

«صدای سکوت»  
در سرزمین هنر پیچید



علاقه‌مندان است. به گزارش هنر آنلاین، سارا شهنمود درباره این نمایشگاه گفت: آثار این مجموعه را در یک سال و نیم اخیر و پس از شیوع بیماری کرونا خلق کرده‌ام. پس از فراگیری بیماری کرونا نوعی انزوا اجباری در سراسر جهان حاکم شد و همین امر موجب شد تا هر یک از ما به انزوا خودمان پناه بدهیم و من در این دوران به نقاشی پناه بردم و نقاشی کردن موجب شد تا بتوانم در این انزوا و قرنطینه دوام ببورم. او افزود: با این که آثار این مجموعه در دوران شیوع بیماری کرونا خلق شده‌اند اما در این مجموعه به شکل مشهود به این موضوع نپرداخته‌ام و به نوعی شاهد بازتاب اتفاقات و مسائل اجتماعی و سیاسی ایران از جمله مسائلی چون آلودگی هوا، کمبود آب، مشکلات زنان و بی‌کاری در آثار این مجموعه هستیم. شه‌نمود افزود: در این نمایشگاه ۴۳ اثر روی دیوار رفته‌اند و با وجود محدودیت‌های ناشی از شیوع بیماری کرونا، استقبال از این نمایشگاه تاکنون بسیار خوب بوده است. سارا شه‌نمود متولد ۱۳۶۱ تهران است و در رشته نقاشی مقطع کاردانی و رشته تصویرسازی مقطع کارشناسی تحصیل کرده است. او تاکنون موفق به کسب مقام نخست جشنواره هفت رنگ، مقام سوم رشته نقاشی در برنامه به پاس همسایگی، مقام سوم دومین جشنواره سراسری باران شده است.

اعتراض دوستداران و کنشگران میراث فرهنگی

بدسلیقگی در مرمت دیوارهای خانه مقدم



دیوارهای بیرونی خانه تاریخی مقدم در جریان مرمت، با بدسلیقگی شبیه ویلاهای لواسان و دماوند و رستوران‌های سنتی شده است. به گزارش ایسنا، این مطلب بخشی از اعتراضات دوستداران و کنشگران میراث فرهنگی تهران است که با انتشار تصاویری از تغییرات حדרه بیرونی خانه موزه مقدم، بیان شده است. مدیریت خانه قاجاری مقدم که یکی از گران‌بهارترین خانه‌های جهان لقب گرفته، با دانشگاه تهران است، روابط عمومی اداره موزه‌ها و فضاهای فرهنگی این دانشگاه اول آذرماه ۱۴۰۰ از اجرای عملیات حفاظت، مرمت و زیباسازی نمای دیوار بیرونی خانه موزه مقدم

تغییراتی که قرار بود در بخشی از نمای بیرونی این خانه اتفاق بیافتد، توضیح داده بود. کمیته‌های تخصصی با حضور مدیران و کارشناسان بخش حفاظت و مرمت خانه موزه مقدم و همچنین کارشناسان و معاون زیباسازی شهرداری منطقه ۱۱ تشکیل شده که پس از بررسی شیوه‌های مختلف ناسازی و تمام جوانب دوام، زیبایی و مسائل حفاظتی، به منظور تناسب نمای بیرونی با معماری و فضاهای داخلی موزه، نمای آجری جایگزین نمای گچی خواهد شد.

اینک یک ماه از آن اطلاع‌رسانی گذشته و برخی فعالان و دوستداران میراث فرهنگی با انتشار تصاویری از تغییرات صورت گرفته در جریان این مرمت، نسبت به تخریب نمای بیرونی این خانه تاریخی معترض شده‌اند و آن را کاملاً ناهمگون با معماری این بنای قاجاری دانسته و خواستار اصلاح سریع آن و مرمت عین به عین نمای بیرونی خانه موزه مقدم شده‌اند.

