

«أمیکرون» در کشور همچنان رو به افزایش

لزوم مداخلات اقناعی و اجباری برای واکسیناسیون

کند؛ بنابراین تاکید به تکمیل واکسیناسیون و تزریق دوز سوم می‌تواند اثربخشی بالایی داشته باشد.» وی با اشاره به اینکه هیچکدام از سویه‌های کرونا، در سنین جوان، شدت بالایی ندارد، بیان کرد: «شدت درگیری بیماری در کهنسالی و میانسالی بالاتر است؛ اما معنای آن این نیست که در کودکان و نوجوانان مرگ و میر ندارد، ولی به شدت مرگ و میر کمتری دارد و اگر قرار است پیشگیری انجام شود، اولویت با سنین پایین‌تر است. اگر واکسنی که بی‌خطری آن در کودکان ثابت شود، در دسترس باشد توصیه‌ایکیده شده است که کودکان هم واکسینه شوند؛ زیرا می‌توانند حامل آلودگی و ویروسی به بزرگسالان باشند.»

یونسیان تاکید کرد: «وقتی کودکان در اثر ابتلا به کرونا احتمال مرگ خیلی پایینی دارند، به همان اندازه هم باید واکسن خیلی بی‌خطری تزریق کنند؛ چون در سالمندان که احتمال مرگ بالاتر است حتی اگر واکسن در جاتی از عوارض را داشته باشد، می‌توانیم در تعادل سود و زیان بپذیریم و خطرات ناچیز را به دلیل فواید بالا بپذیریم. در مورد کودکان، علاقه‌مند و پیگیر تزریق واکسن بی‌خطر و بی‌عارضه هستیم.»

عضو کمیته علمی کشوری مقابله با کرونا درباره میزان واکسیناسیون کرونا در کشور تصریح کرد: «از جمعیت ۶۷ میلیون نفری که انتظار داشتیم واکسن بزنند حدود ۶۰ میلیون نفر برای دوز اول واکسینه شدند، ولی سرعت موارد جدید تزریق بسیار کاهش یافته است تا جایی که تزریق نوبت اول به روزی حدود ۵۰ هزار نفر رسیده است و این خیلی نگران کننده است. بیش از ۵۲.۵ میلیون نفر دوز دوم را تزریق کردند و به نظر می‌رسد این فاصله میان دوز یک و دو به این زودی‌ها پر نشود و نیاز باشد مداخلات اقناعی و اجباری برای افزایش سلامت جامعه انجام شود.»



مانند سرماخوردگی است و نگران آن نباشیم. این سویه می‌تواند به شدت تعداد موارد را افزایش دهد که با این اتفاق همان درصد کمی هم که نیاز به بستری و ونتیلاتور دارند می‌تواند سیستم بهداشتی درمانی را دچار مشکل کند.» این اپیدمیولوژیست درباره آثار واکسن بر سویه امیکرون تصریح کرد: «مطالعات متعددی نشان داده است و دانشمندان معتقد هستند که تفاوت این سویه چون بیش از سویه‌های قبلی است و برای غلبه بر آن نیاز به تزریق سه دوز واکسن داریم و حتی مطالعاتی نشان می‌دهد که واکسن سینوفارم که ادعا می‌شود اثربخشی آن به طور نسبی کمتر از سایر واکسن‌ها است اما، سه دوز آن توانسته به خوبی این ویروس را در شرایط آزمایشگاهی کنترل

وی تاکید کرد: «اینکه موارد اعلام شده بیش از موارد رسمی مبتلایان باشد، همیشه و در همه جای دنیا چنین است؛ زیرا نه برای همه تست مخصوص انجام می‌شود و نه تست حساسیت ۱۰۰ درصدی دارد که موارد را دقیقاً مشخص کند. بر این اساس تعددی در کمتر گزارش کردن تعداد موارد نیست، ولی همیشه همه جای دنیا تعداد مبتلایان بیش از موارد گزارش شده است.»

وی با تاکید بر اینکه به هیچ عنوان نمی‌توان امیکرون را یک سرماخوردگی در نظر گرفت، تصریح کرد: «ابتلا به این سویه شدیدتر از سرماخوردگی است و می‌تواند موارد بستری و منجر به مرگ هم داشته باشد؛ اگرچه شدت آن قدری کمتر از واریانت دلتا است، اما آنقدر شدت کمتر نیست که بگوییم

عضو کمیته علمی کشوری مقابله با کرونا با تاکید بر لزوم مداخلات اقناعی و اجباری برای واکسیناسیون کرونا گفت: «از جمعیت ۶۷ میلیون نفری که انتظار داشتیم واکسن تزریق کنند، حدود ۶۰ میلیون نفر برای دوز اول واکسینه شدند، ولی سرعت موارد جدید تزریق بسیار کاهش یافته است؛ تا جایی که تزریق نوبت اول به روزی حدود ۵۰ هزار نفر رسیده و این موضوع نگران کننده است.»

به گزارش سپید، مسعود یونسیان در گفت‌وگو با ایسنا گفت: «طی مدت اخیر که امیکرون وارد کشور ما شده، همانطور که انتظار می‌رفت رو به افزایش است و بر اساس بررسی‌های صورت گرفته هنوز سویه غالب نشده است؛ اما به نظر می‌رسد یک سوم یا یک چهارم موارد ابتلا از این سویه باشد.»

«اسپایکوژن» برای دوز سوم سایر واکسن‌ها تاییدیه گرفت



عنوان نوبت سوم تمام واکسن‌های موجود در داخل کشور مورد تایید است. واکسن اسپایکوژن برای دوز اول و دوم در گروه‌های سنی ۱۸ تا ۵۰ سال و برای دوز سوم در تمام افراد بالای ۱۸ سال از سازمان غذا و دارو مجوز تزریق دریافت کرد. به گزارش سپید، بنا بر اعلام کانال خبری وزارت بهداشت، معاون بهداشت وزارت بهداشت در نامه‌ای به معاونین بهداشت دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور آورده است: «بر اساس مطالعات، تاییدیه سازمان غذا و دارو و با توجه به مصوبات کمیته ملی واکسن کووید ۱۹، واکسن اسپایکوژن به استرالیاست.»

عنوان نوبت سوم تمام واکسن‌های موجود در داخل کشور مورد تایید است. واکسن اسپایکوژن برای دوز اول و دوم در گروه‌های سنی ۱۸ تا ۵۰ سال و برای دوز سوم در تمام افراد بالای ۱۸ سال مجوز تزریق دریافت کرده است. تزریق این واکسن در مراکز واکسیناسیون به عنوان دوز سوم انجام می‌شود.» گفتنی است ساخت و تولید این واکسن کرونا، حاصل همکاری مشترک ایران و استرالیاست. ■