

## مدیر کل آزمایشگاه های مرجع سلامت وزارت بهداشت، بر اساس نتایج ارزیابی آزمایشگاهی؛ کیت های تولید داخل کشور توانایی تشخیص واریانت اومیکرون را به همان خوبی واریانت دلتا دارند

پاستور ایران، توانایی تشخیص واریانت اومیکرون را به همان خوبی واریانت دلتا دارند. بنابراین نتایج منفی آزمایش تشخیص مولکولی و تشخیص سریع، به خصوص وقتی در مورد افرادی که علائم بالینی دارند ولی نتیجه آزمایش اول آنها منفی می شود برای بار دوم تکرار می شود، می تواند ملاک تشخیص قطعی قرار گیرد.

وی در ادامه افزود: البته در صورتی که بیمار در سیر بیماری بیش از حد زود و یا دیر مراجعه کند، ممکن است نتیجه آزمایش منفی شود. این احتمال در مورد همه عوامل بیماری زای میکروبی وجود دارد و پزشک معالج در روند تشخیص بالینی و تعیین تکلیف بیمار به آن توجه می کند.

مدیر کل آزمایشگاه های مرجع سلامت وزارت بهداشت همچنین گفت: تا قبل از شیوع وسیع واریانت اومیکرون، یعنی تا زمانی که واریانت دلتا سهم بیشتری در ابتلا به بیماری داشت، اکثریت مواردی که به دلیل علائم تنفسی برای انجام آزمایش تشخیصی مورد نمونه برداری قرار می گرفتند از نظر کووید ۱۹ منفی بودند. بطوریکه در مواقعی حتی بیش از ۹۰ درصد آنها علل دیگری مثل آنفلوآنزا، سرماخوردگی ساده فصلی و سایر ویروس ها عامل بیماری تنفسی بودند.

سمیعی افزود: این افراد بر اساس دستورالعمل های ابلاغی تشخیص و درمان کووید ۱۹ از نظر عفونت کرونایی منفی هستند.



مدیر کل آزمایشگاه های مرجع سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در خصوص مطالب مطرح شده در برخی رسانه ها در مورد کیت های آزمایشگاهی تولید داخل کشور گفت: کیت های تولید داخل کشور بر اساس نتایج ارزیابی آزمایشگاهی و گزارش آزمایشگاه مرجع کشوری درانستیتو پاستور ایران، توانایی تشخیص واریانت اومیکرون را به همان خوبی واریانت دلتا دارند. دکتر سیامک سمیعی با بیان این مطلب تشریح کرد: کیت های تولید داخل کشور که در آزمایشگاه های دانشگاهی شبکه کووید ۱۹ کشور و سایر آزمایشگاه های پزشکی مجاز برای تشخیص و غربالگری کووید ۱۹ مورد استفاده قرار می گیرند، بر اساس نتایج ارزیابی آزمایشگاهی و گزارش آزمایشگاه مرجع کشوری درانستیتو

### عضو کمیته علمی کشوری کووید ۱۹:

ابزارها برای محافظت فردی است و حتی اگر ویروس وارد بدن شود هم تعداد آن کمتر بوده و هم در صورت ابتلا شدت بیماری کاهش می یابد.

وی ادامه داد: برخی شهروندان در این روزهای کرونایی همچنان از ماسک استفاده نمی کنند و به عبارتی بدون ماسک در جامعه حضور پیدا می کنند، این اقدام آنها را در معرض جدی بیماری کرونا قرار می دهد.

عضو کمیته علمی کشوری کووید ۱۹، کاهش سرعت انتشار سویه اومیکرون را از مهم ترین اقدامات در شرایط کرونایی کشور دانست و گفت: استفاده از ماسک از مهم ترین راهکارهایی است که می تواند از سرعت انتشار این سویه بکاهد.

دکتر حسن ابوالقاسمی روز پنجشنبه در گفت و گو با خبرنگار گروه علم و آموزش ایرنا به همه هموطنان توصیه کرد که حتما از ماسک استفاده کنند و افزود: ماسک از مهم ترین

## غربالگری نمونه‌های مثبت کووید ۱۹ برای تشخیص افتراقی واریانت امیکرون از دلتا و دلتا از سایر واریانت‌ها بر مبنای پی سی آر است



امیکرون هم هستند و حتی برخی از آنها قادرند بین واریانت‌ها تشخیص افتراقی دهند. شبکه آزمایشگاهی تشخیص مولکولی بهداشت کشور در تمام مراکز استان مجهز به کیت‌های تشخیص افتراقی هستند و بر حسب نیاز و مطابق دستورالعمل‌های مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر، در قالب دیده‌وری، درصدی از نمونه‌های مثبت جدید را برای تعیین سهم واریانت امیکرون مورد آزمایش قرار می‌دهند.

