

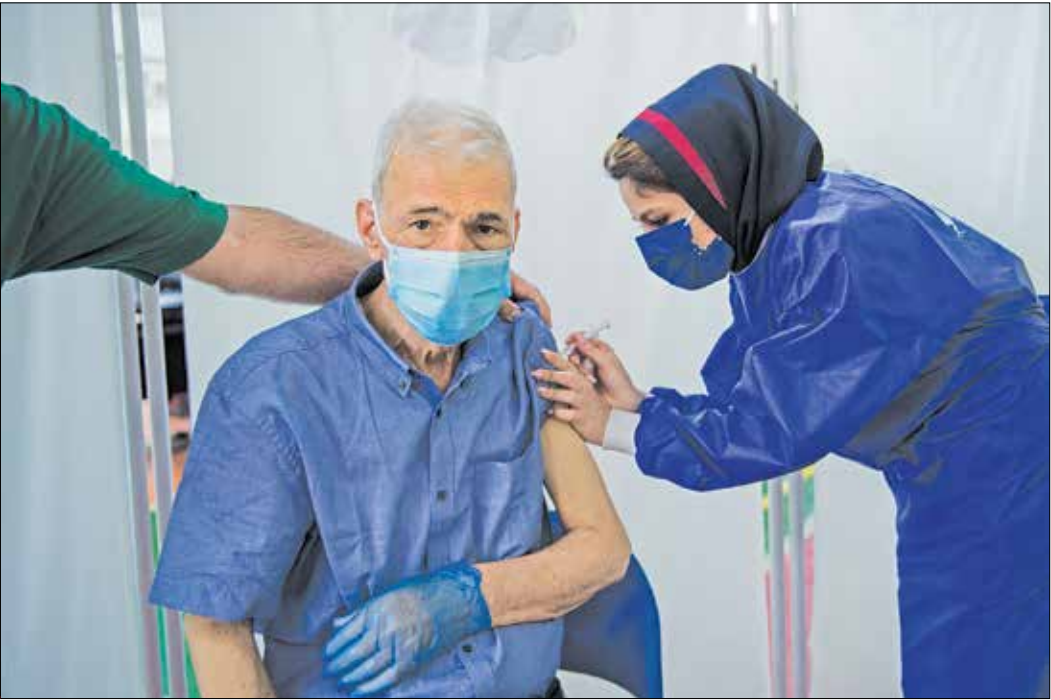
«ایران» در گفت‌وگو با رئیس مرکز تحقیقات ویروس‌شناسی، نوع مواجهه کشور با زیرسویه‌های BQ1 و XBB امیکرون را بررسی می‌کند

پیش‌بینی تلفات کم موج هشتم کرونا در ایران نسبت به آمریکا و چین

البته تزریق دوز سوم چندان زیاد نیست) همچنین به دلیل گردش بالای ویروس امیکرون در جامعه در پیک ششم و هفتم بیماری به نوعی ایمنی هیبرید یا دوگانه در سطح جامعه به‌وجود آمده است (منظور ایمنی حاصل از واکسیناسیون و ابتلای طبیعی به ویروس است) بنابراین آرامش فعلی در ایران به دلایلی است که اشاره کردم.»

او در ادامه خبر می‌دهد که پیش‌بینی‌ها بر این است که موج هشتم ویروس کرونا در ایران پیک بلندی ایجاد نخواهد کرد و می‌گوید: «ممکن است تعداد موارد سریالی افزایش‌یابد اما بستری‌ها زیاد نخواهد شد. زیرسویه‌های BQ1 و XBB مشابه همه زیرسویه‌های امیکرون سرایت بسیار بالایی دارند، ایمن‌گیرند ولی بیماری شدیدی ایجاد نمی‌کنند، البته ما درباره یکسری افراد از جمله افراد بالای ۶۵ سال نگرانی‌هایی داریم که باید مورد توجه قرار گیرد و این افراد را برای تزریق دوز بوستر توصیه می‌کنیم. البته مشکلی که در این زمینه وجود دارد عدم استقبال مردم از تزریق دوزهای بوستر است چون اطلاعات کافی درباره اثربخشی واکسن‌ها ندارند و متأسفانه ما هم اطلاعات زیادی درباره درصد کارایی واکسن‌ها نداریم.»

