



آیا ممکن است بدون آنکه بدانیم به کرونا مبتلا شده باشیم؟

به گزارش تابناک به نقل از انتخاب، دانشمندان بر این باورند که ویروس کرونا در دسامبر سال ۲۰۱۹ در چین ظهور کرده است و سپس در سراسر ژانویه سفرهای بین المللی ویروس ادامه یافت...

به گزارش تابناک به نقل از انتخاب، دانشمندان بر این باورند که ویروس کرونا در دسامبر سال ۲۰۱۹ در چین ظهور کرده است و سپس در سراسر ژانویه سفرهای بین المللی ویروس ادامه یافت، زیرا موارد دیگری در مقاصد از جمله استرالیا، بانکوک، کره جنوبی، فرانسه، انگلیس، ژاپن و روسیه رخ داد. ایالات متحده اولین مورد ابتلای COVID-۱۹ خود را در تاریخ ۲۱ ژانویه تأیید کرد. اما ویروس قبلاً در جا های دیگر نیز گسترش یافته بود.

با این مقدمه بسیار امکان پذیر است که این ویروس پیش از جلب توجه افکار عمومی، در بسیاری از افراد دیده شده باشد، بدون آن که تشخیص داده شود. بخشی از مشکل در پیگیری ویروس، مشخصات مبهم آن است، که تقریباً شبیه به علائمی است که شما با سرماخوردگی یا آنفولانزا تجربه می کنید، به ویژه در اشکال خفیف تر ویروس که سرفه خشک، فشار و درد در قفسه سینه، تنگی نفس، حالت تهوع و اسهال دیده می شود.

همه گیری با سرعتی کند شروع شد، اما با ورود به اجتماعات به سرعت جهش یافت. طبق گفته های گرگ شرانک، یک اپیدمیولوژیست سرشناس در مرکز پزشکی دانشگاه مریلند و فرمانده مبارزه با COVID-۱۹، این ویروس هفته ها تا ماه ها قبل از هشدار های رسمی، دیده شده است.

احتمال دارد این ویروس از همان اوایل سال در ایالات متحده شیوع داشته، حتی شاید در اوایل ژانویه یا اواخر دسامبر، جگ خاچندانی، عضو هیئت علمی و استاد بهداشت علمی در دانشگاه بال ایالت ایندیانا، می گوید: «با توجه به زمان بندی و دوره شیوع گزارش شده توسط مطالعات، این امکان وجود دارد که بسیاری از آمریکایی ها این بیماری را از مدت ها پیش تجربه کرده اند، اما متوجه نبوده اند.»

در اوایل دوران شیوع این ویروس احتمالاً دور شیوع به حدی کند بوده که در حالت پنهان افراد را هدف می گرفته و با سایر بیماری های شایع تنفسی اشتباه گرفته می شده است. بسیاری از متخصصان معتقدند اگر به COVID-۱۹ مبتلا شوید و متعاقباً با ویروس مبارزه کنید در برابر ابتلای مجدد مصون می شوید. مانند کروناویروس های مشابه، آنتی بادی ها برای کمک به بدن شما در شکست بیماری ایجاد می شوند و بدن ایمنی کوتاه مدت ایجاد می کند. اما حتی این فرضیه نیز صد در صد نیست.

ویلیام شافنر، استاد پزشکی، در بخش بیماری های عفونی در دانشکده پزشکی دانشگاه وندربیلت در تنسی، می گوید: «بسیاری از افراد آلوده خواهند شد. سوال این است، آیا ما قادر خواهیم بود که مشخص کنیم چه کسی به این بیماری آلوده شده است و چه کسی مستعد است؟ ما باید همه را آزمایش کنیم تا ببینند آیا مدارکی در جریان خون و پروتئین هایشان وجود دارد که نشان می دهد آن ها در معرض بیماری قرار گرفته اند یا خیر.»

البته دانستن اینکه در معرض بیماری بدون علامت قرار گرفته اید یا خیر می تواند از این جهت مثبت باشد که افراد بتوانند سر کار برگردند. آلمان در تلاش بوده است تا ایمنی را به طور گسترده آزمایش کند، بنابراین آن ها می توانند افراد خاصی را زودتر از موعد دوباره به کار خود بازگردانند. برخی از رهبران در انگلستان نیز طرح "گذرنامه مصونیت" را پیشنهاد داده اند.

شناسایی افرادی که قبلاً دچار این بیماری شده اند مفید است، زیرا می توان از آنتی بادی ها برای درمان COVID-۱۹ نیز استفاده کرد. با همه این ها حتی اگر بهبود یافته باشید بازهم رعایت فاصله اجتماعی و سایر موارد مهم است. چرا که اولاً به نظر می رسد نرخ پادتن و مصونیت در بدن هر فرد متفاوت است و دوم این که شاید شما با رفتار های بی قید خود زمینه ساز بیماری دیگران شوید.