

## هشدار وزارت بهداشت برای تکمیل روند واکسیناسیون کودکان زیر ۵ سال

در روزهای اخیر مشاهده مواردی از بروز سرخک در جنوب و جنوب شرق کشور به نگرانی‌های عمده‌ای از افزایش موارد ابتلا به سرخک در میان کودکان غیر واکسینه با واکسن MMRدامن زده است. این در حالی است

که پس از اعلام هشدار وزارت بهداشت درباره بیماری سرخک، بعضی از رسانه‌ها این گونه خبر منتشر کرده‌اند که تمام کودکان زیر ۵ سال باید علیه سرخک، سرخچه و اوریون واکسینه شوند، در حالی که طبق اعلام وزارت بهداشت افرادی که فرزند ۴ یا ۵ ساله دارند و به هر دلیلی واکسن سرخک فرزندشان را انجام ندادند و به تاخیر انداخته‌اند یا مطمئن نیستند که انجام داده‌اند یا نه، به مراکز بهداشتی، درمانی مراجعه کنند و از این که فرزندشان نیاز به واکسن دارد یا خیر مطمئن شوند. طبق اعلام سید محسن زهرایی رئیس اداره بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن وزارت بهداشت، واکسیناسیون سرخک تمام کودکان زیر ۵ سال ضرورت ندارد و فقط کودکانی که علیه این بیماری واکسینه نشده‌اند باید واکسن بزنند.

واکسن سرخک با MMR در ۲ نوبت برای کودکان زیر یک می شود. طبق روال سیستم بهداشت کشور، خانواده‌ها در مدت زمان تعریف شده در دفترچه بهداشت کودکانشان به مراکز بهداشت محله خود مراجعه کرده و واکسن سرخک را دریافت می‌کنند. در غیر این صورت ریسک بیماری افزایش می‌یابد. با توجه به شیوع کرونا در دو سال گذشته برخی خانواده‌ها برای واکسیناسیون کودکانشان تاکنون مراجعه نکردند یا به نظر می‌رسد در مهلت زمانی مقرر اقدام نکرده‌اند و این در حالی است که عدم واکسیناسیون بموقع کودکان در برابر بیماری سرخک منجر به افزایش موارد ابتلا به این بیماری مسری می‌شود. از همین رو در دور زو گذشته مسئولان بهداشتی وزارت بهداشت بارها از خانواده‌ها درخواست کرده‌اند چنانچه روند واکسیناسیون کودکانشان را به‌دلیل عدم مراجعه به شبکه بهداشت در ایام کرونا به تعویق انداخته‌اند هر چه سریع‌تر نسبت به تزریق واکسن سرخک اقدام کنند. دینوز نیز معاون بهداشت وزارت بهداشت درخصوص شمار مبتلایان به سرخک گفت: تاکنون حدود ۱۶۴ نفر در کشور به این بیماری مبتلا شده‌اند، لذا هر کسی که روند واکسیناسیون سرخک را تکمیل نکرده، حتماً به مراکز بهداشت در سراسر کشور مراجعه کند.

به گزارش وبدا، دکتر کمال حیدری، درخصوص شیوع سرخک در کشور، گفت: جمهوری اسلامی ایران در سال گذشته موفق به اخذ گواهی حذف سرخک از سازمان جهانی بهداشت شد، اما متأسفانه همزمان با این رویداد، در کشور همسایه‌مان افغانستان بیماری سرخک شایع شد و از طرفی، با توجه به مسائل سیاسی کشور افغانستان و مهاجرت عده زیادی از شهروندان افغانستانی به کنومران و پراکندگی آنها در نقاط و شهرهای مختلف، برای ما دغدغه ایجاد کرده است، زیرا در استان‌های مختلف مواردی از این بیماری گزارش شد و به‌دلیل حساسیتی که در مورد این بیماری وجود دارد، به طور ویژه به آن پرداختیم.