دکتر ناجی با بیان اینکه در حال حاضر واریانت امیکرون در واقع سروتیپ جدیدی از کووید است که بسیار متفاوت از سویه‌های قبلی است عنوان می‌کند: «ویروس سارس کووید۱۹ دونوع سروتیپ دارد؛ واریانت امیکرون در واقع سروتیپ جدید از کووید است که بسیار متفاوت از سویه‌های قبلی است و ایمنی حاصل از واکسن‌های قدیمی تأثیر چندانی در جلوگیری از عفونت در برابر واریانت‌های امیکرون ندارند. شاخه‌های آنتی‌بادی سروتیپ امیکرون تغییر کرده‌اند در حالی که آنتی‌بادی‌های حاصل از واکسن و عفونت قبلی نمی‌توانند ویروس امیکرون را خنثی کنند برای همین در برابر واریانت امیکرون استیصال داشتیم و جلوی ابتلا به عفونت را نتوانستیم بگیریم، مطالعات نشان می‌دهد تزریق دوز بوستر واکسن‌ها می‌تواند به میزان قابل توجهی از بیماری شدید و بستری جلوگیری کند. برای همین دنیا به این نتیجه رسیده است که حتماً باید واکسن‌ها ارتقا یابند. در ایران نیز واکسن برکت پلاس بر اساس پایه امیکرون ساخته شده که جای خوشبختی است.» او درباره تغییرات طی در پی واریانت امیکرون نیز توضیح می‌دهد: تغییرات واریانت امیکرون تا B.A.5 تا B.A.۵ شروع شد. به این تغییرات به اصطلاح «فراگمتیشن» می‌گویند. شاخه شدن‌های مختلفی از این واریانت در نقاط مختلف جغرافیایی می‌بینیم و به دلیل شاخه شدن‌های زیاد واریانت امیکرون نیاز به ارتقای واکسن‌های کووید داریم، برای همین نیاز است از ایران درصد افرادی را که دوز بوستر تزریق کرده‌اند، مشخص کنیم و با مشخص شدن درصد افراد در معرض خطر برنامه‌ریزی کنیم و به سمت تولید واکسن‌های جدید برویم.»



سید مصطفی ایران

جلسه ستاد ملی کرونا با حضور رئیس‌جمهور برگزار می‌شود

رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت از تشکیل جلسه ستاد ملی کرونا به رئیس‌جمهور تقدیم خواهد شد. وی افزود: بخشی از دستور جلسه به‌تدائیر مرتبط با واکسیناسیون کرونا اختصاص دارد و ستاد ملی با توجه به درصد زیرسویه‌های جدید امیکرون در کشور تدابیری در این زمینه خواهد داشت.

رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت از تشکیل جلسه ستاد ملی مقابله با کرونا در روز شنبه دهم دی ماه با حضور رئیس‌جمهور خبر داد. به گزارش ایسنا، سپهر خلجی گفت: در جلسه ستاد ملی مقابله با کرونا که امروز برگزار می‌شود، گزارش‌های وزارت بهداشت، وزارت کشور و

سیستم ایمنی بدن می‌تواند جامعه را از ابتلا به بیماری وخیم و شدید به زیرسویه‌های امیکرون مصون نگه دارد، عنوان می‌کند: «من اصطلاح فعال بودن را به کار نمی‌برم اما برای پاسخ به این سؤال وضعیت ایران را با کشور چین مقایسه می‌کنم. چین از همان ابتدای شیوع ویروس کرونا سیاست «کووید صفر» را اتخاذ کرده است یعنی با قرنطینه‌های شدید موجب شد تعداد افرادی که با ویروس کرونا برخورد می‌کنند، بسیار پایین باشد از طرفی سطح پوشش واکسیناسیون نیز در چین با جمعیت نزدیک به یک و نیم میلیارد نفر نسبتاً زیاد نبود در کنار این، چینی‌ها از واکسن‌هایی استفاده کردند که مؤثر نبوده است. تمامی مطالعات نشان می‌دهد کارایی و اثر بخشی واکسن‌های غیر فعال به اندازه واکسن‌های با پایه ژنوم، وکتور و پروتئینی کمتر است. همه اینها دست در برابر واریانت دلتا و امیکرون برداشته و نشان داده است که کارایی واکسن‌های فایزر و مدرنا به درجات مختلف در برابر دلتا و امیکرون کاهش یافته است، در برابر دلتا کمتر و در برابر امیکرون بسیار بیشتر. البته دوز بوستر تا حدودی کمک می‌کند تا این کارایی تا حدودی بالا رود و ۶۱ درصد بعد از یک هفته بعد از دوز سوم افزایش یابد. اما امروزه توصیه به دریافت دوز بوستر از واکسن جدید ارتقا یافته کووید است.»

