

07.05.2021

“

اطلاعات عمومی در مورد «Lolli-Test» (آزمایش آب نبات چوبی)»

والدین عزیز،

بلافاصله پس از تعطیلات عید پاک، به منظور تشخیص زودهنگام موارد ابتلای احتمالی به SARS-CoV-2 و محدود کردن گسترش آنها، آزمایش‌های شخصی شرکت Siemens Healthcare GmbH توسط ایالت نوردراین-وستفالن در تمامی مدارس در دسترس قرار گرفت. وزارت مدارس و آموزش آگاه است که انجام بهینه این آزمایش‌ها در مدارس ابتدایی و استثنایی به دلیل نحوه انجام آنها بهینه نخواهد بود.

بنابراین، به موازات تهیه آزمایش‌های شخصی که در حال حاضر در مدارس موجود است، وزارت مدارس و آموزش یک راه حل متناسب با سن، کودک و مدرسه را برای آزمایش ویروس کرونا بررسی کرده است. طی چند ماه گذشته، کلینیک دانشگاه کلن یک روش آزمایش برای استفاده در کودکان در گروه‌های بزرگتر توسعه داده است. این روش آزمایش از نظر امکان‌سنجی بررسی شده و اکنون برای استفاده در مدارس ابتدایی و استثنایی در دسترس قرار گرفته است.

دولت فدرال بنا به قانون محافظت در برابر عفونت مصوب 22 آوریل 2021، به عنوان اقدامی برای مبارزه با بیماری همه گیر برای مدارس این طور پیش بینی کرده است که دانش آموزان باید دو بار در هفته آزمایش شوند. در نوردراین-وستفالن در حال حاضر هر هفته در مدارس دو آزمایش بر اساس دستورالعمل مراقبت از کرونا مصوب 12 آوریل 2021 انجام می‌شود.

بنابراین دانش آموزان در مدارس ابتدایی و استثنایی هفته‌ای دو بار در گروه یادگیری خود با استفاده از «Lolli-Test» (آزمایش آب نبات چوبی)»، که یک آزمایش بزاق ساده است از نظر ابتلا به ویروس کرونا آزمایش می‌شوند. انجام آزمایش آب نبات چوبی آسان و مناسب کودک و سن او است: برای این کار دانش‌آموزان به مدت 30 ثانیه یک چوب نمونه‌گیری را می‌مکند. چوب‌های نمونه‌گیری کلیه کودکان در گروه یادگیری در یک ظرف جمع‌آوری شده و به عنوان یک نمونه گروهی ناشناس (به اصطلاح «گروه») همان روز در آزمایشگاه با استفاده از روش PCR ارزیابی می‌شود. این روش نتیجه آزمایش بسیار قابل اطمینان را تضمین می‌کند. علاوه بر این، با آزمایش PCR خیلی زودتر از آزمایش سریع می‌توان عفونت احتمالی در کودک را تشخیص داد بنابراین خطر سرایت با سرعت بیشتری تشخیص داده می‌شود.

- اگر نتیجه یک آزمایش گروهی منفی باشد چه اتفاقی می‌افتد؟

محتملترین نتیجه آزمایش گروهی در زندگی روزمره منفی است و معنای آن این است که نتیجه آزمایش SARS-Cov-2 هیچ یک از کودکان این گروه مثبت نبوده است. در این صورت هیچ گونه اطلاعیه‌ای از مدرسه دریافت نمی‌کنید. تدریس متناوب به شکل معمول آن ادامه خواهد یافت.

• اگر نتیجه یک آزمایش گروهی منفی باشد چه اتفاقی می‌افتد؟

مثبت شدن نتیجه آزمایش گروهی به این معنی است که نتیجه آزمایش SARS-Cov-2 حداقل یک نفر در گروه مورد آزمایش مثبت شده است. در این صورت آزمایشگاه به مدرسه اطلاع می‌دهد. در این حالت، مدرسه بلافاصله از طریق زنجیره گزارش توافق شده، والدین فرزندان مربوطه را مطلع خواهد کرد. با این حال، به دلایل سازمانی، ممکن است اطلاع‌رسانی تا صبح روز بعد، قبل از شروع مدرسه انجام نشود. شما در نامه جداگانه‌ای از مراحل و گام‌های بعدی در این خصوص مطلع خواهید شد. در مواردی که آزمایش دوم لازم باشد، کودک شما یک کیت آزمایش کودک جداگانه برای انجام این آزمایش در خانه دریافت می‌کند، که صرفاً به عنوان پیشگیری تهیه شده است. این رویه تضمین می‌کند که کودک مجبور نباشد خودش را در گروه نشان دهد و بنابراین از حقوق شخصی وی محافظت می‌شود.

در این مرحله باید به روشنی اشاره شود که اگر در آزمایش دوم مشکلی پیدا شود، والدین موظفند پزشک عمومی یا پزشک متخصص اطفال خود مراجعه کنند تا آنها بتوانند گام‌های لازم را شروع کنند (به عنوان مثال انجام آزمایش PCR، شناسایی افرادی که در تماس بوده‌اند). در این حالت، شرکت مجدد در کلاس‌های حضوری یا در گزینه‌های مراقبت مدرسه تنها پس از ارائه نتیجه منفی آزمایش PCR امکان پذیر است.

اطلاعات بیشتر در مورد «Lolli-Test» (آزمایش آب نبات چوبی) از جمله یک فیلم توضیحی را می‌توانید در صفحات وبگاه آموزشی بیابید: <https://www.schulministerium.nrw.de>

ما فکر می‌کنیم که این آزمایش سریع و آسان به همه ما کمک می‌کند تا سرایت عفونت را بهتر مهار کنیم و در عین حال بیشترین ایمنی ممکن را برای یادگیری در مدرسه به شما و فرزندانمان ارائه دهیم. انجام این آزمایش همچنین برای دانش آموزان ما و شما به عنوان والدین اطمینان و نظم بیشتری را حین حضور در مدرسه به ارمغان می‌آورد.

در صورت داشتن سوال حتماً با ما تماس بگیرید.

با تقدیم احترامات،

مدیریت مدرسه