

La PCI en rafale

Prévention et contrôle des infections



23

Le nombre de fois par heure en moyenne qu'une personne **touche à son visage** avec ses mains. **44 %** du temps, le contact se rapporte à une muqueuse (bouche ou nez).

5 %



de la population générale est porteuse de la **bactérie *Clostridioides difficile* (C. diff)** : elle sommeille en eux et peut se manifester suite à une prise d'antibiotique.

VRAI

La **solution hydroalcoolique**, même à 70 % d'alcool, est **moins asséchante** pour les mains que l'hygiène à l'eau et au savon, car elle contient, entre autres, de l'émollient.

Ongles artificiels

Saviez-vous que sous leur couche se **camouflent des colonies de virus et bactéries** pouvant être ingérés accidentellement ou transmis aux personnes de votre entourage ?



30 %

Le pourcentage d'**infections nosocomiales** qui pourraient être évitées s'il y avait une meilleure adhérence notamment à l'hygiène des mains et au nettoyage et à la désinfection du matériel, des équipements de soins et de l'environnement. Cela permettrait d'épargner des dizaines de millions de dollars annuellement.

3 heures

Le temps durant lequel **80 % du personnel hospitalier** continue à porter le ***Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline (SARM)** sur ses mains suivant un soin.

L'histoire récente démontre que l'adhérence à l'hygiène des mains et au port adéquat du masque réduit significativement la transmission des germes tels le virus de la gastroentérite, de la COVID-19 et de l'*Influenza* dans nos installations.

Le pouvoir est entre nos mains !

Merci de votre engagement à prendre soin de vous et de ceux qui vous entourent en posant les bons gestes au quotidien.