وخیم‌تر و جدی‌تر حتی نسبت به پیش‌بینیان قبلی امیکرون ایجاد کند. عنوان می‌کند: «اولا باید به این نکته تأکید کنم که وقوع موج هشتم بیماری به دلیل شناسایی دوز زیرسویه جدید امیکرون نیست، یعنی ورود زیرسویه‌های BQ1 و XBB الزماً باعث ایجاد پیک بیماری نمی‌شوند، بلکه وقوع پیک‌ها و خیزش‌ها بیشتر عمدتاً مبتنی بر این است که دوره‌ای از بیماری می‌گذرد و به دلیل کاهش سیستم ایمنی در جامعه و آنتی‌بادی‌ها پیک به‌وجود می‌آید. بنابراین موج جدید را نباید گردن این زیرسویه‌ها بیندازیم بلکه نوعی هم‌زمانی بین شرایط مساعد جامعه برای رخداد پیک بیماری و شناسایی زیرسویه‌ها ایجاد شده است. از سوی دیگر به دو دلیل زیرسویه‌های BQ1 و XBB در ایران نمی‌تواند پیک بلندی ایجاد کند؛ اولاً به دلیل ابتلای طبیعی تعداد زیادی از جمعیت ایران طی دو خیز ششم و هفتم، آنتی‌بادی‌های طبیعی در بدن سطح زیادی از افراد جامعه وجود دارد، دوم اینکه در ایران واکسیناسیون نسبتاً گسترده‌ای چه به‌صورت دوز اول و دوم و چه دوزهای بوستر بعدی انجام شده است که هر دوی این عوامل تا حدودی می‌تواند جمعیت ایران را مصون کرده و شدت بروز پیک بلند را کاهش دهد. همچنین هیچ نشانه‌ای وجود ندارد که هر دو زیرسویه جدید امیکرون، بتواند برخلاف خیزش دلتا (موج پنجم و ششم) بیماری

وخیم‌تر و جدی‌تر حتی نسبت به پیش‌بینیان قبلی امیکرون ایجاد کند. عنوان می‌کند: «اولا باید به این نکته تأکید کنم که وقوع موج هشتم بیماری به دلیل شناسایی دوز زیرسویه جدید امیکرون نیست، یعنی ورود زیرسویه‌های BQ1 و XBB الزماً باعث ایجاد پیک بیماری نمی‌شوند، بلکه وقوع پیک‌ها و خیزش‌ها بیشتر عمدتاً مبتنی بر این است که دوره‌ای از بیماری می‌گذرد و به دلیل کاهش سیستم ایمنی در جامعه و آنتی‌بادی‌ها پیک به‌وجود می‌آید. بنابراین موج جدید را نباید گردن این زیرسویه‌ها بیندازیم بلکه نوعی هم‌زمانی بین شرایط مساعد جامعه برای رخداد پیک بیماری و شناسایی زیرسویه‌ها ایجاد شده است. از سوی دیگر به دو دلیل زیرسویه‌های BQ1 و XBB در ایران نمی‌تواند پیک بلندی ایجاد کند؛ اولاً به دلیل ابتلای طبیعی تعداد زیادی از جمعیت ایران طی دو خیز ششم و هفتم، آنتی‌بادی‌های طبیعی در بدن سطح زیادی از افراد جامعه وجود دارد، دوم اینکه در ایران واکسیناسیون نسبتاً گسترده‌ای چه به‌صورت دوز اول و دوم و چه دوزهای بوستر بعدی انجام شده است که هر دوی این عوامل تا حدودی می‌تواند جمعیت ایران را مصون کرده و شدت بروز پیک بلند را کاهش دهد. همچنین هیچ نشانه‌ای وجود ندارد که هر دو زیرسویه جدید امیکرون، بتواند برخلاف خیزش دلتا (موج پنجم و ششم) بیماری

