
Coronavirus: Rezza (Iss), "via principale di trasmissione è respiratoria, non da superfici. Disinfettanti a base di alcol e cloro distruggono virus"

“Non deve creare allarme lo studio tedesco secondo il quale il nuovo coronavirus resisterebbe attivo sulle superfici circa 9 giorni. Questo studio, ancora da dimostrare e condotto su altri coronavirus e non su quello cinese, non fa la differenza sul contenimento precoce dell'epidemia". A precisarlo è Gianni Rezza, direttore del Dipartimento malattie infettive dell'Istituto superiore di sanità (Iss), commentando una notizia diffusa in queste ore dalla stampa. "Da quello che sappiamo rispetto alle precedenti malattie infettive respiratorie, Mers e Sars, infatti, il nuovo coronavirus si trasmette molto più velocemente e la via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria, non quella da superfici contaminate", chiarisce l'esperto ricordando tuttavia "l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani. Anche l'uso di detergenti a base di alcol è sufficiente a uccidere il virus". "I disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 75% sono efficaci per distruggere il virus sulle superfici", spiega, così come "i disinfettanti a base di cloro all'1% sono in grado di disinfettare le superfici distruggendo il virus". Il lavaggio e la disinfezione delle mani sono la chiave per prevenire l'infezione. "Bisogna lavarsi le mani spesso e accuratamente con acqua e sapone per almeno 20 secondi - prosegue Rezza -. Se non sono disponibili acqua e sapone, è possibile utilizzare anche un disinfettante per mani con almeno il 60% di alcol. Il virus entra nel corpo attraverso gli occhi, il naso e la bocca, quindi occorre evitare di toccarli con le mani non lavate".

Giovanna Pasqualin Traversa