



این کارشناس معتقد است که همه‌گیری زمانی پایان خواهد یافت که به لطف واکسیناسیون گسترده، جمعیت بیشتری با این بیماری مواجه شود و ایمنی جمعی کافی ایجاد شود، اما او تأکید دارد اینکه گاهی گفته می‌شود ویروس در زمانی خاص و سریع از بین می‌رود، فرض غلطی است.

سازمان جهانی بهداشت: کرونا آخرین پاندمی نخواهد بود

بسیاری از کارشناسان نظام سلامت ابراز امیدواری می‌کنند که پاندمی کرونا، حداکثر تا دو سال دیگر جمع خواهد شد و اثرات مهلک آن به شدت کم‌رنگ می‌شود. در عین حال، سازمان جهانی بهداشت هشدار داده است که کرونا آخرین پاندمی نخواهد بود و در آینده هم باید منتظر بیماری‌های همه‌گیر دیگر باشیم. نکته قابل تامل در گزارش سازمان جهانی بهداشت این است که در اغلب این گزارش‌ها بر ناآمادگی بیشتر کشورها برای مقابله با بیماری‌های همه‌گیر اشاره شده است.

سازمان جهانی بهداشت هم با صدور بیانیه‌ای هشدار داده است: «شیوع کووید ۱۹ در جهان، آخرین همه‌گیری نخواهد بود و یک توجه اساسی و حیاتی به منظور آمادگی برای همه‌گیری بعدی در کره زمین نیاز است. حتی اگر بتوانیم همه‌گیری کرونا در جهان را تحت کنترل درآوریم، باید به این نکته توجه داشته باشیم که هر آن امکان وقوع یک همه‌گیری مرگبار دیگر در جهان وجود دارد. افزایش شمار مبتلایان به کووید ۱۹ می‌تواند باعث اختلال در سیستم بهداشتی کشورها شود که این امر احتمالاً افزایش شمار قربانیان را در پی خواهد داشت. ما گزارش‌ها و توصیه‌های متعددی را منتشر کردیم که محتوای همه آن‌ها تأکید بر ناآمادگی جهان در مقابل یک همه‌گیری بود. کرونا این موضوع را به اثبات رساند و با گذشت زمان شاهد آن هستیم که جهان همچنان در مقابل یک همه‌گیری دیگر ناتوان و آسیب پذیر است.»

تدروس ادهانوم، مدیر کل سازمان جهانی بهداشت هم تأکید می‌کند: «کرونا آخرین همه‌گیری جهانی و نیز آخرین شرایط اضطراری بهداشتی در کره زمین نخواهد بود. با این حال، هم‌اینک می‌توانیم با سیاست درست و سرمایه‌گذاری مالی باعث افزایش امنیت بهداشتی و جلوگیری از وقوع یک همه‌گیری دیگر در جهان شویم. ما با این اقدام می‌توانیم خود و نسل‌های آینده را در مقابل همه‌گیری‌های بعدی محافظت کنیم.»

مرکز نظارت بر آمادگی جهانی بهداشت هم اعلام کرده است: «جهان به هیچ عنوان آمادگی لازم برای مقابله با همه‌گیری یک بیماری در آینده را ندارد. همچنین کشورهای جهان در جلوگیری از وقوع بیماری‌هایی که منجر به همه‌گیری شوند، ناتوان هستند. شیوع کووید ۱۹ در جهان نشان داد، جامعه جهانی چقدر در مقابل یک همه‌گیری آسیب پذیر است. حقیقت این است که ما نمی‌توانیم مانع از وقوع چنین همه‌گیری‌هایی شویم و چنین رخدادهایی به نظر غیر قابل اجتناب می‌رسد.»

با توجه به اینکه به طور دقیق نمی‌توان زمان پایان پاندمی کرونا را تعیین کرد، کارشناسان تأکید دارند که تا زمان کشف واکسن قطعی و اثبات اثربخشی این واکسن‌ها باید همچنان پیشگیری و رعایت پروتکل‌های بهداشتی در اولویت باشد. ما هم سلامت مردم حفظ شود و هم روند خستگی و فرسودگی مفرط در کادر درمان متوقف شود. ■

با توجه به اینکه به طور دقیق نمی‌توان زمان پایان پاندمی کرونا را تعیین کرد، کارشناسان تأکید دارند که تا زمان کشف واکسن قطعی و اثبات اثربخشی این واکسن‌ها باید همچنان پیشگیری و رعایت پروتکل‌های بهداشتی در اولویت باشد تا هم سلامت مردم حفظ شود و هم روند خستگی و فرسودگی مفرط در کادر درمان متوقف شود

مبتلایان به مرس دچار بیماری وخیم و مرگبار می‌شوند، اما به نظر می‌رسد ویروس کرونا بمراتب توان سرایت تنفسی-مخاطبی بیشتری دارد و حتی قادر است از ناقلان بدون علامت به دیگران منتقل شود. ویروس عامل کرونای مرس بنظر می‌رسد سرایت کمتری دارد که بیشتر از طریق بیماران علامت‌دار است و آنها هم اغلب بسرعت بستری و از چرخه انتقال خارج می‌شوند. در نتیجه عجیب نیست که مرس از زمان اولین گزارشش در سال ۲۰۱۲ بیماری منطقه‌ای با شیوع محدود باقی مانده است، اما کووید-۱۹ در عرض چند ماه به شیوع جهانی رسید.»

