

پای پروتکل‌ها ایستاده ایم

وزیر بهداشت: از جاده‌های پرزدحام و ترددهای بی‌رویه و درهم آمیختگی جمعیت آلوده از اقصی نقاط و انتقال یک ویروس موتاسیون یافته به شدت اضطراب داریم



[شهرزند] مطلقاً موافق هیچ مسافرتی نیستیم. به گفته وزیر بهداشت مسافرت به عنوان اصلی‌ترین عامل در گردش ویروس بسیار موثر است. «در کووید-۱۹ آسیب‌پذیرترین اقشار، افرادی بودند که یک بیماری زمینه‌ای داشتند». سعید نمکی از ۹۳ درصد مرگ‌ها در کووید-۱۹ را سهم افرادی می‌داند که یا بیماری زمینه‌ای داشتند یا سن بالای ۶۵ سال. نمکی می‌گوید به عنوان وزارت بهداشت با هیچ مسافرتی موافق نیستیم. «مانند سال گذشته که ایستادیم و گفتیم از بیست و پنجم اسفند فرصتی برای احیا و بازتوانی کادر بهداشت داشته باشیم، امسال هم باید از رفت‌وآمدها جلوگیری کنیم.»

وزیر بهداشت ادامه می‌دهد: «سال گذشته ویروس ووهان بود با قدرت ابتلا و کشندگی کمتر، اما اکنون در خوزستان صحنه‌های دردناکی می‌بینیم. در عرض ۴۸ ساعت ریه پر است و فرصت به ما نمی‌دهد.»

او با طرح این سوال که با چنین ویروس سهمگینی می‌خواهیم مسافرت هم برویم؟ می‌گوید: «می‌دانیم مردم خسته‌اند و حوصله‌شان سررفته و صنعت توریسم آسیب جدی دیده. همه دنیا این طور است ولی ناچاریم برای حفظ سلامت مردم روی برخی پروتکل‌ها بایستیم.» وزیر بهداشت یکی از دغدغه‌ها را تعطیلات نوروز می‌داند. نمکی نبود تردد و مسافرت را پیشنهاد می‌دهد.

«از جاده‌های پرزدحام و ترددهای بی‌رویه و درهم آمیختگی جمعیت آلوده از اقصی نقاط و انتقال یک ویروس موتاسیون یافته به شدت اضطراب داریم.» او با اشاره به اینکه مجموعه بهداشت و درمان کشور سرمایه اجتماعی هستند، می‌گوید: «درباره برخورد با پروتکل شکنی اعتراض داریم.»

ساعت ۲۰ تعطیل کنید

فرمانده انتظامی تهران بزرگ: با هرگونه فعالیت صنوف در خارج از این ساعات برخورد خواهد شد

[شهرزند] واحدهای صنفی تا ساعت ۲۰ اجازه فعالیت دارند. به گفته فرمانده انتظامی تهران بزرگ ساعت کار صنوف تغییر نکرده و همان ساعتی که با توجه به شرایط کرونایی و محدودیت‌های آن اعلام شده بود، همچنان پابرجاست.

سردار حسین رحیمی از گزارش‌هایی خبر می‌دهد که از فعالیت برخی واحدهای صنفی تا ساعات پایانی شب می‌گویند. «کار پلیس در نظارت، اعمال قانون و تعطیلی نیز ساعت ۲۱ آغاز شده و به صنوف متخلف تذکر و هشدار می‌دهیم که در صورت مشاهده با آنان برخورد خواهد شد.»

به گفته او، خوشبختانه اغلب صنوف همکاری خوبی با پلیس و اجرای مقررات و مصوبات ستاد ملی مقابله با کرونا دارند. «ما پیرو مصوبات ستاد ملی مقابله با کرونا هستیم و تاکنون چنین موضوعی به ما اعلام نشده است، بنابراین کماکان محدودیت‌ها به شکل قبل پابرجاست.»

