

# ابتلای ۳ روزه افراد به سویه امیکرون

## انتشار نتایج مطالعات اثربخشی ۴ واکسن بر کرونا

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فرم غالب ویروس کرونا در ایران را امیکرون نام برد و یادآور شد: «واکسیناسیون، میزان ابتلا افراد به این بیماری را کم نمی‌کند. زیرا دیده شده افرادی که حتی ۳ دوز را دریافت کرده‌اند، مبتلا شده‌اند. ولی شدت بیماری در این دسته از افراد به شدت کاهش می‌یابد و از بستری شدن آنها در بخش‌های بیمارستانی و ICU کم می‌شود.» وی به وضعیت تولید واکسن در کشور اشاره کرد و گفت: «تنها واکسن وزارت بهداشت، واکسن تولید شده در انستیتو پاستور است ولی در کنار آن دانشگاه بقیه‌الله نیز واکسن تولید کرده و در کنار آن واکسن‌هایی چون فخر اوبرکت نیز تولید شده است.» پناهی، تحقیقات انجام شده در زمینه تولید واکسن‌های مختلف در کشور را ارزشمند توصیف کرد و گفت:



«در نهایت واکسن‌هایی که ضعیف هستند و کارایی لازم را ندارند مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت.» معاون وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به فعالیت مراکز تحقیقاتی و دانشگاه‌های در حوزه سلامت در کشور اشاره کرد و افزود: «راه‌اندازی مراکز تحقیقاتی همسو و موازی نیز یکی از دغدغه‌های ما است و در حال حاضر ۸۰۰ مرکز تحقیقاتی با مجوز وزارت بهداشت در کشور راه‌اندازی شده است و بسیاری از این مراکز برای رسیدن به حداقل‌ها تلاش می‌کنند و ما با نشست‌هایی که با معاونت‌های فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی داشتیم بر ساماندهی مراکز تحقیقاتی موازی تاکید شده است.»

به گزارش ایسنا، پناهی با تاکید بر ضرورت ساماندهی مراکز تحقیقاتی همسو اظهار کرد: «ما باید از ایجاد زیرساخت‌های تکراری جلوگیری کنیم چرا که این امر هزینه بر است و در این راستا ما بر شبکه‌سازی تاکید داریم. چون با شبکه‌سازی با حضور همه متخصصان از زیرساخت‌های کشور در راستای حل معضلات کشور اقدام می‌شود.»

علوم پزشکی شیراز در زمینه ایمنی‌زایی واکسن‌ها اشاره کرد و گفت: «در این مطالعات واکسن‌های سینوفارم، آسترانکا، برکت و اسپوتنیک از جنبه‌های مختلف مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. بر اساس نتایج به دست آمده واکسن سینوفارم از نظر پیشگیری از بروز عفونت ویروس کرونا ایمنی ۸۰ درصدی، واکسن آسترانکا ۸۴ درصد، واکسن برکت ۸۷ درصد و اسپوتنیک پیشگیری ۷۵ درصدی دارد.» وی اضافه کرد: «از نظر جلوگیری از بستری شدن مبتلایان در بیمارستان واکسن سینوفارم ۷۲ درصد، آسترانکا ۸۲ درصد، برکت ۸۶ درصد و اسپوتنیک ۶۸ درصد موثر هستند.» به گفته این مقام مسئول، واکسن سینوفارم ۸۶ درصد، آسترانکا ۹۲ درصد، برکت ۹۸ درصد و اسپوتنیک ۱۰۰ درصد در پیشگیری از مرگ ناشی از ابتلا فرد به کووید-۱۹ موثر است. پناهی در ادامه افزود: «تاکید همواره بر این است که دریافت واکسن به معنای عدم ابتلا به بیماری نیست و همیشه در کنار واکسیناسیون بر مساله ماسک زدن درست و دوری از تجمعات نیز تاکید شده است.»

و یا به صورت نوترکیب از آن استفاده می‌شود. وی یادآور شد: «همواره این سوال مطرح است که واکسن‌ها در پیشگیری از این بیماری چه جایگاهی دارند. در این زمینه تحقیقات نشان داده است که بالاترین میزان ایمنی‌زایی زمانی ایجاد می‌شود که فرد مبتلا شده باشد و اگر این افراد دوز اول و دوم واکسیناسیون را دریافت کنند، بالاترین ایمنی‌زایی را در برابر کووید-۱۹ خواهند داشت.»