وی افزود: در این راستا، به تمام دانشگاه‌های علوم پزشکی هشدار دادیم که در جهت مقابله با این موضوع که تهدیدکننده موفقیت‌مان در عرصه ریشه کنی سرخک در کشور است، اقدامات لازم را انجام داده و در زمینه تکمیل واکسیناسیون اتباع غیر ایرانی حتماً برنامه‌ریزی کنند، مخصوصاً در مناطقی که محل تجمع تیره غیر ایرانی است، پوشش واکسیناسیون‌ام‌ام آر فراهم شده و به‌صورت فعال واکسیناسیون صورت می‌گیرد. معاون بهداشت وزارت بهداشت ادامه داد: همچنین به بخش دولتی و خصوصی دستور آمادگی داده‌ام تا در صورت مراجعه افراد مبتلا مراقبت و آزمایشات لازم سریعاً انجام شود.

وی گفت: تبعه افغانستانی که قصد رفت و آمد به کشورشان را دارند، توجه داشته باشند که حتماً واکسیناسیون‌شان را کامل کرده باشند، زیرا در حال حاضر در کشور افغانستان این بیماری شایع است. وی بیان کرد: باید توجه شود که این بیماری واگیردار است و احتمال اینکه به افراد بیشتری سرایت کند، زیاد است. لذا هر کسی که روند واکسیناسیون ام‌ام آر تکمیل نکرده، حتماً به مراکز بهداشت در سراسر کشور مراجعه کند.

**واکنش دانشگاه تهران به جنجال اخیر درباره خبر قطع درختان مؤسسه ژئوفیزیک:**

### هیچ درختی قطع نشده است

معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه تهران تأکید کرد: هیچ قطع درختی اتفاق نیفتاده است و موضوع مربوط به توسعه ایستگاه لرزه‌نگاری دانشگاه تهران بر اساس مصوبه دولت برای تقویت ایستگاه بوده است. به گزارش «ایران»، روز چهارشنبه دهم فروردین‌ماه در بخش خبری ۱۸:۳۰ شبکه تهران گزارشی پخش شد که از قطع ۲۰۰ اصله درخت توسط یک دستگاه رسمی دولتی در خیابان خوارزمی در مرکز لرزه‌نگاری وابسته به دانشگاه تهران حکایت داشت. به گفته اماتی، عضو شورای شهر تهران این اتفاق در آستانه روز طبیعت یک دهن کچی آشکار به قوانین و مقررات و تخریب محیط زیست توسط مرکزی بود که آرم علم و پژوهش بر سر در آن مزین است.

اماتی روز گذشته در صحن شورا مطرح کرد: پس از انتشار این گزارش هیچ واکنشی از طرف این مرکز مشاهده نکردیم. این اقدام در آستانه روز طبیعت توسط یک نهاد رسمی به هیچ وجه قابل پذیرش نیست و از شهردار تهران درخواست می‌کنم به‌صورت ویژه به این هنجارشکنی رسیدگی کنند و از طریق راهکارهای قانونی عوامل این اقدام را مشخص و ضمن معرفی به مراجع قضایی به افکارعمومی هم گزارش کنند. پیش‌تر نژیاد حمید جوانی شهردار منطقه ۳ درباره آخرین وضعیت قطع جابه‌جایی درختان مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران گفت: در خیابان خوارزمی این منطقه در بخشی از توثیت‌اش در صفحه شخصی‌اش با تأکید بر اینکه در حال تنظیم شکایت علیه مؤسسه هستیم، نوشت: روز اول نبره‌های مؤسسه ۲۰۰ درخت را برای جابه‌جایی از ریشه جدا کردند که عوامل شهرداری دوباره این درختان را کاشتند ولی در دو مرحله بعدی چون اجازه ورود به همکاران ما داده نشده حدود ۵۰ درخت قطع شده است. به گزارش ایرنا، در نشست خبری روز گذشته مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، احمد نوحه‌گر معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه تهران درباره ادعاهای مطرح شده در روزهای اخیر تحت عنوان قطع درختان تهران مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران گفت: ما به شهرداری هیچ مشکل و دعوایی نداریم. دانشگاه تهران یکی از مراکز آموزشی است که بیشترین همکاری را با شهرداری داشته است.

معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه تهران تأکید کرد: هیچ قطع درختی اتفاق نیفتاده است و موضوع مربوط به توسعه ایستگاه لرزه‌نگاری دانشگاه تهران بر اساس مصوبه دولت برای تقویت ایستگاه بوده است. در واقع قرار بر این بود که تعدادی از درختان این مؤسسه را به‌دلیل توسعه جابه‌جا کنیم که عملیات جابه‌جایی درختان آغاز شده بود، اما عوامل شهرداری با ورود غیرقانونی از آن جلوگیری کردند.

نوحه‌گر ادامه داد: عوامل شهرداری به چه بهانه و عناوینی در شمالی‌ترین زمین‌ها و مستغلات دانشگاه تهران ورود پیدا می‌کنند، از شهرداری تهران بویژه منطقه ۳ شهرداری می‌خواهم که در اسرع وقت نسبت به ترک محوده مرکز لرزه‌نگاری اقدام کنند و گرنه دانشگاه تهران حق خود را محفوظ می‌داند که از اموال و مستغلات خود حراست و از راه‌های قانونی موضوع را پیگیری کند.

- چهارشنبه ۱۷ فروردین ۱۴۰۱**
- سال بیست و هشتم**
- شماره ۷۸۷۹**

گزارش خبری

# «ایران» در گفت‌وگو با کارشناسان از آخرین وضعیت احتمالی گردش کرونا در روزهای آتی گزارش می‌دهد جامعه در پیچ و خم عبور از کرونا

فریبا خان احمدی خبرنگگر

پس لرزه‌های کاهش رعایت پروتکل‌های بهداشتی در کشور ابتدا با افزایش شهرهای قرمز در هفته دوم فروردین ماه و دیروز نیز با افزایش چهار برابری مبتلایان و ثبت ۲ هزار و ۶۱۵ بیمار جدید شروع شد، به‌طوری‌که تحلیل روند نقشه اپیدمی گووید۱۹۹ نشان می‌دهد، افزایش شهرهای قرمز کرونایی از ۲۴ به ۳۶ شهر و همچنین نوسان شاخص‌های ابتلا و بستری در برخی استان‌ها، شیب منحنی اپیدمی کرونا را به سمت و سوی موجی شکننده و آسیب‌زا هدایت می‌کند که مدیریت هوشمند و پیشگیرانه را در همه عرصه‌های اجتماعی می‌طلبد. اگر در روزهای آتی جابه‌جایی و طغیان موج آرام پیک ششم رخ بدهد را باید نتیجه بی‌ثباتی به رعایت پروتکل‌های بهداشتی در روزهای گذشته، کاهش سطح ایمنی به دلیل عدم تزریق بیش از ۳۰ میلیون افراد واجد شرایط برای تزریق دوز سوم واکسن کرونا (طبق آمارهای وزارت بهداشت تاکنون بیش از ۵۶ میلیون نفر دوز دوم را تزریق کرده‌اند و از این تعداد تنها ۲۶ میلیون نفر دوز سوم واکسن را دریافت کرده‌اند) و شائبه‌های اپیدمی پایان یافته کرونا در افکار عمومی دانست. این در حالی است که در همین دو ماه گذشته که موج ششم فروکش کرد طبق آمارهای رسمی بیش از ۳ هزار نفر به دلیل ابتلا به آمیکرون جانشان را از دست داده‌اند، تعداد زیادی از شهروندان نیز در برابر بیماری واکسینه نشده‌اند، بسیاری نیز دو دوز واکسن را نزنده‌اند و عده زیادی هم دوز سوم واکسن کرونا را تزریق نکرده‌اند. به زعم اپیدمیولوژیست‌ها و ویروس‌شناسان زیرسویه‌های آمیکرون در کشور جولان می‌دهد و مواجهه با بیماری هم به واسطه بی‌توجهی به پروتکل‌های بهداشتی افزایش پیدا کرده است و نتیجه‌ای بی‌ثباتی‌های طبق پیش‌بینی‌های علمی کمیته‌علمی‌مقابله با کرونا در آمارهای اواخر فروردین مشخص خواهد شد و گفته می‌شود که طغیان مجدد ابتلا به بیماری در کشور دور از انتظار نیست اما پیش‌بینی آن به دلیل دخیل بودن پارامترهای مختلف دشوار است. با این همه این روزها اصلی‌ترین نگرانی‌ها متوجه حضور دانش‌آموزان و دانشجویان در مدارس و دانشگاه‌ها است، اینکه بی‌توجهی به

