

Међународна група од 239 научника позвала је данас Светску здравствену организацију и друге надлежне да признају да коронавирус може да се шири у ваздуху знатно даље од два метра, и да у складу с тим промене смернице за превенцију.



У писму објављеном ове недеље у научном часопису Универзитета Оксфорд (Цлиничал инфекциоус дисеасес), аутори су навели су да су истраживања показала “изван сваке сумње” да вируси могу да путују кроз ваздух десетинама метара и да су анализе показале да исто важи и за нови корона вирус, пренео је Франс прес.

“Прање руку и социјално дистанцирање је прикладно, али према нашем мишљењу недовољно да пружи заштиту од респираторних микрокапљица које носе вирус и које у ваздух избацују заражени људи”, написали су аутори.

Аутори, предводјени Лидијом Моравском са Технолошког универзитета у Квинсленду, препоручили су боље проветравање затворених простора, постављање напредних филтера за ваздух и ултраљубичастих лампи, као и спречавање да у зградама или јавном превозу буде велики број људи.

Када заражена особа кашље или кија, она избацује капљице различите величине. Капљице веће од оних од пет до десет микрометара брзо падају на земљу у размаку од метар или два, док мање остају у ваздуху знатно дуже и путују даље, навели су научници.

(Бета)