

## اثر گذاری سویه جدید کرونا بر واکسن‌ها

رئیس بخش عفونی بیمارستان مسیح دانشوری با اشاره به کارکرد واکسن‌های موجود در برابر جهش سویه آفریقایی، گفت: ممکن است جهش‌های مکرر کرونا اثر گذاری واکسن‌ها را تحت تأثیر قرار دهد.

به گزارش سایت خبری پرسون، پیام طبرسی با اشاره به سویه جدید کرونا با نام امیکرون omicron اظهار کرد: شناسایی این گونه جدید جهش یافته کرونا به کمتر از سه هفته قبل در آفریقای جنوبی بر می‌گردد و با توجه به سرعت چرخش بالای آن به سرعت در بسیاری از کشورها شیوع آن گزارش شده است.

وی مشخصه اصلی سویه امیکرون را جهش‌های متعدد در پروتئین اسپایک ویروس دانست و افزود: افزایش فاکتورهای جهش یافته در این سویه جدید در مقایسه با جهش‌های قبلی موجب شده تا مقابله با چرخش بیشتر امیکرون به عنوان سویه‌ای خطرناک در دستور کار سازمان جهانی بهداشت باشد.

استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، از افزایش محدودیت‌های جهانی برای پیشگیری از چرخش بیشتر امیکرون در دنیا خبر داد و تأکید کرد: چرخش این ویروس محدود به چند کشور اعلام شده نیست و احتمالاً با توجه به قدرت سرایت پذیری بالا در کشورهای دیگری نیز در چرخش باشد.

به گفته طبرسی، هنوز درباره میزان علائم، بیماری زایی و مرگ و میر آخرین سویه کرونا در مقایسه با سایر جهش‌های کرونا اطلاعات کامل نیست.

وی با بیان این که کنترل مرزهای خارجی، پوشش حداکثری واکسیناسیون علیه کرونا، رعایت پروتکل‌های بهداشتی، شست و شوی دست‌ها، عدم قرار گرفتن در فضاهای بسته و رعایت فاصله گذاری اجتماعی در شرایط فعلی باید با جدیت بیشتر دنبال شود گفت: آمار ابتلاء به کرونا در کشور ما روند نزولی دارد و به نظر نمی‌رسد سویه جدیدی وارد کشور شده باشد، بنابراین مهمترین نکته پایش و غربالگری مرزهای خارجی برای پیشگیری از ورود امیکرون است.

طبرسی درباره کارکرد واکسن‌های موجود در برابر جهش امیکرون خاطرنشان کرد: بیشترین آمار مرگ و میر، ابتلاء و وخامت بیماری در آفریقای جنوبی به عنوان کانون اصلی شیوع این ویروس مربوط به کسانی است که واکسن نزده اند.

وی با تأکید بر اینکه اثر گذاری واکسن کرونا در مرگ و میر و وخامت وضعیت بیماران کرونایی غیر قابل انکار است، گفت: ممکن است جهش‌های مکرر کرونا اثر گذاری واکسن‌ها را تحت تأثیر قرار دهد ولی بی تردید در کاهش میزان مرگ و میر و وخامت بیماری اثر بخش است.

به گفته رئیس بخش عفونی بیمارستان مسیح دانشوری، واکسیناسیون علیه کرونا مؤثرترین سلاح در برابر کرونا است.

این استاد دانشگاه درباره روند بازگشایی‌ها و کاهش محدودیت‌های کرونایی نیز توصیه کرد: بر اساس نظر ستاد علمی مقابله با کرونا بازگشایی‌ها باید با رعایت مقدمات انجام شود، به این معنی که مدارس ضمن عمل به توصیه‌های بهداشتی استفاده از تهویه مناسب و کاهش تراکم جمعیت در کلاس‌های درس را با جدیت دنبال کنند، چنانچه مدرسه و یا آموزشگاهی زیرساخت‌های رعایت شیوه نامه‌ها را ندارد بهتر است آموزش‌ها همچنان آنلاین باشد.