وخیم‌تر و جدی‌تر حتی نسبت به پیش‌بینیان قبلی امیکرون ایجاد کند. عنوان می‌کند: «اولا باید به این نکته تأکید کنم که وقوع موج هشتم بیماری به دلیل شناسایی دوز زیرسویه جدید امیکرون نیست، یعنی ورود زیرسویه‌های BQ1 و XBB الزماً باعث ایجاد پیک بیماری نمی‌شوند، بلکه وقوع پیک‌ها و خیزش‌ها بیشتر عمدتاً مبتنی بر این است که دوره‌ای از بیماری می‌گذرد و به دلیل کاهش سیستم ایمنی در جامعه و آنتی‌بادی‌ها پیک به‌وجود می‌آید. بنابراین موج جدید را نباید گردن این زیرسویه‌ها بیندازیم بلکه نوعی هم‌زمانی بین شرایط مساعد جامعه برای رخداد پیک بیماری و شناسایی زیرسویه‌ها ایجاد شده است. از سوی دیگر به دو دلیل زیرسویه‌های BQ1 و XBB در ایران نمی‌تواند پیک بلندی ایجاد کند؛ اولاً به دلیل ابتلای طبیعی تعداد زیادی از جمعیت ایران طی دو خیز ششم و هفتم، آنتی‌بادی‌های طبیعی در بدن سطح زیادی از افراد جامعه وجود دارد، دوم اینکه در ایران واکسیناسیون نسبتاً گسترده‌ای چه به‌صورت دوز اول و دوم و چه دوزهای بوستر بعدی انجام شده است که هر دوی این عوامل تا حدودی می‌تواند جمعیت ایران را مصون کرده و شدت بروز پیک بلند را کاهش دهد. همچنین هیچ نشانه‌ای وجود ندارد که هر دو زیرسویه جدید امیکرون، بتواند برخلاف خیزش دلتا (موج پنجم و ششم) بیماری

چرا موج هشتم پیک بلندی را در ایران ایجاد نخواهد کرد؟

رئیس مرکز تحقیقات ویروس‌شناسی در پاسخ به این سؤال که آیا شیوع زیرسویه‌های امیکرون که به تازگی در ایران مشاهده شده است می‌تواند موج هشتم را از نظر بیماری

خبرنگار

با ادامه تداوم کاهش عدد و رقم‌های کرونا تا نیمه دوم اردیبهشت ماه در کشور، خبرهای رسیده از وضعیت پاندمی در جهان حکایت از خیزش کرونا با زیرسویه BQ1 و XBB که از پیش‌بینیان امیکرون است، دارد. بررسی این ساب‌واریانت‌ها که تاکنون در ۳۵ کشور جهان گزارش شده، نشان می‌دهد شدت بیماری‌زایی آن کم ولی در عوض سرعت گسترش‌پذیری بالاتری دارند و هم‌زمان با آغاز سال نوی میلادی شیوع زیرسویه‌های امیکرون در چین، ژاپن، فرانسه و آمریکا دردرساز شده است. ایران نیز در آستانه پیک جدید بیماری است. هر چند این پیک طبق گفته دکتر علیرضا ناجی رئیس مرکز تحقیقات ویروس‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران به «ایران» ممکن است پیک بلندی نباشد، اما پیش‌بینی‌ها حاکی از این است که خیزش موج هشتم ویروس کرونا از اوائل دی ماه شروع شده و تا اسفند ادامه یافته و تا آخر سال کاهش یابد. آمارهای کرونا نیز حکایت از این دارد که در ۲۴ ساعت منتهی به روز گذشته تعداد موارد فوتی کرونا صفر بوده و ۶۰ مبتلای جدید شناسایی شده‌اند. روز پنجشنبه وزارت بهداشت اعلام کرد که سه مورد ابتلا به زیرسویه‌های جدید امیکرون که در بسیاری از کشورهای جهان شایع است در کشورمان مشاهده شد. از این سه مورد دو نمونه مربوط به زیرسویه BQ1 و یک مورد مربوط به زیرسویه XBB است. این نمونه‌ها در آزمایشگاه مرجع دانشگاه بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران تشخیص داده شده‌اند. مرور خبرهای رسمی منتشر شده از زبان برخی متخصصان حوزه سلامت و نیز مقامات وزارت بهداشت بر این است که کووید در ایران در حال خیزش جدید است. از طرفی این روزها بحث زدن دوزهای بوستر واکسن‌های کرونا نیز داغ شده است. در خبری به نقل از عضو کمیته علمی کرونا آمده است که به‌شرط گذشت یک سال از واکسن کووید، مردم به زدن واکسن کووید موجود در ایران اقدام کنند. طبق گفته دکتر ناجی خیزش کووید۱۹ عمدتاً ممکن است با ورود واریانت جدید مرتبط نباشد و معمولاً خیزها با کاهش ایمنی نسبت به کووید رخ می‌دهد. این ویروس بیست‌س از ادامه می‌افزاید: «زیرسویه‌های BQ1 و XBB بسیار مسری هستند و همچنین هر دوی این زیرسویه‌ها آنتی‌بادی‌های مونوکلونال را بی‌اثر می‌کنند که این موضوع را کمک به محافظت از افراد دارای سیستم ایمنی ضعیف در برابر کووید مهم هستند.»

