

Covid19 si trasmette anche in via aerea? L'OMS parla di “prove emergenti”

Autore: Redazione

Data: 08 Luglio 2020

Immagine in evidenza

L'**Organizzazione Mondiale della Sanità** (OMS) ha confermato l'esistenza di «prove emergenti» circa la trasmissione aerea del [coronavirus](#) in seguito alla pubblicazione di una lettera firmata lunedì scorso, 6 luglio, da 239 scienziati.

La dott.ssa **Benedetta Allegranzi**, responsabile tecnico dell'OMS per la prevenzione e il controllo delle infezioni, ha dichiarato alla stampa che l'Organizzazione ha discusso e collaborato con molti scienziati che hanno firmato la lettera.

«Riconosciamo che ci sono prove emergenti in questo campo, come in tutti gli altri riguardanti il ?? Covid-19 e la pandemia e, quindi, crediamo che dobbiamo comprendere le implicazioni riguardo alle modalità di trasmissione e alle precauzioni che vanno prese», ha detto Allegranzi.

LEGGI ANCHE: [Appassionato di horror? Allora stai vivendo meglio la pandemia. La scoperta di uno studio.](#)

L'epidemiologa **Maria Van Kerkove** che fa parte del programma di emergenza sanitaria dell'OMS, ha dichiarato che molti firmatari della lettera sono ingegneri «il che si aggiunge alla conoscenza crescente dell'importanza della ventilazione, che riteniamo molto importante».

«Abbiamo parlato della possibilità della trasmissione aerea tramite le goccioline come una delle modalità di trasmissione di Covid-19. Abbiamo esaminato la trasmissione tramite le fomite (oggetti inanimati, n.d.r.) e quella fecale – orale. Abbiamo anche osservato la relazione madre – figlio e quella animale – uomo», ha aggiunto l'esperta.

L'OMS, tra l'altro, sta lavorando a un documento scientifico per riassumere le conoscenze attuali sulla [trasmissione del Sars-CoV-2](#), che dovrebbe essere disponibile nelle prossime settimane.

La dott.ssa Allegranzi ha sottolineato, infine, che sono necessarie altre ricerche sulla trasmissione del Covid-19: «Quindi, la possibilità di trasmissione per via aerea del virus in ambienti pubblici, specialmente in condizioni molto specifiche come gli ambienti affollati, chiusi e scarsamente ventilati, non può essere esclusa. Tuttavia, le prove devono essere raccolte e interpretate».

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/oltrelostretto/covid19-trasmissione-aerea-oms/543401/>

Generato il 19/05/2026