سردار رحیمی به صنوف پیشنهاد می‌دهد ساعات فعالیت خود را از صبح، کمی زودتر آغاز کنند تا شهروندان نیز بتوانند در تراکم جمعیت کمتر و زمان بیشتری برای خرید مراجعه کنند. «ترافیک پایتخت به خصوص در روزهای اخیر افزایش پیدا کرده که بخشی از آن ناشی از خریدهای شب‌عید و تحرکات مردم برای آماده شدن برای شب‌عید است.»

هرچند او بخشی از این ترافیک را مربوط به شهروندان می‌داند که در ساعات پایانی نزدیک به ساعت ۲۱ تازه از محل کار خود خارج می‌شوند و همین باعث می‌شود تا در ترافیک بمانند. «ترافیک در تهران به‌طور متوسط ۲۰ تا ۳۰ درصد افزایش پیدا کرده است. مأموران پلیس حضور دارند و در آماده باش هستند اما حجم ترافیک بالاست. از مردم می‌خواهم که با پلیس همکاری داشته باشند و مراعات کنند و تردد‌های غیرضروری را کاهش دهند.»



درباره نوع جدید کووید-۱۹، موسوم به P۱ که در برزیل شیوع دارد، چه می‌دانیم؟

دانشمندان: بحران کووید برزیل هشدار برای کل جهان است

این باعث شد دادستان فدرال در پرونده حقوقی استدلال کند که این خرید ۲۸۶ میلیون دلار میلیون‌ها انسان را در معرض خطر قرار می‌دهد.

درباره نوع P۱ چه می‌دانیم؟

از بین بسیاری از انواع ویروس کرونا که تاکنون شناسایی شده است، نگرانی خاصی در مورد نوع P۱ و P۲ ترس در مورد میزان فرار از سیستم ایمنی و احتمالاً واکنش‌ها وجود دارد. دو نوع ویروس کرونا در برزیل یا در افرادی که از برزیل به جایی سفر کرده‌اند، موسوم به P۱ و P۲ شناسایی شده است. آنها مشابه هستند، اما نوع P۱ است که پس از کشف ۶ مورد از آن در بریتانیا باعث نگرانی شده است؛ سه مورد در انگلیس و سه مورد در اسکاتلند.

P۱ نخستین بار در ژاپن، در افرادی که از مانائوس برزیل به آنجا سفر کرده بودند، شناسایی شد. تحقیقات، وجود این نوع را در مانائوس، شهری در ناحیه آمزون، تأیید کرد که از اولین موج شدید کرونا آسیب دید و در آوریل به اوج خود رسید.

گروه مشاوره تهدیدات ویروس تنفسی جدید و نوظهور انگلستان (Neritag) P۱ را نوعی نگران‌کننده تشخیص داد. این نوع قابل انتقال تراست - مانند نوع B۱۱۸ در کنت انگلستان - اما ممکن است بتواند از آنتی‌ژنیک (ترکیباتی که پس از ورود به بدن موجب به راه انداختن واکنش‌های ایمنی می‌شود) فرار کند. به عبارت دیگر، واکنش‌های ساخته شده علیه ویروس کرونا ممکن است در برابر آن خیلی خوب عمل نکنند و افرادی که پس از یک دوره کووید-۱۹ آنتی‌بادی داشتند، ممکن است مصونیت طبیعی نداشته باشند.

B۱۳۵۱، که اولین بار در آفریقای جنوبی شناسایی شد، به همان اندازه P۱ نگران‌کننده است. این انواع، جهش‌ها مشابه در پروتئین سنبله دارند که واکنش‌ها آن را هدف قرار می‌دهند. بیشترین نگرانی جهشی به نام E۴۸۴K است که به نظر می‌رسد آنتی‌بادی‌های ضد ویروس تولید شده سیستم ایمنی بدن پس از واکنش‌های آن را از بین می‌برد.