پنجشنبه وزارت بهداشت اعلام کرد که سه مورد ابتلا به زیرسویه‌های جدید امیکرون که در بسیاری از کشورهای جهان شایع است در کشورمان مشاهده شد. از این سه مورد دو نمونه مربوط به زیرسویه BQ1 و یک مورد مربوط به زیرسویه XBB است. این نمونه‌ها در آزمایشگاه مرجع دانشگاه بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران تشخیص داده شده‌اند. مرور خبرهای رسمی منتشر شده از زبان برخی متخصصان حوزه سلامت و نیز مقامات وزارت بهداشت بر این است که کووید در ایران در حال خیزش جدید است. از طرفی این روزها بحث زدن دوزهای بوستر واکسن‌های کرونا نیز داغ شده است. در خبری به نقل از عضو کمیته علمی کرونا آمده است که به‌شرط گذشت یک سال از واکسن کووید، مردم به زدن واکسن کووید موجود در ایران اقدام کنند. طبق گفته دکتر ناجی خیزش کووید۱۹ عمدتاً ممکن است با ورود واریانت جدید مرتبط نباشد و معمولاً خیزها با کاهش ایمنی نسبت به کووید رخ می‌دهد. این ویروس بیست‌س از ادامه می‌افزاید: «زیرسویه‌های BQ1 و XBB بسیار مسری هستند و همچنین هر دوی این زیرسویه‌ها آنتی‌بادی‌های مونوکلونال را بی‌اثر می‌کنند که این موضوع را کمک به محافظت از افراد دارای سیستم ایمنی ضعیف در برابر کووید مهم هستند.»

پنجشنبه وزارت بهداشت اعلام کرد که سه مورد ابتلا به زیرسویه‌های جدید امیکرون که در بسیاری از کشورهای جهان شایع است در کشورمان مشاهده شد. از این سه مورد دو نمونه مربوط به زیرسویه BQ1 و یک مورد مربوط به زیرسویه XBB است. این نمونه‌ها در آزمایشگاه مرجع دانشگاه بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران تشخیص داده شده‌اند. مرور خبرهای رسمی منتشر شده از زبان برخی متخصصان حوزه سلامت و نیز مقامات وزارت بهداشت بر این است که کووید در ایران در حال خیزش جدید است. از طرفی این روزها بحث زدن دوزهای بوستر واکسن‌های کرونا نیز داغ شده است. در خبری به نقل از عضو کمیته علمی کرونا آمده است که به‌شرط گذشت یک سال از واکسن کووید، مردم به زدن واکسن کووید موجود در ایران اقدام کنند. طبق گفته دکتر ناجی خیزش کووید۱۹ عمدتاً ممکن است با ورود واریانت جدید مرتبط نباشد و معمولاً خیزها با کاهش ایمنی نسبت به کووید رخ می‌دهد. این ویروس بیست‌س از ادامه می‌افزاید: «زیرسویه‌های BQ1 و XBB بسیار مسری هستند و همچنین هر دوی این زیرسویه‌ها آنتی‌بادی‌های مونوکلونال را بی‌اثر می‌کنند که این موضوع را کمک به محافظت از افراد دارای سیستم ایمنی ضعیف در برابر کووید مهم هستند.»

پنجشنبه وزارت بهداشت اعلام کرد که سه مورد ابتلا به زیرسویه‌های جدید امیکرون که در بسیاری از کشورهای جهان شایع است در کشورمان مشاهده شد. از این سه مورد دو نمونه مربوط به زیرسویه BQ1 و یک مورد مربوط به زیرسویه XBB است. این نمونه‌ها در آزمایشگاه مرجع دانشگاه بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران تشخیص داده شده‌اند. مرور خبرهای رسمی منتشر شده از زبان برخی متخصصان حوزه سلامت و نیز مقامات وزارت بهداشت بر این است که کووید در ایران در حال خیزش جدید است. از طرفی این روزها بحث زدن دوزهای بوستر واکسن‌های کرونا نیز داغ شده است. در خبری به نقل از عضو کمیته علمی کرونا آمده است که به‌شرط گذشت یک سال از واکسن کووید، مردم به زدن واکسن کووید موجود در ایران اقدام کنند. طبق گفته دکتر ناجی خیزش کووید۱۹ عمدتاً ممکن است با ورود واریانت جدید مرتبط نباشد و معمولاً خیزها با کاهش ایمنی نسبت به کووید رخ می‌دهد. این ویروس بیست‌س از ادامه می‌افزاید: «زیرسویه‌های BQ1 و XBB بسیار مسری هستند و همچنین هر دوی این زیرسویه‌ها آنتی‌بادی‌های مونوکلونال را بی‌اثر می‌کنند که این موضوع را کمک به محافظت از افراد دارای سیستم ایمنی ضعیف در برابر کووید مهم هستند.»

