

Les portables : un nid à germes

Compte Test - 2011-10-18 20:13:00 - Vu sur pharmacie.ma

Dans une étude de la London School of Hygiene & Tropical Medicine et de l'institut Queen Mary de Londres, des chercheurs londoniens ont analysé 400 téléphones mobiles dans différentes villes anglaises. Et le résultat est étonnant : un téléphone sur six serait contaminé par la bactérie Escherichia Coli, celle-là même qui avait défrayé la chronique en juin dernier en Allemagne, faisant de nombreuses victimes. En effet, certains téléphones pourraient contenir jusqu'à 500 fois plus de germes que les cuvettes des toilettes ! Escherichia Coli est une bactérie naturellement présente dans l'intestin des êtres humains et des animaux. Elle survit plusieurs heures sur les mains, d'où une contamination rapide. Les chercheurs essayent de rassurer en disant qu'en l'état actuel des choses, il n'y a pas vraiment de risque sanitaire majeur, mais cette bactérie peut provoquer des gastro-entérites graves, voire mortelles dans certains cas. D'ailleurs, chaque année, plus de 3 millions d'enfants meurent à travers le monde des suites d'une pneumonie ou de maladies diarrhéiques. Selon le docteur Val Curtis, de la London School of Hygiene & Tropical Medicine, les résultats de cette étude « sont une preuve supplémentaire que certaines personnes ne se lavent pas correctement les mains après être allées aux toilettes. J'espère que l'idée d'avoir des germes d'E. Coli sur leurs mains et leurs téléphones va les encourager à faire plus attention lorsqu'ils se rendent aux lavabos. Se laver les mains avec du savon, c'est si simple. Et en plus, cela sauve des vies ». (Pharmacies.ma-18 octobre 2011)