

30 dicembre 2009 13:19

🇬🇧 GRAN BRETAGNA: Infezioni. Aumentano lavandosi le mani in ospedale

Lavarsi le mani in ospedale sembrerebbe essere un ottimo metodo per evitare la trasmissione di germi e malattie, ma per Hugh Pennington, professore emerito di batteriologia dell'Università di Aberdeen (Scozia), in realtà questo sistema peggiorerebbe le cose, aumentando di fatto il rischio di infezioni. Questo perché negli ospedali, i rubinetti dei lavandini pullulano di germi pericolosi, che infettano pazienti, infermieri, dottori e visitatori. "E' necessario che i rubinetti classici siano rimpiazzati da quelli automatici, a infrarossi, che non necessitano di essere toccati per essere attivati", ha detto Pennington. "Questa tecnologia esiste da tempo, la utilizzano negli aeroporti e perfino nei mattatoi, ma non abbastanza negli ospedali. E' assurdo", ha aggiunto. Pennington ritiene che la sostituzione dei rubinetti possa fare la differenza nel caso di trasmissione di infezioni e malattie. "E' importante, quando si lavano le mani, che esse non vengano ricontaminate. Ma toccando le manopole dei rubinetti si vanifica di fatto l'atto di essersi lavati le mani dall'inizio. Ciò potrebbe spiegare i recenti casi di epidemie infettive negli ospedali inglesi, come ad esempio quella da Clostridium difficile che ha colpito 6.855 persone in un periodo da aprile a giugno di quest'anno. "Sostituire i rubinetti verrebbe a costare, certo", ha detto Pennington. "Ma ne varrebbe la spesa. Mi sorprende che gli ospedali ci stiano mettendo tutto questo tempo. Non è stato fatto abbastanza per arginare la diffusione di infezioni", ha concluso.