توزیع شیر رایگان دانش‌آموزی در ۸ استان تاکنون

سخنگوی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه تاکنون شیر رایگان در میان دانش‌آموزان مناطق کم‌برخوردار هشت استان کشور توزیع شده است، گفت: تخصیص بودجه لازم برای توزیع بسته‌های امنیت غذایی از سوی سازمان برنامه و بودجه به‌طور کامل محقق شد. با این حال همچنان در حال پیگیری هستیم. صادق ستاری‌فرد درباره آخرین وضعیت اجرای طرح بسته امنیت غذایی و توزیع شیر در میان دانش‌آموزان مناطق محروم به ایسنا گفت: اعتبار در نظر گرفته شده ۱۱۵۰ میلیارد تومان بود که محقق شد و تلاش کردیم از محل‌های دیگری نیاز دانش‌آموزان را بویژه در مناطق روستایی و عشایری کم‌برخوردار تأمین کنیم. سخنگوی وزارت آموزش و پرورش با اشاره به اینکه تاکنون شیر از اعتبارات مورد نیاز را که از محل‌های دیگری تأمین شده در اختیار استان‌هایی قرار داده‌ایم، گفت: استان‌هایی از محل منابع در اختیار خودشان و منابعی که تزریق شده این کار را انجام می‌دهند. ستاری‌فرد افزود: استان‌هایی که دانش‌آموز عشایری داشتند این کار را انجام دادند و شیر را توزیع می‌کنند؛ هر چند پیش‌بینی ما همه استان‌ها بود اما نهایی نشد چون سازمان برنامه و بودجه برنامه وجود به‌طور کامل محقق نشد؛ با این حال همچنان در حال پیگیری هستیم. وی با بیان اینکه تاکنون شیر رایگان دانش‌آموزی در مناطق کم‌برخوردار هشت استان توزیع شده است، عنوان کرد: رئیس سازمان برنامه و بودجه به ما وعده داده که امسال یا سال آینده این موضوع را در اولویت قرار دهند.

سخنگوی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه تاکنون شیر رایگان در میان دانش‌آموزان مناطق کم‌برخوردار هشت استان کشور توزیع شده است، گفت: تخصیص بودجه لازم برای توزیع بسته‌های امنیت غذایی از سوی سازمان برنامه و بودجه به‌طور کامل محقق شد. با این حال همچنان در حال پیگیری هستیم. صادق ستاری‌فرد درباره آخرین وضعیت اجرای طرح بسته امنیت غذایی و توزیع شیر در میان دانش‌آموزان مناطق محروم به ایسنا گفت: اعتبار در نظر گرفته شده ۱۱۵۰ میلیارد تومان بود که محقق شد و تلاش کردیم از محل‌های دیگری نیاز دانش‌آموزان را بویژه در مناطق روستایی و عشایری کم‌برخوردار تأمین کنیم. سخنگوی وزارت آموزش و پرورش با اشاره به اینکه تاکنون شیر از اعتبارات مورد نیاز را که از محل‌های دیگری تأمین شده در اختیار استان‌هایی قرار داده‌ایم، گفت: استان‌هایی از محل منابع در اختیار خودشان و منابعی که تزریق شده این کار را انجام می‌دهند. ستاری‌فرد افزود: استان‌هایی که دانش‌آموز عشایری داشتند این کار را انجام دادند و شیر را توزیع می‌کنند؛ هر چند پیش‌بینی ما همه استان‌ها بود اما نهایی نشد چون سازمان برنامه و بودجه برنامه وجود به‌طور کامل محقق نشد؛ با این حال همچنان در حال پیگیری هستیم. وی با بیان اینکه تاکنون شیر رایگان دانش‌آموزی در مناطق کم‌برخوردار هشت استان توزیع شده است، عنوان کرد: رئیس سازمان برنامه و بودجه به ما وعده داده که امسال یا سال آینده این موضوع را در اولویت قرار دهند.