پناهی با تاکید بر اینکه نتایج تحقیقات نشان می‌دهد که اگر حداقل ۳ ماه از واکسیناسیون گذشته باشد، نیاز است تا دوز بوستر تزریق شود، خاطر نشان کرد: «تفاوت زیادی میان واکسن‌های مختلف در ابتلا مجدد به بیماری کووید-۱۹ وجود ندارد و هرچه واکسیناسیون کامل‌تر باشد افراد به مراتب ایمنی‌زایی بالاتری را خواهند داشت به گونه‌ای که افرادی که ۳ دوز را دریافت کرده‌اند، ایمنی‌زایی بالاتری از جنبه ابتلا به فرم شدید را خواهند داشت و افرادی که واکسینه نشده باشند شدت بالاتری از بیماری را تجربه خواهند کرد.» وی به مطالعات انجام شده در دانشگاه

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با تاکید بر اینکه واکسیناسیون مانع از ابتلا فرد به کووید-۱۹ نخواهد شد، بلکه از شدت بیماری خواهد کاست، گفت: «در حال حاضر سویه غالب در کشور امیکرون است و زمان درگیر شدن یک فرد به این سویه به ۱.۵ تا ۳ روز کاهش یافته است.»

به گزارش سپید، یونس پناهی در نشست خبری که به صورت حضوری و مجازی در محل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شد، ضمن بیان این مطلب، تحقیقات در حوزه وزارت بهداشت را امری لازم برای رصد سلامت کشور دانست و افزود: «بر این اساس اگر اقدامی در حوزه سلامت اجرایی می‌شود، بر مبنای تحقیقات شکل بگیرد و در این راستا بر تولید دانش و مرجعیت علمی تاکید می‌شود.» وی با اشاره به شیوع ویروس کرونا در کشور و دنیا، با بیان اینکه این ویروس از ابتدا تاکنون در جهت بقای خود دستخوش تغییراتی شده است، اظهار کرد: «آخرین جهش این ویروس امیکرون است. این سویه بر خلاف سویه دلتا از قدرت انتشار بالایی برخوردار است به گونه‌ای که سویه دلتا ۵ تا ۶ روز زمان نیاز داشت تا فرد دیگری را درگیر کند ولی این زمان در سویه امیکرون به ۱.۵ تا ۳ روز رسیده است.»

پناهی، درگیری ریه و بستری شدن مبتلایان در بخش‌های بیمارستانی و ICUها را از دیگر ویژگی‌های سویه جدید نام برد و یادآور شد: «سویه امیکرون هر چند که سرعت انتشار بالایی دارد ولی شدت بیماری آن نسبت به سویه دلتا کمتر است.» معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، با اشاره به تولید واکسن‌ها برای مقابله با این ویروس بر اساس پلتفرم‌های مختلف، واکسن‌های سینوفارم، برکت، اسپایکوژن، پاستوکوک و نورا را از جمله واکسن‌هایی دانست که در پلتفرم‌های mRNA

رییس مرکز مدیریت بیماری‌های واکسیناسیون، وزارت بهداشت:

## ۸ میلیون نفر از جمعیت زیر ۱۲ سال واکسینه می‌شوند

### واکسیناسیون ۹ تا ۱۲ ساله‌ها در نوبت اول

کشور آغاز شد و چگونگی واکسیناسیون، انتخاب نوع واکسن و بازه زمانی واکسیناسیون مورد مطالعه قرار گرفت.» وی بیان کرد: «پس از تصویب پروتکل مربوطه در کمیته ملی واکسن، کمیته علمی کووید-۱۹ وزارت بهداشت و در نهایت ستاد ملی کرونا، برنامه واکسیناسیون این گروه سنی آغاز شد.» گویا تصریح کرد: «انتظار داریم والدین کمک کنند تا هرچه سریع‌تر فرزندان‌شان واکسینه شده و با خیال راحت در مدارس حاضر شوند.» به گزارش وبدا، وی تاکید کرد: «بی‌شک برنامه واکسیناسیون افراد زیر ۱۲ سال و ادامه تحصیل آنان به صورت حضوری در ارتقای سطح تحصیلی دانش‌آموزان تاثیر بسزایی خواهد داشت.»



رییس مرکز مدیریت بیماری‌های واکسیناسیون ۸ میلیون نفر از جمعیت زیر ۱۲ سال کشور خبر داد و گفت: «در نوبت اول گروه سنی ۹ تا ۱۲ سال واکسینه می‌شوند.» به گزارش سپید، محمد مهدی گویا گفت: «تمام افراد ۹ تا ۱۲ سال کشور می‌توانند به همراه والدین خود با مراجعه به مراکز واکسیناسیون، واکسن کووید-۱۹ دریافت کنند.» وی افزود: «پس از انجام واکسیناسیون این گروه سنی، افراد گروه سنی پایین‌تر نیز فراخوان شده و واکسن خود را دریافت خواهند کرد.» گویا ادامه داد: «مطالعه برای واکسیناسیون افراد زیر ۱۲ سال جامعه از شش ماه پیش توسط یک تیم فوق تخصصی از برجسته‌ترین اساتید