**■ ضرورت انجام تست سرولوژی در جمعیت‌دانش‌آموزی**

دکتر حمید سوری رئیس کمیته کشوری اپیدمیولوژی کووید۱۹ با بیان اینکه کاهش تعداد مرگ‌ومیرها در دنیا نشانه‌ای از روند خاموشی اپیدمی نیست، به «ایران» می‌گوید: هیچ شواهدی وجود ندارد که اپیدمی را خاتمه یافته تلقی کنیم یا بگوییم حذف اپیدمی در مرحله مقدماتی قرار دارد. نوسانات آلودگی اپیدمیولوژی کووید۱۹ به دلیل شرایط مختلف در جوامع از جمله سطح ایمنی، نوع مواجهه، الگوهای ژنتیکی ویروس متغیر است. افت و خیز هر یک از این متغیرها در طول زمان منجر به نوسان آمارها می‌شود.

به اعتقاد دکتر سوری هیچ تضمینی نیست که بگوییم پیک‌های بعدی بیماری از پیک‌های قبلی خفیف‌تر خواهد بود. گرچه تعداد مرگ و میرها در سطح جهان کاهش پیدا کرده ولی اینها دلیل بر خاموشی اپیدمی نیست و ویروس بالقوه در جامعه بشری وجود دارد و استعداد رخداد خیزهای دیگر آیدمی‌ها باقی است. بنابراین ضمن مراقبت به سمت زندگی عادی باید هوشیاری‌مان را از دست ندهیم یعنی به‌استناد تحلیل و تفسیرهای درست علمی راه‌هایی را برای مدیریت پیشگیرانه اتخاذ کنیم.

اینکه آیا افزایش آمارهای کرونا در هفته‌های آتی را می‌توان به بازگشایی مدارس نسبت داد؟ عنوان می‌کند: باید به این باور برسیم که بین عوارض ناشی

از تعطیلی مدارس یا مسکوت ماندن معاش مردم به یک تعادل بین خطر

و سود برسیم. قطعاً سودی که بابت مزاحله از جمله بازگشایی مدارس بدست خواهیم آورد بیشتر از ضرر احتمالی متوجه جامعه است. البته بازگشت به روزهای عادی معنایش این نیست که به قبل از سال ۹۸ برگردیم، بلکه کرونا، ویروس بالقوه‌ای است که در کمین جامعه نشسته و برای اینکه هر چه سریع‌تر از شیخون این دشمن بیولوژیک جلوگیری کنیم باید سطح خطر را در جوامع مختلف ارزیابی کنیم. وی در ادامه برای کاهش خطر شیوع بیماری در جمعیت دانش‌آموزی در مدارس می‌گوید: انجام تست سرولوژی دانش‌آموزان بسیار مهم است. باید سطح ایمنی دانش‌آموزان را بسنجیم. طبیعی است که سطح ایمنی در همه نقاط کشور و همه گروه‌های سنی یکسان نیست جمعیت‌هایی که سطح ایمنی پایینی دارند به دلیل استعداد ابتلا به بیماری باید در اولویت تزریق واکسن قرار گیرند.

دکتر سوری تأکید می‌کند که باید نظام مراقبت مناسبی در سطح مدارس ایجاد شود و به محض کوچک‌ترین آشفتگی و تغییر در اندازه اپیدمی بتوانیم با اقدامات سریع‌تر در همان ابتدای مسیر بیماری‌یابی کرده و گسترش ویروس را در جمعیت دانش‌آموزی مهار کنیم. به گفته این استاد دانشگاه، گسترش ویروس کرونا نشانه مواجهه افراد حساس در جامعه با عامل بیماری‌زا

http://irannewspaper.ir
editorial@irannewspaper.ir

«ایران» در گفت‌وگو با کارشناسان از آخرین وضعیت احتمالی گردش کرونا در کشور در روزهای آتی گزارش می‌دهد

# جامعه در پیچ و خم عبور از کرونا



علین علی‌حسینی / ایران

خطر را بسنجیم و متناسب با سطح خطر مداخلات مناسب بیمارایی و سود برسیم. قطعاً سودی که بابت مزایان تاچی ویروس شناس تکمیل واکسیناسیون تا قبل از شیوع پیک جدید بیماری و توصیه برای دریافت واکسن توسط افراد واجد شرایط در اولین فرصت است.