سخنگوی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه تاکنون شیر رایگان در میان دانش‌آموزان مناطق کم‌برخوردار هشت استان کشور توزیع شده است، گفت: تخصیص بودجه لازم برای توزیع بسته‌های امنیت غذایی از سوی سازمان برنامه و بودجه به‌طور کامل محقق شد. با این حال همچنان در حال پیگیری هستیم. صادق ستاری‌فرد درباره آخرین وضعیت اجرای طرح بسته امنیت غذایی و توزیع شیر در میان دانش‌آموزان مناطق محروم به ایسنا گفت: اعتبار در نظر گرفته شده ۱۱۵۰ میلیارد تومان بود که محقق شد و تلاش کردیم از محل‌های دیگری نیاز دانش‌آموزان را بویژه در مناطق روستایی و عشایری کم‌برخوردار تأمین کنیم. سخنگوی وزارت آموزش و پرورش با اشاره به اینکه تاکنون شیر از اعتبارات مورد نیاز را که از محل‌های دیگری تأمین شده در اختیار استان‌هایی قرار داده‌ایم، گفت: استان‌هایی از محل منابع در اختیار خودشان و منابعی که تزریق شده این کار را انجام می‌دهند. ستاری‌فرد افزود: استان‌هایی که دانش‌آموز عشایری داشتند این کار را انجام دادند و شیر را توزیع می‌کنند؛ هر چند پیش‌بینی ما همه استان‌ها بود اما نهایی نشد چون سازمان برنامه و بودجه برنامه وجود به‌طور کامل محقق نشد؛ با این حال همچنان در حال پیگیری هستیم. وی با بیان اینکه تاکنون شیر رایگان دانش‌آموزی در مناطق کم‌برخوردار هشت استان توزیع شده است، عنوان کرد: رئیس سازمان برنامه و بودجه به ما وعده داده که امسال یا سال آینده این موضوع را در اولویت قرار دهند.

ابزارهای تقلب شناسایی شوند. به‌عنوان مثال کارت‌هایی است که متقلبان توسط آن سیگنال به بیرون مبادله می‌کنند. به‌طور کلی وسایلی بجز گوشی موبایل وجود دارد که می‌تواند اطلاعات را به بیرون برساند و در زمان استفاده می‌توان آنها را شناسایی کرد. به‌هر حال تمهیداتی انجام شده که امنیت امتحان وجود داشته باشد.

وی اظهار داشت: وظیفه ما این است که امنیت را بالا ببریم و تقلب را به‌صفر برسانیم و این کار را هم انجام داده‌ایم. به‌عنوان مثال طراحان سؤال از زمان طراحی سؤال تا پایان آزمون‌ها در قرنطینه هستند و ارسال سؤالات به شکل الکترونیکی انجام می‌شود و همچنین رمز سؤالات را چند دقیقه قبل از آزمون ارسال می‌کنیم اما از هر کسی که ادعایی درباره لو رفتن سؤالات امتحانی دارد درخواست می‌کنم که مستندات را ارسال کند. نمی‌گویم که مستندات را برای ما اثبات کنند بلکه ما خودمان آن را پیگیری خواهیم کرد. رئیس مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی خاطرنشان کرد: از دانش‌آموزان و داوطلبان می‌خواهیم که در این زمینه اگر مدارکی دارند برای ما ارسال کنند. متأسفانه با همه این تدابیر انتشار سؤالات در همه آزمون‌های کشور رخ می‌دهد و حتی در کنکور هم شاهد این مسأله هستیم که با توجه به تمام تمهیداتی که سازمان سنجش برای آزمون‌ها دارد باز هم اخباری مبنی بر لو رفتن سؤالات شنیده می‌شود.



سید مصطفی ایران

اقدام دیگری که منجر به پخش شدن سؤالات در فضای تلگرام شده است. وی اشاره کرد: البته خروج برگه از جلسه آزمون ممنوع شده اما ممکن است که فرد سؤالات را یادداشت کند و از جلسه بیرون ببرد. به همین دلیل ما چندین جلسه به‌صورت وینبازی با مدیران و رؤسای مناطق داشتیم که تمهیدات لازم برای جلسات آزمون‌ها را داشته باشند تا به هیچ‌عنوان، نیم ساعت بعد از آزمون کسی از حوزه امتحانی خارج نشود. زارعی با بیان اینکه برخی افراد با کارت‌هایی که دارای سیگنال انتقال پیام هستند دست به تقلب می‌زنند، گفت: حوزه‌های امتحانی می‌توانند برای مدیریت این مسأله از دستگاه‌های سیگنال‌یاب استفاده کنند و آن را داخل حوزه بیاورند تا