جهش بسیار نگران‌کننده E۴۸۴K است. این جهش در ویروس موسوم به آفریقای جنوبی هم وجود دارد؛ همچنین در نوع ویروسی که در کنت انگلستان پدید آمد و شهرت به سریع‌الانتقال بودنش است. این جهشی است که تصور می‌شود آنتی‌بادی‌های ضد ویروس تولید شده سیستم ایمنی بدن را پس از واکنش‌های آن را از بین می‌برد و به گونه‌های ویروس کووید-۱۹ توانایی فرار از واکنش‌ها را می‌دهد. این، اثر واکنش‌ها را کاهش می‌دهد، گرچه آنها را ناکام نمی‌گذارد.

منابع: نیویورک تایمز - گاردین

جوآولو، پزشکی در شهر سانتاری در ایالت پارا که همسایه ایالت آمازوناس است، گفت چند تن از همکارانش که ماه‌ها پیش از کووید-۱۹ بهبود یافته بودند، دوباره بیمار شدند و آزمایش کرونا نشان مثبت شد.

اما هیچ راهی وجود ندارد برای دانستن اینکه چرا افراد دوباره مبتلا می‌شوند، مگر اینکه هر دو نمونه قدیمی و جدید آنها نگهداری، توالی ژنتیکی تعیین و باهم مقایسه شود.

یکی از راه‌های کنترل این موج بیماری واکسیناسیون است، اما در برزیل، مانند بسیاری از کشورها، روند آن کند بوده است. برزیل از اواخر ژانویه واکسیناسیون گروه‌های اولویت‌دار، از جمله کارکنان مراقبت‌های بهداشتی و افراد مسن را آغاز کرد. اما دولت نتوانسته دوزهای کافی و مورد نیاز را تأمین کند. کشورهای ثروتمند بیشتر واکسن‌های موجود را خریده‌اند، در حالی که بولسونارو، رئیس جمهوری برزیل هم در مورد تأثیر این بیماری، هم واکسن‌ها بدبین است.

همه انواع مختلف ویروس کووید-۱۹ جهش دارند. نگرانی اصلی این است که P۱ دارای سه جهش است که ایجاد نگرانی می‌کند: K۴۱۷T, E۴۸۴K و N۵۰۱Y.

به گفته وزارت بهداشت، بیش از ۵٫۸ میلیون برزیلی - تقریباً ۲٫۶ درصد مردم - حداقل یک دوز واکسن کووید-۱۹ را تا روز سه‌شنبه دریافت کرده‌اند و فقط حدود ۱٫۵ میلیون نفر هر دو دوز را تزریق کرده‌اند. این کشور هم اکنون از واکسن «کروناواک» چین - که آزمایش‌ها نشان می‌دهد در برابر نوع P۱ نسبت به سایر انواع کمتر موثر است - و واکسن ساخت شرکت داروسازی انگلیسی - سوئدی آسترانکا استفاده می‌کند.

استرانیو، محقق بیماری‌های عفونی در دانشگاه ساؤ پائولو، که از متخصصان برجسته نوع P۱ است، گفت سایر کشورها باید به این نوع از ویروس کووید-۱۹ توجه کنند و به آن بی‌اعتنا نباشند. او گفت: «شما می‌توانید کل جمعیت‌تان را واکسینه‌اید و این مشکل را فقط برای زمانی کوتاه کنترل کنید، اگر این نوع جدید در دیگر نقاط جهان ظاهر شود و یک روز کار به آنجا می‌رسد.»

ادواردو پازوللو، وزیر بهداشت برزیل، که این نوع را «مرحله جدید» همه‌گیری نامید، هفته گذشته گفت که دولت تلاش‌های خود را افزایش می‌دهد و امیدوار است تقریباً نیمی از جمعیت خود را تا ژوئن و بقیه رانایان سال واکسینه کند.

اما بسیاری از برزیلی‌ها اعتقاد چندانی به دولتی به رهبری این رئیس جمهوری ندارند که در اجرای قرنطینه‌ها کار شکنی کرده، بارها خاطر ویروس را نادیده گرفته و درمان‌های آزمایش نشده را ترویج می‌کند. هفته گذشته، رئیس جمهوری بالحنی تحقیرآمیز درباره ماسک صحبت کرد و گفت برای کودکان مضر است، باعث سردرد و مشکل در تمرکز می‌شود.

