

سرنوشت سال تحصیلی در میانه دلته و تغییر دولت

چگونگی بازگشایی مدارس هنوز قطعی نیست

گروه اجتماعی| همزمان با پیچیده‌تر شدن وضعیت شیوع سویه دلتای کرونا در کشور، مرداد ماه رو به نیمه می‌رود و برنامه‌های واکسیناسیون تازه يك به يك اعلام می‌شوند تا به جز گروه‌های سنی، مشاغل و اصناف را هم دربرگیرند. در این میان برنامه‌های آموزش و پرورش برای آغاز سال تحصیلی پیش رو هنوز در هاله‌ای از ابهام است. وزیر مدتها است که می‌گوید با واکسیناسیون معلمان، آموزش و پرورش قصد دارد تا حد امکان سال تحصیلی را به صورت حضوری برگزار کند. با این حال هشدارهای فراوان نشان می‌دهند که سویه دلتا سلامت کودکان را هم تهدید می‌کند. روز گذشته محسن حاجی‌میرزایی گفت که برای اجباری یا اختیاری بودن حضور دانش‌آموزان در مدارس در انتظار نظر ستاد ملی کرونا هستند.

«باید ستاد ملی کرونا در این باره تصمیم بگیرد، البته مطالعات گسترده جهانی و تجربه غالب کشورها حاکی از آن است که مخاطره‌ای متوجه دانش‌آموزان نیست اما دور بودن از مدرسه مخاطرات قطعی دارد. همه تلاش‌ها در جهت آموزش باکیفیت است.» این پاسخ وزیر آموزش و پرورش بود به این سوال که آیا حضور دانش‌آموزان از اول مهر در مدارس الزامی است؟ او روز گذشته در حاشیه مراسم افتتاحیه سی و پنجمین اجلاس مدیران و روسای آموزش و پرورش سراسر کشور به خبرنگاران در مورد وضعیت واکسیناسیون معلمان و برنامه آغاز سال تحصیلی گفت و البته این نکته را هم ناگفته نگذاشت که اصولاً سال تحصیلی جدید قرار است در دوره دولت تازه رقم بخورد: «بازگشایی مدارس، همزمان با تغییر دولت است و نگرانیم که تغییر دولت به شروع سال تحصیلی آسیب بزند. يك هدف از برگزاری این اجلاس همین است. تغییر دولت يك نقطه عطفی است. طی سال‌های گذشته تلاش‌هایی کرده و اقداماتی را انجام داده‌ایم و می‌خواهیم مجموعه اقدامات را مرتب و یافته‌ها را دسته‌بندی کنیم تا برای شروعی دیگر آماده شویم. يك سال تحصیلی تمام شده و سال جدیدی قرار است، آغاز شود.» وزیر آموزش و پرورش با اشاره به اینکه تقریباً ۳۰ درصد از مدارس جمعیت کمتر از ۵۰ دانش‌آموز دارند و به شرط رعایت فاصله اجتماعی بدون مشکل می‌توانند سال تحصیلی را حضوری آغاز کنند، گفت: «برخی مدارس

در شهرها تراکم بالاتری دارد و اگر ملزم به رعایت فاصله اجتماعی باشیم، دانش‌آموزان را در طول هفته تقسیم می‌کنیم. سال گذشته هم تجربه کسب کرده‌ایم و دستورالعمل مقامات بهداشتی مورد توجه قرار خواهد گرفت.»

با توجه به هشدارهایی که متخصصان در خصوص میزان سرایت کرونای دلتا داده‌اند، به نظر می‌رسد آموزش و پرورش باید گامی به عقب بردارد و در نوع بازگشایی مدارس تجدیدنظر کند. روز گذشته، در ادامه هشدارهایی که در مورد ابتلای گسترده‌تر کودکان و نوجوانان به این نوع از ویروس کرونا داده می‌شود، عبدالله کریمی، متخصص بیماری‌های عفونی به ایرنا گفت: «در نوع دلتا معمولا آبریزش بینی و گلودرد بیشتر مشاهده می‌شود و حتی در بزرگ‌ترها نیز نسبت به کرونای کلاسیک حس چشایی و بویایی را کمتر درگیر می‌کند. در شرایط فعلی هر کودکی که با دو یا سه نشانه از میان علائمی مانند گلودرد، آبریزش بینی، سردرد، بدن درد، سرفه، اسهال و استفراغ، بی‌اشتهایی مفرط و تنگی نفس مراجعه می‌کند حتما باید به کرونا مشکوک شد هر چند سایر ویروس‌ها نیز ممکن است این علائم را ایجاد کنند اما در شرایط پاندمیک و موج پنجم بیماری حتما باید به فکر کووید ۱۹ باشیم.»

برای همین است که خانواده‌ها و برخی کارشناسان آموزش و پرورش نگران این هستند که حضور دانش‌آموزان در مدارس، حتی در صورت واکسینه شدن معلمان و کادر مدرسه، باز هم خطرناک باشد. یکی از راهکارهایی که سایر کشورها برای حل این مشکل در نظر گرفته‌اند واکسیناسیون افراد زیر ۱۸ سال است. اتفاقی که در امریکای شمالی و بخشی از اتحادیه اروپا در جریان است و البته توسط دو واکسن مدرن و فایزر انجام می‌شود. چینی‌ها هم ماه گذشته در مورد صدور مجوز برای واکسن مناسب برای کودکان‌شان صحبت کرده بودند. روز گذشته هم انستیتو پاستور اعلام کرد که واکسن مشترکش با کوبا برای کودکان مناسب است. روز گذشته علیرضا بیگلری، رییس انستیتو پاستور ایران در نشست خبری که با حضور دکتر ویسنه، رییس انستیتو فینلای کوبا برگزار شد با اشاره به همکاری ایران و کوبا در تولید واکسن ذات‌الریه کودکان، در مورد واکسن کرونای پاستوکوک به رسانه‌ها گفت: «از روزهای نخست پیش‌بینی می‌شد که ویروس جهش‌هایی داشته باشد و باید واکسنی می‌ساختیم تا با جهش‌های مختلف مقابله کند و این واکسن که واکسن خاصی است در عین حال بی‌خطر است و در کودکان هم به راحتی استفاده می‌شود. کارآزمایی واکسن در کوبا در مقابل واریانتهای واکسن گریز نشان داد که درصد ایمنی‌زایی خوبی دارد. در کوبا با دو دوز استفاده از واریانتهای واکسن گریز ۶۵ درصد موفقیت در استفاده از واکسن مشخص شد و نشان داده شد که اگر جهش‌های قابل توجه داشته باشیم کافی است تا دوز یادآور تزریق شود تا کارایی