اقدام دیگری که منجر به پخش شدن سؤالات در فضای تلگرام شده است. وی اشاره کرد: البته خروج برگه از جلسه آزمون ممنوع شده اما ممکن است که فرد سؤالات را یادداشت کند و از جلسه بیرون ببرد. به همین دلیل ما چندین جلسه به‌صورت وینبازی با مدیران و رؤسای مناطق داشتیم که تمهیدات لازم برای جلسات آزمون‌ها را داشته باشند تا به هیچ‌عنوان، نیم ساعت بعد از آزمون کسی از حوزه امتحانی خارج نشود. زارعی با بیان اینکه برخی افراد با کارت‌هایی که دارای سیگنال انتقال پیام هستند دست به تقلب می‌زنند، گفت: حوزه‌های امتحانی می‌توانند برای مدیریت این مسأله از دستگاه‌های سیگنال‌یاب استفاده کنند و آن را داخل حوزه بیاورند تا

نا امید با پاسخ سؤالات درس دینی مواجه شدند و عمده نگرانی آنها این بود که با وضع موجود چطور می‌توان سابقه تحصیلی امنی به‌دست آورد در حالی که برخی دانش‌آموزان با شیوه‌های مختلف تقلب به پاسخ‌ها دست می‌یابند. محسن زارعی رئیس مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی در گفت‌وگو با «ایران» در توضیح انتشار پاسخ سؤالات امتحان نهایی در فضای مجازی اظهار داشت: وقتی پاسخ سؤالات بعد از ساعت برگزاری آزمون منتشر شده یعنی سؤالی لو داده شده ولی اگر پیش از ساعت ۱۰ باشد می‌توان گفت که سؤالات لو رفته است.

وی ادامه داد: ما کانال‌های تلگرامی را رصد کردیم عکسی از صفحه برگه امتحانی درس دینی منتشر نشده است ولی اگر مواردی باشد حتماً با متخلف برخورد خواهد شد. ما از دانش‌آموزان می‌خواهیم اگر سؤالی یا تصویری از برگه‌امتحانی در کانال‌های تلگرامی دیدند سریعاً به ما اطلاع دهند. ما می‌توانیم کسی که عکس برگه‌سؤال امتحانی را منتشر کرده پیدا کنیم. زارعی خاطرنشان کرد: این مسأله برای درس ریاضی هم اتفاق افتاده بود. یعنی عکس برگه امتحانی درس ریاضی منتشر شده بود، به‌ما اطلاع دهند. ما می‌توانیم کسی که این کار را انجام داده شناسایی کنیم. وی در پاسخ به این سؤال که چند دانش‌آموز متقلب که سؤالات را به بیرون برده‌اند، شناسایی کرده‌اید، گفت: در امتحان ریاضی سه و با ملاحظات گسسته دو نفر از دانش‌آموزان

اکرم رضایی فانی

خبرنگار

امتحانات نهایی از سوم دی ماه آغاز شده و تا ۲۶ ماه جاری ادامه دارد. با توجه به اهمیت امتحانات نهایی و سراسری بودن و همچنین تأثیر نمرات این امتحانات در پذیرش کنکور، خبرهایی که حول و حوش ناامنی در برگزاری امتحانات از جمله لو رفتن سؤالات قبل از امتحانات یا تقلب‌ها، حساسیت برانگیز است و حال مدتی است هر بار که این امتحانات برگزار می‌شود – که اصلی‌ترین آن در خردادماه است– همه گوش‌ها به زنگ می‌شود. حالا باز هم اخبار متعدد درباره تقلب در امتحانات دی ماه که آزمون‌های ترمیمی نهایی است یا کسانی که در خرداد ماه نتوانستند در آن شرکت کنند، به گوش می‌رسد. برخی دانش‌آموزان با نگرانی مدارکی دال بر انتشار سؤالات امتحانات نهایی حین برگزاری آزمون برای روزنامه ایران ارسال کرده‌اند. موضوع نگران‌کننده برای دانش‌آموزان، برخی کانال‌های تلگرامی هستند که اقدام به انتشار سؤالات و پاسخ‌ها کرده‌اند. محتوای کانال‌های تلگرامی شامل دروسی از جمله تعلیمات دینی هستند. روز دوشنبه پنجم دی‌ماه ساعت ۱۰ صبح امتحان دینی برگزار شد و طی آن یکی از همین کانال‌هایی که دانش‌آموزان برای ما ارسال کرده‌اند پاسخ‌های ناقصی از درس تعلیمات دینی منتشر کرد.

دانش‌آموزان پس از خروج از جلسه امتحان با دیدن این کانال‌های تلگرامی مستاصل و