



Stop contact – Stop contamination

Le contact représente toujours l'une des principales causes de contaminations dans les hôpitaux.

Jusqu'à 50% des **infections nosocomiales** sont évitables

Les infections nosocomiales constituent l'une des principales préoccupations des hôpitaux aujourd'hui. De surcroît, plus de la moitié de ces infections pourraient être évitées.¹ Non seulement cela retarde le bon rétablissement des patients, mais cela est synonyme d'importants coûts pour l'hôpital avec des séjours prolongés des patients, des traitements supplémentaires, des besoins de renfort de personnel soignant, etc.

Les hôpitaux ont mis en place de nombreuses procédures de contrôle des infections ainsi que des interventions visant à tenter de minimiser le risque de propagation des infections. Cependant, le mode de transmission le plus fréquent est via le contact. Cela consiste à la fois en les contacts directs de personne à personne, et indirects entre une personne et un objet contaminé. Malgré des mesures de contrôle des infections renforcées, lorsqu'il y a contact avec le patient, le risque de transmission des infections demeure bien présent.

Ceci a été mis en lumière au sein de l'Hôpital John Radcliffe à Oxford. Malgré l'application rigoureuse des procédures de contrôle des infections entre 2015 et 2017, il a été trouvé qu'un total de 70 patients en USI avait contracté *Candida Auris*. En suivant un programme de séquençage ADN, l'origine de l'épidémie a été retracée jusqu'à la source : ce sont les couvre-sondes jetables utilisés pour les thermomètres axillaires utilisés au sein du service qui sont en cause. Malgré la mise en pratique de mesures de nettoyage plus strictes, l'infection continue de se propager jusqu'au retrait des thermomètres axillaires dans le service de cet hôpital.²

Dans la majorité des hôpitaux, l'équipement d'observation tel que les thermomètres est utilisé sur de nombreux patients. Toutefois, à cause du risque d'infection que représente chaque point de contact, les hôpitaux commencent à s'intéresser à des technologies innovantes, procurant une précision de mesure de qualité clinique, tout en retirant le contact et les risques d'infections.

TriMedika travaille avec plus de 1000 hôpitaux dans le monde entier dans le but de les aider à éviter ces épidémies. Apprenez-en plus en visitant trimedika.com ou en contactant info@trimedika.com.

1. Étude : More Than Half of Hospital Infections Could Be Prevented With Proper Protocols – Patient Safety & Quality Healthcare (psqh.com)

2. <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1714373>