux HUG, et depuis 2005 l'OMS a demandé à D. Pittet de rendre cette approche universelle.

Le 13.10 2005 il y a donc eu le lancement de la «1st global patient safety challenge» (http://www.who.int/gpsc/en/) qui regroupe actuellement 136 pays, le dernier étant le Sierra Leone, directement concerné par le virus Ebola, qui lui non plus ne résiste pas à une friction avec la solution hydroalcoolique...

5 moments «clés» ont été identifiés

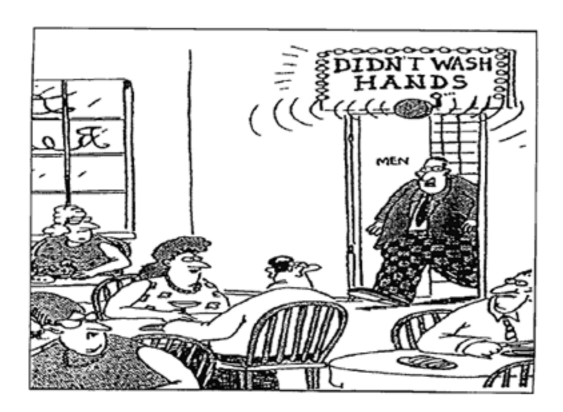


Il y a même une vidéo publiée par le NEJM et regardable sur youtube : https://www.youtube.com/watch?
v=bV nJGsPGOw&list=PLJGB73vx3VjWeeIPRHxjHpWRKqGAUp6c5

Il a fallu valider puis adapter les guidelines par exemple pour le monde musulman qui garde un rapport «tendu» avec l'alcool et qui en interdisait toute forme d'absorption... (Religion and culture: potential undercurrents influencing hand hygiene promotion in healthcare. Allegranzi,B, Memish ZA, Donaldson L, Pittet D, MD. Am J Infect Control 2009;37:28-34.)

Entre 2012 et 2014 plus de 400 «papiers» paraissent, soit plus d'un par mois...et le 5 mai pour marquer le coup et encourager encore la «pratique», l'OMS décrète une journée mondiale de l'hygiène des mains.

Didier Pittet peut-être fier de sa performance planétaire...il en faut de l'entêtement, de la conviction et du savoir faire pour parvenir à une telle reconnaissance...



Compte-rendu du Dr Eric Bierens de Haan ericbdh@bluewin.ch

transmis par le laboratoire MGD colloque@labomgd.ch