

Du cuivre à l'hôpital contre les infections nosocomiales

► Afin de lutter contre les maladies nosocomiales, l'hôpital de Saint-Francis à Mullingar (Irlande) vient de remplacer ses 250 poignées de portes par des poignées en cuivre. Les expérimentations précédentes à l'hôpital universitaire de Birmingham (Royaume-Uni) ont en effet mis en évidence l'intérêt de ce matériau dans la lutte contre les maladies nosocomiales. Le matériau détruit en particulier le staphylocoque doré résistant à la pénicilline (SDRM), l'Escherichia Coli (une bactérie intestinale) et le virus H1N1, responsable de la grippe. L'hôpital privé de 140 lits a également remplacé les plaques poussoirs et les verrous par des produits en cuivre. Les produits ont été fournis par le fabricant irlandais Cupright International (www.cuprightinginternational.com). □

8

