

## GLI ASCIUGAMANI DI CARTA COME IL METODO PIÙ IGIENICO PER L'ASCIUGATURA DELLE MANI

Esperti microbiologi e igienisti ospedalieri europei hanno redatto una **Dichiarazione di consenso scientifico**, attestante che l'utilizzo di asciugamani di carta è associato a un numero minore di microbi residui sulle mani e nell'ambiente dei servizi igienici rispetto all'uso di dispositivi ad aria calda e a getto d'aria. La Dichiarazione di consenso fornisce suggerimenti fondati a quanti offrono servizi a uffici, impianti di produzione e posti di lavoro al fine di fornire ai clienti servizi igienici che rispettino i massimi standard dell'igiene. I sei esperti, attivi in Ospedali e Università di Belgio, Germania, Italia, Svezia e Regno Unito, hanno sottoscritto una Dichiarazione di consenso articolata in otto punti dal titolo "Hand drying: an important part of hand hygiene" (traduz. Asciugare le mani: una componente importante dell'igiene delle mani). La Dichiarazione sottolinea l'importanza dell'asciugatura delle mani in maniera appropriata dopo un accurato



lavaggio e mette in evidenza che l'aria dei dispositivi rimuove dalle mani acqua contenente microbi, disperdendola nell'ambiente dei servizi igienici dove può andare a contaminare le altre persone presenti. I firmatari della Dichiarazione di consenso hanno

esaminato un'ampia selezione di letteratura scientifica e anche gli studi sponsorizzati dall'**European Tissue Symposium (ETS)**, in particolare quelli intrapresi da Eurofins-Inlab in Germania e dall'Università di Westminster nel Regno Unito.

ETS è l'Associazione europea dell'industria della carta tissue. I membri di ETS rappresentano la maggioranza dei produttori di carta tissue in Europa e circa il 90% della produzione totale europea di carta tissue: ETS è stata fondata nel 1971 e ha sede a Bruxelles.

*"Dai risultati esaminati emerge un potenziale aumento del rischio di esposizione ai microbi, associato a determinati tipi di dispositivi ad aria. È stato rilevato un livello*

*maggiore di contaminazione microbica sopra e sotto i dispositivi ad aria, in particolare nel caso degli apparecchi a getto d'aria. Tali constatazioni hanno implicazioni per la prevenzione della diffusione di microbi e di infezioni e potrebbero portare a una riduzione delle malattie e dei tempi di assenza per malattia, producendo così in ultima analisi anche dei benefici economici. Esortiamo, quindi, sia le aziende che i responsabili della pulizia e del Facility Management quanto gli altri settori a sondarle ulteriormente"* sostiene Marc Van Ranst, Professore di virologia e Presidente del Dipartimento di microbiologia e immunologia presso l'Università di Lovanio in Belgio, nonché uno dei firmatari del consenso. L'igiene delle mani è riconosciuta come la principale misura per prevenire la contaminazione trasversale e la trasmissione di infezioni nosocomiali come quelle contratte negli ospedali. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) raccomanda l'utilizzo di asciugamani di carta nei propri poster relativi al lavaggio delle mani. L'auspicio è che la Dichiarazione di consenso sia di stimolo per ulteriori ricerche e di guida per le politiche relative ai servizi igienici nei posti di lavoro e, in particolare, laddove i lavoratori siano impegnati nella preparazione dei cibi. *"Gli asciugamani di carta assorbono acqua e microrganismi.*

*È di importanza fondamentale che i servizi igienici offrano un metodo per asciugare le mani che riduca al minimo il rischio di ricontaminazione delle mani e di dispersione aerea dei microbi su se stessi, su altri e sulle superfici circostanti. La Dichiarazione di consenso scientifico è un importante passo che supporta i nostri sforzi volti a promuovere gli asciugamani di carta come l'opzione più igienica per l'asciugatura delle mani"* conclude Roberto Berardi, Presidente di European Tissue Symposium.

Per informazioni:

[www.europeantissue.com](http://www.europeantissue.com)



Marc Van Ranst