همچنین «اوگور شاهین» از بنیانگذاران شرکت آلمانی بایون‌تک و یکی از سازندگان واکسن دو شرکت فایزر و بایون‌تک هم پیش‌بینی کرده است که واکسن جدید باعث کاهش تعداد مبتلایان در زمستان پیش‌رو خواهد شد. این محقق جهانی ابراز امیدواری کرده است که تا فروردین سال آینده، ۳۰۰ میلیون دوز از این واکسن در سراسر جهان توزیع می‌شود. البته در این بین، برخی کارشناسان جهانی نیز باخوش بینی بیشتری نگاه می‌کنند و معتقدند که همه‌گیری بیماری کرونا در سال ۲۰۲۱ پایان می‌یابد. به طور مثال، «رینات مکسیئوف» مدیر کل مرکز تحقیقات ویروس‌شناسی و بیوتکنولوژی وکتور در روسیه که در زمینه تولید واکسن کرونا فعال است، تأکید دارد که اگرچه ویروس کووید ۱۹ به این زودی از بین نخواهد رفت، ولی همه‌گیری قطعا در سال ۲۰۲۱ به پایان خواهد رسید.

که با استفاده از پادتن‌های اختصاصی کووید-۱۹ و مدل‌سازی انجام شده، نشان داده که پس از همه‌گیری‌های وسیع ماه‌های فروردین تا خرداد در کشورهای اروپایی، تنها حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد جمعیت در مراکز اصلی همه‌گیری مانند لندن، مادرید و ژنو و حتی درصد پایین‌تری در کل کشورها (حدود پنج درصد) با یا بی‌علامت این بیماری را گرفته‌اند.»

او خاطر نشان می‌کند: «این یعنی اوایل تابستان در نیمکره شمالی، پس از فروکش کردن موج اول بیماری به دنبال اعمال محدودیت و تعطیلی‌های وسیع، هنوز اکثر جمعیت با ویروس مواجه نشده بودند. حتی با فرض اینکه اغلب افراد پس از ابتلا

مقدم: این روند در صورت نبود واکسن مناسب ممکن است مانند همه‌گیری جهانی آنفلوآنزای اسپانیایی و خوکی حداقل دو سال طول بکشد. اگر مصونیت پس از ابتلا یا واکسیناسیون ماندگار نباشد، این کرونای نوظهور هم مانند انواع دیگر سرماخوردگی‌های کرونایی باقی می‌ماند و فصلی می‌شود

مصونیت موثر و پایدار پیدای کند، به نظر می‌رسد دستیابی به ایمنی جمعی (در حداقل ۶۵ درصد جمعیت) و ریشه‌کن شدن همه‌گیری، فقط پس از امواج وسیع و پیاپی این همه‌گیری ممکن شود.» مقدم درباره آینده بیماری کرونا در صورت واکسن نیز تصریح می‌کند: «این روند در صورت نبود واکسن مناسب ممکن است مانند همه‌گیری جهانی آنفلوآنزای اسپانیایی و خوکی حداقل دو سال طول بکشد. اگر مصونیت پس از ابتلا یا واکسیناسیون ماندگار نباشد، این کرونای نوظهور هم مانند انواع دیگر سرماخوردگی‌های کرونایی باقی می‌ماند و فصلی می‌شود.»

او یادآور می‌شود: «بیماری‌زایی ویروس کرونای عامل مرس از ویروس کرونای عامل کووید-۱۹ بیشتر است. یعنی درصد بمراتب بالاتری از

ادامه از صفحه ۱۵ آیا کرونا ماندگار خواهد شد؟

برخی از متخصصان نظام سلامت عقیده دارند که بخش زیادی از آینده بیماری کرونا به نوع رفتار انسان در مواجهه با این بیماری برمی‌گردد. به طور مثال، اینکه تا چه حد واکسن کرونای ساخت بشر موثر باشد، عامل مهمی در تعیین آینده بیماری کرونا خواهد بود. اگرچه ساخت واکسن در این مرحله، موفقیت‌آمیز اعلام شده است، اما باید دید که این واکسن در مقیاس وسیع، تا چه حد می‌تواند در انسان‌ها ایمنی ایجاد کند.

امین مقدم، ایمنی‌شناس نیز درباره آینده احتمالی بیماری کرونا توضیح می‌دهد: «آنچه تاکنون مشاهده شده این است که ویروس کرونای جدید قادر است بسهولت از جمعیتی به جمعیت دیگر سرایت کند و بدون توجه به موقعیت جغرافیایی و آب‌وهوایی همه‌گیر شود. بنظر می‌رسد نرخ سرایت این ویروس، یا ضریب آر، حدود ۲٫۵ تا ۳٫۵ است، یعنی بطور متوسط هر فرد آلوده سه نفر دیگر را بیمار می‌کند.»

او یادآور می‌شود: «آهنگ رشد همه‌گیری در مناطق پر ازدحام اینگونه بوده است که چند هفته پس از ورود ویروس، موارد بیماری سیر تصاعدی پیدا می‌کند و بسرعت اوج می‌گیرد و پس از مرعات‌های بهداشتی (قرنطینه، ماسک، فاصله‌گذاری اجتماعی) در عرض چند هفته فروکش می‌کند. پژوهش‌هایی

کرامتی: اینکه منتظر واکسن باشیم و پروتکل‌های بهداشتی را رها کنیم، ضربه جدی خواهیم خورد. آینده بیماری کرونا، چه واکسن باشد و چه نباشد، کاملا به این بستگی دارد که ما چقدر روی پیشگیری و نظارت‌های بهداشتی تمرکز می‌کنیم. تا زمانی که واکسن موثر کرونا به کشور ما وارد شود و یا حتی خودمان این واکسن را تولید کنیم، بسیار حیاتی است که پروتکل‌های بهداشتی را جدی بگیریم