

■ یک محقق ارشد انگلیس سویه جدید کرونا را که در جنوب آفریقا شناسایی شده است، غیرعادی و ناپایدار خواند و گفت که این گونه حامل ترکیبی است که به ندرت یافت می‌شود.

حداقل چهار گونه از نوع جدید ویروس کرونا در جنوب صحرای آفریقا شناسایی شده است. پروفسور فرانسوا بالوکس، مدیر مؤسسه ژنتیک دانشگاه لندن می‌گوید، احتمالاً این ویروس بر اثر «عفونت مزمن یک فرد دارای ایمنی ناقص، مثلاً یک بیمار شده یافت (آفریقا جنوب) بوتسوانا در که B.۱.۱۵۲۹ به موسوم سویه افزود وی «است یافته تکامل، نشده درمان HIV/AIDS است» حامل یک صورت غیرعادی از جهش‌ها و ترکیبی است که ما به ندرت می‌بینیم.»

عضو ارشد دانشگاه لندن پیش‌بینی کرد که این سویه «پایدار» نیست و ممکن است در ترکیب با سایر جهش‌ها تشکیل شده باشد. وی گمانه‌زنی درباره قدرت سرایت ویروس جدید در این مقطع را دشوار خواند و افزود: "در حال حاضر، باید این ویروس از نزدیک نظارت و تجزیه و تحلیل شود، اما دلیلی برای نگرانی بیش از حد وجود ندارد، مگر اینکه در آینده نزدیک شروع به افزایش فرکانس کند."

نگرانی‌ها در اروپا درباره شیوع موج چهارم کرونا افزایش یافته است. آمار مبتلایان و تلفات روزانه به سرعت رو به افزایش است و برخی کشورها برای مهار اوضاع، به اعمال مجدد محدودیت‌های کرونایی متوسل شده‌اند. دولت اتریش مقررات قرنطینه سراسری را از دوشنبه گذشته اعمال کرد و به‌عنوان نخستین کشور اروپایی، تزریق واکسن را اجباری کرد.

در انگلیس نیز که از تیرماه گذشته محدودیت‌های کرونایی رفع شد، زمزمه اقدامات سختگیرانه با افزایش آمار مبتلایان کرونایی بالا گرفته است. یکی از مشاوران ارشد پزشکی دولت انگلیس هشدار داده است که با افزایش پرشتاب آمار مبتلایان در اروپا، این کشور هم باید برای اعمال تدابیر سخت‌تر آماده باشد.

دولت لندن در یک عقب‌نشینی آشکار هشدار داده که در صورت شیوع موج جدید کرونا و افزایش فشارها بر مراکز بهداشتی این کشور، برخی از محدودیت‌هایی را که دو ماه پیش رفع کرد دوباره اعمال می‌کند.

نتایج تازه‌ترین نظرسنجی صورت گرفته نشان می‌دهد که بخش قابل توجهی از مردم خواستار اعمال دوباره محدودیت‌های کرونایی هستند. تحقیقات روزنامه ایندپندنت حاکیست که ۴۰ درصد مردم تمایل دارند محدودیت‌های قرنطینه اعمال شود.

این درحالیست که تاکنون ۶۸ درصد مردم انگلیس واکسینه شده و همچنان مقاومت زیادی در برابر دریافت این واکسن وجود دارد.

منبع: ایرنا