پروژه‌های واکسن بازنولو، وزیر بهداشت است، هم با بدبینی روبه‌رو شده است. دولت هفته گذشته ۲۰ میلیون دوز واکسن هندی سفارش داده است که آزمایش‌های بالینی را کامل نکرده است.

[فرشته کیانی، شهرزند] کووید-۱۹ پیش از این در برزیل ردی از مرگ و ناامیدی به جا گذاشته است، یکی از بدترین موارد در جهان. اکنون، با گذشت یک سال از همه‌گیری، این کشور رکورد غم‌انگیز دیگری ثبت کرده است.

برزیل در حال مبارزه با یک نوع مسری‌تر ویروس کووید-۱۹ است که شهری بزرگ را تابه کرده و در حال گسترش به دیگر نقاط است؛ همزمان برزیلی‌ها اقدامات احتیاطی را که می‌تواند آنان را ایمن نگه دارد، نادیده می‌گیرند.

این خبرهای بد فقط برای برزیل نیست، بلکه ممکن است کل جهان را درگیر کند. مطالعات اولیه نشان می‌دهد گونه‌ای که شهر مانائوس را در نور دیده، نه تنها مسری‌تر است که به نظر می‌رسد می‌تواند برخی از افرادی را که قبلاً به انواع دیگر ویروس کووید-۱۹ مبتلا شده و بهبود یافته‌اند، آلوده کند.

این نوع ویروس از مرزهای برزیل گریخته و در ۲۴ کشور دیگر و تعداد کمی هم در ایالات متحده دیده شده است.

برزیلی‌ها امیدوار بودند سال گذشته بدترین شیوع را پشت سر گذاشته باشند. مانائوس، پایتخت ایالت آمازوناس، در ماه آوریل و می چنان ضربه خورد که دانشمندان فکر کردند شاید این شهر به مصونیت جمعی رسیده باشد.

اما پس از آن در ماه سپتامبر، موارد ابتلا در این ایالت مجدداً افزایش یافت و مقامات بهداشت را متحیر کرد.

تلاش ویلسون لیما، فرماندار آمازوناس برای تحمیل قرنطینه‌ای جدید در آستانه تعطیلات کریسمس، با مقاومت خشم‌آلود صاحبان مشاغل و سیاستمداران برجسته نزدیک به جائر بولسونارو، رئیس جمهوری روبه‌رو شد.

تا ژانویه، دانشمندان کشف کردند که نوع جدیدی که به P۱ معروف شد، در این ایالت غالب شده است. در عرض چند هفته خطر آن آشکار شد؛ بیمارستان‌های شهر در میان هجوم بیماران با کمبود اکسیژن مواجه شدند.

از آن زمان، بحران ویروس کرونا تا حدودی در آمازوناس کاهش یافته است، اما در بیشتر برزیل بدتر شده است. دانشمندان درگیری بیشتر دانستن درباره این نوع و پیگیری گسترش آن در سراسر کشور شده‌اند. اما منابع محدود برای آزمایش، آنان را عقب نگه داشته است. این نوع به سرعت گسترش یافت. در پایان ماه ژانویه، تحقیق محققان دولتی نشان داد که در ۹۱ درصد نمونه‌های توالی‌یابی در ایالت آمازوناس وجود دارد.

تا پایان ماه فوریه، مقامات بهداشتی مواردی از نوع P۱ را در ایالت از ۲۶ ایالت برزیل گزارش کرده‌اند، اما بدون آزمایش بیشتر، ارزیابی شیوع آن دشوار است.

در طول همه‌گیری، محققان گفته‌اند به نظر می‌رسد بیماری مجدد کووید-۱۹ بسیار نادر است، که باعث شده کسانی که بهبود یافته‌اند، تصور کنند حداقل برای مدتی مصونیت دارند، اما این قبل از ظهور P۱ بود و پزشکان و پرستاران متوجه چیز عجیبی شدند!