است. بنابراین هر اندازه مواجهات مردم در تجمعات مختلف زیاد باشد انتظار داریم با فراوانی ابتلا و به تبع آن میزان بستری و مرگ مواجه شویم. البته این نسبت بستگی به میزان کشندگی کلاندامن آمیکرون نسبت به دلتا بالا نیست نمی‌توان به‌طور قطع نسبت به پیک بعدی بیماری یا سه رقمی شدن مرگ‌های کرونایی اظهار نظر کرد. با این حال به دلیل نبود نظام سکونسنجی بیولوژیک جلوگیری کنیم باید سطح خطر را در جوامع مختلف ارزیابی کنیم. وی در ادامه برای کاهش خطر شیوع بیماری در جمعیت دانش‌آموزی در مدارس می‌گوید: انجام تست سرولوژی دانش‌آموزان بسیار مهم است. باید سطح ایمنی دانش‌آموزان را بسنجیم. طبیعی است که سطح ایمنی در همه نقاط کشور و همه گروه‌های سنی یکسان نیست جمعیت‌هایی که سطح ایمنی پایینی دارند به دلیل استعداد ابتلا به بیماری باید در اولویت تزریق واکسن قرار گیرند.

دکتر سوری تأکید می‌کند که باید نظام مراقبت مناسبی در سطح مدارس ایجاد شود و به محض کوچک‌ترین آشفتگی و تغییر در اندازه اپیدمی بتوانیم با اقدامات سریع‌تر در همان ابتدای مسیر بیماری‌یابی کرده و گسترش ویروس را در جمعیت دانش‌آموزی مهار کنیم. به گفته این استاد دانشگاه، گسترش ویروس کرونا نشانه مواجهه افراد حساس در جامعه با عامل بیماری‌زا

## ایران

و ملاحظات اقتصادی در همه جای دنیا است. به‌رغم هرآنچه در آینده خواهیم داشت یا نه، می‌گوید: نمی‌توان درباره وقوع پیک هفتم بیماری و مرگ و میرهای سه رقمی پیش‌بینی دقیقی کرد. در هر حال توصیه می‌شود، افراد بالای ۶۵ سال دوز چهارم واکسن را تزریق کنند همچنین وزارت بهداشت محدودیت تزریق دوز سوم واکسن را برای گروه سنی ۱۲ تا ۱۸ سال حذف کند تا شواکه ایمنی در جامعه بالا رود.

او درباره قدرت سرایت پذیری و بیماری‌زایی زیر سویه «ایکس‌اِی» نیز عنوان می‌کند: از زمانی که آمیکرون ظهور کرد واریانت دلتا نیز همزمان با آن در گردش بود. حاصل نوترکیبی این دو در کنار هم دلتا+میکرون گفته می‌شود. بعد از واریانت آمیکرون، سه زیرسویه نوترکیب حاصل از دلتا و آمیکرون است که اصطلاحاً «ایکس‌دی» و «ایکس اف» گفته می‌شود. «ایکس دی» در کشورهای دانمارک و آلمان و هلند شناسایی شد. دومین نوع نوترکیبی دلتا و آمیکرون «ایکس او» است که ۳۸ مورد در بریتانیا مشاهده شده است و سومین نوع نوترکیب نیز ایکس‌اِی است که اخیراً سازمان بهداشت جهانی هشدار بروز آن را داده و حاصل نوترکیبی بین دو زیرشاخه آمیکرون بی‌اِی‌او‌ان و بی‌اِی‌تو است. این واریانت علاوه بر جهش‌های والدیش سه تا جهش اضافی هم دارد و والدینش حاصل از واکسن‌ها نشان می‌دهد پوشش واکسیناسیون کامل در این گروه‌ها بیش از ۵۰ درصد نیست و این نگران‌کننده است. این ویروس شناسا البته نسبت به بازگشایی همزمان مدارس و پایان سفرهای نوروزی گلابه می‌کند می‌گوید: ۱۰ درصد از زیر سویه BA2 بالاتر است در مورد بیماری‌زایی و اینکه چقدر نسبت به ایمنی حاصل از واکسن اشکال ایجاد می‌کند باید صبر کنیم. فعلاً هیچ اظهار نظری در مورد وخامت بیماری و گریز از سیستم ایمنی واکسن و عفونت طبیعی نمی‌توان داشت.

