

پژوهش جدید: ویروس کرونا عمدتاً از طریق هوا منتقل می‌شود، ماسک زدن را جدی بگیرید

بررسی‌های جدید محققان براساس شواهد و دلایل محکم علمی نشان می‌دهد که ویروس کرونا عمدتاً از طریق هوا منتقل می‌شود. این محققان تاکید می‌کنند اگر ماسک مناسب مورد استفاده قرار نگیرد، حتی فاصله اجتماعی ۲ تا ۶ متر هم جوابگو نخواهد بود.

به گزارش خبرنگاران علم و فناوری گزارش خبر به نقل از دیجیاتو، جمعی از متخصصان از انگلیس، ایالات متحده و کانادا قاطعانه می‌گویند عامل اصلی انتقال ویروس کرونا از طریق هوا است و شواهد علمی این موضوع را به شدت تایید می‌کند. نتایج این تحقیق در مجله پزشکی Lancet منتشر شده است و می‌گوید شواهد محکم و مستندی وجود دارد که ثابت می‌کند ویروس SARS-CoV-2 که باعث ابتلا به بیماری کووید-۱۹ می‌گردد، عمدتاً از طریق هوا منتقل می‌شود. متخصصان می‌گویند ضروری است سازمان بهداشت جهانی و سایر آژانس‌های بهداشتی توجه ویژه‌ای به نتایج این مطالعه نشان دهند و در این زمینه به مردم هشدار بدهند. با تمرکز روی کاهش انتقال ویروس از طریق هوا می‌توان مانع از گسترش این بیماری همه گیر شد.

تیم متخصصان به سرپرستی دانشکده «تریش گرین هالگ» دانشگاه آکسفورد تاکید می‌کنند که انتقال بیماری از طریق هوا به مراتب بسیار بیشتر از لمس سطوح است. تا حدی که تماس با سطوح را چندان در انتقال ویروس کرونا موثر نمی‌دانند. بلکه روی انتقال هوایی تاکید ویژه دارند. محققان می‌گویند نتایج بررسی‌ها نشان می‌دهد میزان انتقال SARS-CoV-2 در فضای داخلی بسیار بیشتر از فضای باز است و با تهیه مناسب می‌توان به مقدار بسیار زیادی از انتشار ویروس در هوا جلوگیری کرد. برآوردهای انجام شده توسط این تیم تحقیقاتی نشان می‌دهد ۴۰ درصد انتقال‌ها توسط ناقلان خاموش که سرفه و عطسه نمی‌کنند، رخ می‌دهد. این تیم تخصصی تاکید می‌کند ناقلان خاموش در سراسر جهان عمدتاً از طریق هوا توانسته‌اند افراد بسیاری را به بیماری کرونا مبتلا کنند. برآوردهای انجام شده توسط این تیم تحقیقاتی نشان می‌دهد ۴۰ درصد انتقال‌ها توسط ناقلان خاموش که سرفه و عطسه نمی‌کنند، رخ می‌دهد. این تیم تخصصی تاکید می‌کند ناقلان خاموش در سراسر جهان عمدتاً از طریق هوا توانسته‌اند افراد بسیاری را به بیماری کرونا مبتلا کنند. برخی اقدامات مانند شستن دست و تمیز کردن سطوح، اگرچه بی اهمیت نیستند، اما نباید پرداختن به این موارد مانع از توجه به انتقال بیماری از طریق هوا شود. محققان تاکید می‌کنند رعایت فاصله دو متر و حتی شش متر زمانی که ماسک مناسب استفاده نشود، هیچ کارایی ندارد. در واقع فاصله اجتماعی زمانی می‌تواند موثر باشد که ماسک مناسب مورد استفاده قرار گیرد.