وی تاکید کرد: تعیین واریانت امیکرون، به دلیل اینکه این واریانت پروتکل درمانی و یا مراقبت جداگانه‌ای از سایر واریانت‌ها ندارد، برای همه افراد مبتلا که آزمایششان مثبت می‌شود، ضرورت ندارد و فقط برای رصد سیر جایگزینی واریانت جدید و سرعت آن کاربرد دارد.

مهندس محمد هاشمی، درخصوص ادعای تشخیص امیکرون از سوی وزارت بهداشت درحالی‌که دستگاه‌های مخصوص برای شناسایی این سویه در کشور اندک بوده و کیت‌های تشخیصی هم نمی‌توانند سویه‌ها را تمیز دهند و در این شرایط محدودیت‌های هوشمند کاهش یافته و چند روز بعد، اعلام می‌شود که تصمیمات باید بازنگری شوند، بیان کرد: برخی نگرانی درباره تصمیماتی که برای گشایش‌ها و کاهش محدودیت‌ها گرفته شده با تکیه بر اطلاعات نادرست در مورد روش‌های تشخیص و تعیین واریانت موجب برخی اظهار نظرها شده است مگر نه مشخص است که غربالگری نمونه‌های مثبت کووید ۱۹ برای تشخیص افتراقی واریانت امیکرون از دلتا و همچنین دلتا از سایر واریانت‌ها بر مبنای پی سی آر است و تایید آن، اگر لازم باشد، با دستگاه‌های تعیین‌توالی است که از قبل هم خیلی بیشتر از تصور ایشان در کشور وجود داشته و اخیراً هم ۶ عدد از آنها که فناوری پیشرفته‌تری دارد، به سه مرکز تحقیقاتی مرجع که وظیفه انجام آزمایش‌های اپیدمیولوژی مولکولی و تایید نتایج غربالگری برای واریانت‌ها را دارند، اهدا شده و ظرفیت‌های آزمایشگاهی کشور را افزایش داده است.

سرپرست مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت بهداشت در ادامه بیان کرد: خوشبختانه چون کیت‌های تشخیص مولکولی تولید داخل برای تشخیص عفونت کووید ۱۹ به همان خوبی که واریانت دلتا را تشخیص می‌دهند، قادر به تشخیص

## ماسک بز نیم تا از سرعت انتشار او میکرون بکاهیم



عضو کمیته علمی کشوری کووید ۱۹ تاکید کرد: در صورتی که ابتلا به بیماری کرونا به شدت افزایش یابد، خدمت‌رسانی مناسب به بیماران بسیار سخت می‌شود، اما اگر بتوانیم سرعت انتقال را کاهش دهیم از همه‌گیری آن جلوگیری و خدمات بهتری به بیماران ارائه می‌شود.

## رییس انستیتو پاستور ایران: حجم تولید واکسن پاستوکوک پلاس افزایش می‌یابد



رییس انستیتو پاستور ایران گفت: با توجه به استقبال بسیار زیاد مردم از واکسن پاستوکوک و پاستوکوک پلاس، برنامه ریزی برای تولید بیشتر این واکسن در دستور کار قرار گرفت.

دکتر علیرضا بیگلری بتازگی در نشست خبری که در محل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت مجازی برگزار شد ضمن

قردانی از مردم برای استقبال از واکسن پاستوکوک و پاستوکوک پلاس افزود: این استقبال نشانگر کیفیت واکسن انستیتو پاستور ایران و اعتماد مردم به فعالیت ۱۰۰ ساله این مجموعه است.

وی ادامه داد: هرچند امکان تولید واکسن پاستوکوک پلاس بین ۶۰ تا ۷۰ میلیون دز در یک زمان کوتاه، بسیار کم

است اما برنامه ریزی تولید بیشتر این واکسن انجام شده است. رییس انستیتو پاستور ایران افزود: با توجه به اینکه پاستوکوک پلاس برای دز یادآور مورد استقبال شدید هموطنان قرار گرفته و همچنین طبق برنامه تولید که وزارت بهداشت به این موسسه اعلام می‌کند، گام برمی‌داریم، ساخت هر ۲ واکسن پاستوکوک و پاستوکوک پلاس به صورت افزایشی در برنامه ما خواهیم داشت.