**■ درصد پایین واکسیناسیون در دانش‌آموزان نگران‌کننده است**

دکتر علیرضا ناجی رئیس مرکز تحقیقات ویروس شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به «ایران» می‌گوید: افت تحصیلی دانش‌آموزان و کاستی‌های فرایند اجتماعی شدن آنچه باید بدان توجه و تأکید کنیم تزریق واکسن است. تکمیل واکسیناسیون، آموزش رفتارهای بهداشتی، تهیه هوا و رعایت فاصله‌گذاری دانش‌آموزان نکات مهمی است. از طرفی سطح پوشش واکسیناسیون باید در بین کارکنان مدارس و معلم‌ها نیز افزایش یابد. آمارها نشان می‌دهد پوشش واکسیناسیون کامل در این گروه‌ها بیش از ۵۰ درصد نیست و این نگران‌کننده است. این ویروس شناسا البته نسبت به بازگشایی همزمان مدارس و پایان سفرهای نوروزی گلابه می‌کند می‌گوید: ۱۰ درصد از زیر سویه BA2 بالاتر است در مورد بیماری‌زایی و اینکه چقدر نسبت به ایمنی حاصل از واکسن اشکال ایجاد می‌کند باید صبر کنیم. فعلاً هیچ اظهار نظری در مورد وخامت بیماری و گریز از سیستم ایمنی واکسن و عفونت طبیعی نمی‌توان داشت.

## دانش‌آموزی اخراج نمی‌شود، والدین برای آموزش حضوری همراهی کنند

**افزایش یک ماهه سال تحصیلی فعلاً مدنظر آموزش و پرورش نیست**

اکرم رضایی ثانی خبرنگگر

اداره ارزیابی عملکرد و رسیدگی به شکایات پاسخگویی ارائه شود و آنها به مسأله ورود خواهند کرد.

ستاری فرد با اشاره به بازرسی میدانی جهت ارزیابی رعایت پروتکل‌ها در مدارس گفت: ما تقریباً بازرسی میدانی را برای هر منطقه شروع کرده‌ایم، این پیش‌بینی را هم داشتیم که برای هر چهار مدرسه یک کارشناس دارای ر در نظر گرفتیم که متولی این موضوع است. همچنین کارشناسان به صورت هفتگی به مدرسه سر می‌زنند و خانواده‌ها می‌توانند نسبت به ارائه شکایت به کارشناسان منتقل کنند اما مهم‌ترین مرجع حوزه ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات درمسی آموزش و پرورش است که می‌توانند به آن مراجعه کنند.

معاون وزیر آموزش و پرورش در پاسخ به این سؤالی که بسیاری از مدارس تهیه ندرند و این در حالی است که ۲۰ تا ۳۵ نفر دانش‌آموز در یک کلاس می‌نشینند، چرا مدیریت دقیق‌تری نسبت به جمعیت دانش‌آموزان در کلاس درس نشده است، گفت: تأکید ستاد کرونا این بود که تهیه هوا به صورت طبیعی انجام شود. تهیه هوا و گردش هوا باید به صورت طبیعی باشد. وی افزود: در برخی مناطق کشورهم این روزها کولرها هشتاد و پنج درصد استفاده شده و این می‌تواند کمک کند. این به هوای تازه و گردش هوا کمک خواهد کرد. شاید در فصل زمستان یک چالش جدی که ما داشتم برای کدام دسته از دانش‌آموزان در پنج‌ره‌ها را باز بگذاریم اما اکنون