در راستای رطوبت‌زدایی این بخش و حذف لایه گچی آسیب‌دیده، برای جلوگیری از پوسته شدن لایه رنگ و نقاشی دیوارها اخیر داده بود. این پروژه با همکاری معاونت زیباسازی شهرداری منطقه ۱۱ تهران اجرا شده است. روابط عمومی اداره موزه‌ها و فضاهای فرهنگی دانشگاه تهران همچنین درباره

ضمیمه کردن تزئینات آجری ناهمگون و غیرمرتبط به جای آن اقدام کرده‌اند. این اقدام چهره این بنای تاریخی را بسازد و ویلاهای شبه سنتی در لواسان، آنچه دماوند و رودهن در آورده و به نوعی تداعی‌کننده رستوران‌های سنتی شده است. به نظر می‌رسد سازمان زیباسازی شهرداری در این امر تسهیلگری و مداخله داشته و بخشی از این مسئولیت متوجه آن‌هاست.

انتظار می‌رفت با توجه به اهمیت این بنای ارزشمند و قرار گرفتن آن در محدوده شهرداری منطقه ۱۱ هرگونه تصمیمی در چنین مواردی به‌ویژه در این منطقه با دقت و موشکافی و حساسیت بالا انجام شود.

امیدواریم مدیران و متولیان این موزه هر چه سریع‌تر نسبت به پاکسازی تزئینات الحاقی و بازگرداندن عین به عین نمای پیشین سرریعا اقدام کنند. پذیرش این موضوع مصداق تکرار و قانون‌مند شدن چنین اقدامی در سایر این موزه خواهد شد.

کار گذاشتن عمودی آجرهای مهری و منقوش در بنای قاجاری و همخوان نبودن آن با معماری این ساختمان، از جمله ایرادهای وارد شده به این شیوه مرمت است. محسن مقدم از شاگردان استاد کمال الملک، باستان‌شناس و از

بخشی از اعتراضات  
دوستداران و کنشگران  
میراث فرهنگی تهران:  
«دیوارهای بیرونی خانه  
تاریخی مقدم در جریان  
مرمت، با بدسلیقگی شبیه  
ویلاهای لواسان و دماوند  
رستوران‌های سنتی شده  
است»

بنیان‌گذاران دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران و همچنین، استاد ممتاز این دانشگاه بود که از شناخته‌شده‌ترین آثار او، لوگو دانشگاه تهران است که با الهام از تاریخ و فرهنگ کهن ایران طراحی کرد. مقدم جزو اولین ایرانی‌هایی است که توانست نشان لژیون دونور با درجه اوفیسر از طرف شارل دو گل، رئیس جمهوری فرانسه را دریافت کند. محسن مقدم در سال ۱۳۶۶ از دنیا رفت و پس از مرگ همسرش سلما، در سال ۱۳۶۹ مدیریت موزه مقدم به دانشگاه تهران سپرده شد. از ویژگی‌های خاص این خانه، همگون بودن نسبی فضای معماری با آثار تاریخی موجود در آن است.

دانشگاه علوم پزشکی مازندران تاکید کرد:

رعایت پروتکل‌های بهداشتی و تزریق واکسن، سپرهای دفاعی در برابر امیکرون



استفاده از دوز سوم واکسن کرونا مطرح شده است. بروز انواع (واریانت‌های) جدید ویروس کرونا مانند دلنا که ممکن است اثربخشی واکسن‌ها در برابر آن‌ها کمتر شود و قدرت انتقال بیشتری داشته باشند. پاسخ کمتر دستگاه ایمنی به واکسن در جمعیت‌های خاص و آسیب‌پذیری مانند سالمندان، افراد مبتلا به نقص یا سرکوب ایمنی و افراد مبتلا به بیماری‌های زمینهای مزمن مانند سرطان و دیابت.