## تمجید سازمان جهانی بهداشت از ایران به دلیل مهار مالاریا

پاستوکوک و پاستوکوک پلاس افزود: این استقبال نشانگر کیفیت واکسن انستیتو پاستور ایران و اعتماد مردم به فعالیت ۱۰۰ ساله این مجموعه است.

وی ادامه داد: هرچند امکان تولید واکسن پاستوکوک پلاس بین ۶۰ تا ۷۰ میلیون دز در یک زمان کوتاه، بسیار کم است اما برنامه ریزی تولید بیشتر این واکسن انجام شده است. رییس انستیتو پاستور ایران افزود: با توجه به اینکه پاستوکوک پلاس برای دز یادآور مورد استقبال شدید هموطنان قرار گرفته و همچنین طبق برنامه تولید که وزارت بهداشت به این موسسه اعلام می‌کند، گام برمی‌داریم، ساخت هر ۲ واکسن پاستوکوک و پاستوکوک پلاس به صورت افزایشی در برنامه ما خواهیم داشت.



رییس انستیتو پاستور ایران گفت: با توجه به استقبال بسیار زیاد مردم از واکسن پاستوکوک و پاستوکوک پلاس، برنامه ریزی برای تولید بیشتر این واکسن در دستور کار قرار گرفت. دکتر علیرضا بیگلری بتازگی در نشست خبری که در محل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت مجازی برگزار شد ضمن قردانی از مردم برای استقبال از واکسن

## مدیرعامل سازمان انتقال خون ایران منصوب شد

مغتنم و نعمتی بزرگ است که خداوند متعال به بندگان خویش عطا فرموده که از این فرصت گرانقدر در جهت خدمت به مردم شریف میهن اسلامی نهایت استفاده به عمل آید تا با استعانت از پروردگار متعال، حمایت و پشتیبانی از دولت مردمی، فساد ستیز و عدالت محور و با بهره گیری از مشارکت کلیه صاحب نظران در انجام این رسالت خطیر و اعتلای روزافزون آن مجموعه اهتمام لازم را به عمل آورید.

گفتنی است، دکتر مصطفی جمالی مدیرعامل سازمان انتقال خون ایران از چهره های خوشنام در حوزه طب انتقال خون است که در سوابق علمی ایشان، فارغ‌التحصیلی رشته پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و همچنین فارغ‌التحصیلی تخصص آسیب‌شناسی تشریحی و بالینی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به چشم می خورد.



طی حکمی از سوی وزیر بهداشت و بنابر پیشنهاد شورایی عالی سازمان انتقال خون، دکتر مصطفی جمالی به عنوان مدیرعامل سازمان انتقال خون ایران منصوب شد. در حکم انتصاب مدیرعامل سازمان انتقال خون آمده است: خدمتگزاری در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران فرصتی

## سرپرست مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت بهداشت:

## واکسن آسترازنکا از جمله واکسن های موثر علیه بیماری کرونا است



مهندس هاشمی یادآور شد: در ماه‌های اخیر و فراهم شدن انواع واکسن‌ها، توصیه کشوری اولویت دادن مصرف به نوبت دوم (تکمیل دو نوبت) و واکسیناسیون مسافری پس از کسب رضایت از افراد بوده است.

سرپرست مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت بهداشت در پیامی توثیقی با بیان اینکه واکسن آسترازنکا از جمله واکسن های موثر علیه بیماری کرونا است، نوشت: از ابتدا وزارت بهداشت اعلام کرده بود که به دلیل برخی عوارض نادر، در گروه سنی زیر ۵۰ سال سایر واکسن‌ها ارجح هستند.

مهندس محمد هاشمی سرپرست مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در این پیام نوشت: واکسن آسترازنکا از جمله واکسن های موثر علیه بیماری کرونا است که صدها میلیون دوز آن در دنیا و حدود ۱۱ میلیون دوز در ایران استفاده شده است. وی در ادامه آورده است: از ابتدا وزارت بهداشت اعلام کرده بود که به دلیل برخی عوارض نادر، در گروه سنی زیر ۵۰ سال سایر واکسن‌ها ارجح هستند.