که دارای بیماری زمینهای، مشکوک و یا مبتلا به کرونا هستند این فرصت را دارند که از طریق شبکه شاد آموزش مجازی را دنبال کنند. با این اوصاف آنچه که مورد تأکید ما بوده مدیریت زحمات حضور دانش‌آموزان در کلاس‌های درس است. از این فضاها استفاده کنند. از طرفی توصیه ما به مدارس و طی آن بخشنامه ابلاغی این بود که صرفاً از محیط کلاسی برای آموزش‌ها استفاده نکنند بلکه موضوع جشنواره‌ها، اردوها و حضور دانش‌آموز در سایر فعالیت‌های فرهنگی و ورزشی مورد نظر باشد که دانش‌آموز در سایر فعالیت‌ها هم شرکت کند. این موضوع کمک می‌کند که تعداد و حضور دانش‌آموزان در مدرسه به نحوی کنترل و مدیریت شود. و مسأله تراکم کلاس هم مرتفع شود.

وی درباره اینکه استفاده از آموزش مجازی برای کدام دسته از دانش‌آموزان مجاز خواهد بود، گفت: دانش‌آموزانی

کرونا است، اگر دانش‌آموزی دارای علامت بیماری است غیبت دانش‌آموزان به منزله غیبت موجه است و در واقع اگر خدایی نکرده دانش‌آموزی هرگونه علامت بیماری دارد می‌تواند وارد کلاس درس نشود و آموزش را از طریق مجازی دنبال کند. اینکه دانش‌آموز بلافاصله بعد از سه روز غیبت اخراج شود اینطور نیست و این رویه ضوابط خودش را دارد و خیلی هم سختگیری در این زمینه وجود ندارد. هرچند توصیه و تأکید ما حضور دانش‌آموزان در کلاس‌های درس است هم به جهت جبران افت تحصیلی و هم جبران فرصت‌های از دست رفته است. همچنین حضور منظم دانش‌آموزان می‌تواند مبنای نمرات مستمر دانش‌آموزان و نمرات انضباط قرار بگیرد.

وی در پاسخ به این سؤال که آیا قرار است به بازه زمانی آخر سال افزوده شود، گفت: خیر، فعلاً این مد نظر



وزارت آموزش و پرورش نیست و تلاش وزارتخانه این است که بتواند از فرصت باقیمانده به بهترین شکل ممکن استفاده کند و با توجه به اینکه ما در حوزه زمان سال تحصیلی قانون داریم؛ از این رو قانون بازگشایی مدارس زمان سال تحصیلی را از اول مهرماه تا آخر اردیبهشت ماه مشخص کرده است. ستاری فرد عنوان کرد: خرداد ماه نیز زمان امتحانات در قانون پیش‌بینی شده لذا اگر قرار است این موضوع تحت عنوان پیشنهاد مطرح شود تحت عنوان پیشنهاد نیازمند اصلاح توسط مجلس یا ستاد ملی کرونا است. با این حال تمرکز ما فعلاً این موضوع نیست و خیلی نگاهی نسبت به این موضوع نداریم.

معاون وزیر آموزش و پرورش گفت: تمام تمرکز وزارتخانه بر استفاده از فرصت باقی‌مانده تا پایان اردیبهشت ماه است که بتوانیم از این فرصت ۴۵ روزه برای جبران اختلالات یادگیری، افت تحصیلی، احتمالاً چالش‌هایی که در این حوزه وجود داشت، احتمالاً مسائل دانش‌آموزان بهره ببریم.

معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش در پایان گفت: در واقع با توجه به اینکه از رزیشایی پایان سال ماه از تمام کتاب درسی انجام می‌شود و امساجن حقیقات کرونایی نداریم لذا تلاش می‌کنیم از این فرصت باقی‌مانده تا پایان اردیبهشت ماه بتوانیم نسبت به تحقق همه اهداف آموزشی استفاده کنیم. لذا موضوع افزایش شال تحصیلی مدنظر وزارت آموزش و پرورش نیست.