



COMPETENCES > SCIENCES

SANTE -

Le téléphone portable nid à microbes

[10/04/07]

Décontamination.

Une enquête réalisée en Turquie et présentée à l'Eccmid de Munich met en évidence le rôle des téléphones portables dans la propagation des maladies nosocomiales en milieu hospitalier.

Près de 95 % du personnel en service dans un hôpital turc était porteur de téléphones « contaminés » par des bactéries. Dans la moitié des cas, les enquêteurs ont relevé la présence de deux ou trois souches de bactéries différentes.

Dans un cas sur quatre, il s'agissait de staphylocoques dorés et, dans la moitié de ces cas, il s'agissait de souches résistantes (SARM).

De surcroît, 17 % des portables appartenant à du personnel soignant étaient porteurs de bactéries Gram négatives et 31 % des souches découvertes ont été détectées résistantes aux céphalosporines (une classe d'antibiotiques).

Les responsables de l'enquête estiment qu'il existe une très forte corrélation entre les bactéries présentes sur les portables et celles colonisant les mains des soignants.

Malgré le caractère incomplet de cette étude, le professeur Goosens estime qu'il faudrait entreprendre «une décontamination régulière des téléphones portables pour prévenir les infections nosocomiales et réduire les agents pathogènes multirésistants ».