

Grippe H1N1: la désinfection des mains n'empêcherait pas sa propagation!

Compte Test - 2010-09-12 22:10:00 - Vu sur pharmacie.ma

Selon une étude publiée le dimanche 12 septembre 2010, l'utilité du gel hydroalcoolique recommandé par les autorités sanitaires de plusieurs pays durant la pandémie grippale H1N1 est remise en question. En effet, selon les auteurs de cette publication, l'utilisation de ces gels n'a eu aucun effet sur la propagation des infections dues aux rhinovirus (responsables notamment du rhume) et du virus de la grippe. Cette étude a été présentée au premier jour de la 50e conférence annuelle de l'ICAAC (Interscience conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy), qui réunit 12.000 infectiologues à Boston du 12 au 15 septembre. Lors de cette étude, les chercheurs ont comptabilisé 42 % d'infections avec des rhinovirus chez un groupe de sujets qui se sont désinfectés les mains toutes les trois heures pendant dix semaines contre 51% chez le groupe témoin. Les taux ont été de 12% contre 15% chez le groupe témoin en ce qui concerne la grippe pandémique. Selon l'auteur de cette publication le Dr Ronald Turner, de l'Université de Virginie (sud-est): « La désinfection régulière des mains n'a pas non plus réduit de façon significative la fréquence des maladies provoquées par ces virus ». De ce fait, et toujours d'après ces infectiologues, la désinfection des mains pourrait être moins importante que ce qu'on pensait pour la transmission des rhinovirus et du virus de la grippe. La protection contre ces infections ne peut se faire qu'en limitant la transmission aérienne de ces derniers. (Pharmacies.ma-12 septembre 2010)