- آخرین گزارش آماری از واکسن‌اسیون در مازندران
- دکتر قاسم اویس سرپرست معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران درباره تزریق واکسن کرونا در مازندران گفت: تاکنون کل تزریق‌های ما در سطح استان ۴۱۹۶،۱۹۲ نفر بوده است.
- وی درباره جزئیات آماری واکسن‌اسیون مربوط به ۱۳ آذر ۱۴۰۰ تمام رده‌های سنی جامعه آمار دقیقی به شرح زیر اعلام کرد:
- کل در ۴۱۹۶،۱۹۲ نفر
- در اول به کل جمعیت استان (۲۸۳۰،۶۷۹) طبق سرشماری سال ۹۵ (۷۹،۷٪)
- در دوم به کل جمعیت استان: (۶۹،۴٪)
- در اول بالای ۱۲ سال (۹۴،۸٪): ۲،۲۰۹،۰۵۴ نفر
- در دوم (۸۲،۸٪): ۱،۹۲۹،۵۵۱ نفر
- در بوستر کادر بهداشت و درمان: (۲۶،۲٪): ۱۱،۳۳۶ از ۳۱،۳۵۷ نفر
- در سوم بالای ۶۰ سال: (۱۱،۳٪): ۴۶۰،۷۵ نفر از ۴،۰۷۶۴۸ نفر
- کل واکسن در اول دانش آموزان: (۹۶،۸٪): ۲۰،۵۵۴۸ از ۲۱۲،۲۷۶ نفر
- واکسن در دوم دانش آموزان: (۸۱،۵٪): ۱۷۲،۹۱۶ از ۲۱۲،۲۷۶ نفر
- واکسن‌اسیون بالای ۶۰ سال: ۹۵،۲٪
- واکسن‌اسیون ۵۰ الی ۶۰ سال: ۹۶،۹٪
- واکسن‌اسیون ۴۰ الی ۵۰ سال: ۹۰،۷٪
- واکسن‌اسیون ۳۰ الی ۴۰ سال: ۸۷٪
- واکسن‌اسیون ۲۰ الی ۳۰ سال: ۸۵٪
- راه مقابله با ویروس امیکرون چیست؟

مواردی از واریانت امیکرون در کشورهای مختلف شناسایی شده و به دلیل سرایت بالای این نوع جهش‌نگرانی‌هایی وجود دارد که در مطالعات مختلف نشان داده شده که در کشورهای آفریقایی، میزان واکسن‌اسیون خیلی پایین و کمتر از ۴۰ درصد بوده، این جهش در کرونا رخ داده البته جهش‌های متعددی در کرونا ایجاد شده و شاید بیش از ۵۰ نوع جهش ایجاد و باعث به وجود آمدن جهش امیکرون شده باشد. مهمترین راه مقابله با واریانت‌های جدید ویروس از جمله امیکرون، واکسن‌اسیون، رعایت پروتکل‌های بهداشتی و محدودیت در مبادی مرزی کشورها به ویژه کشورهای است که با کشورهای آفریقایی رفت و آمد

در پروتئین اسپایک گزارش شده که بیش از دو برابر مقدار جهش‌های واریانت دلنا است. بعضی از این جهش‌ها قدیمی هستند و در واریانت‌های قبلی مانند آلفا، بتا، گاما و دلنا گزارش شده بودند و بعضی از آن‌ها جدید بوده و مربوط به پروتئین اسپایک نیستند. همچنان اطلاعات دقیق درباره نوع امیکرون ویروس کرونا اندک است و باید در انتظار بررسی و آزمایش بیشتر درباره این واریانت بود. این نوع از جهش‌ها در واریانت‌های قبلی، منجر به افزایش سرعت انتقال ویروس، عفونت‌زایی و فرار از سیستم ایمنی شده است. همچنین این جهش‌ها ممکن است باعث مقاومت بیشتر در برابر درمان با آنتی‌بادی مونوکلونال و مقاومت در برابر آنتی‌بادی‌های خنثی‌کننده می‌شود.

تاثیر واریانت جدید امیکرون بر کارایی واکسن بررسی نمونه کوچکی از موارد ابتلای به نوع جدید امیکرون، نشان‌دهنده این است که اکثر موارد بستری از افراد غیرواکسینه بوده‌اند که می‌تواند نشانه خوبی باشد از این که واکسن همچنان محافظت ایجاد می‌کند.

باید توجه کرد که با بررسی جداگانه جهش‌ها، نمی‌توان رفتار ویروس را تعیین کرد و برای قضاوت درباره خطر واقعی آن باید منتظر مطالعات آزمایشگاهی و بالینی بیشتر ماند. با بروز نوع دلنا هم نگرانی‌ها درباره کاهش اثر واکسن‌ها در پیشگیری از بیماری کرونا افزایش یافت، اما واکسن‌ها همچنان در پیشگیری از بیماری اثربخشی قابل‌قبولی داشتند و توانستند محافظت بسیار خوبی را از موارد بیماری شدید و بستری در بیمارستان در زمان شیوع کرونای دلنا ایجاد کنند.

«دوز تقویتی واکسن کرونا چیست؟»  
دکتر قاسم اویس سرپرست معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران درباره تزریق نوبت سوم واکسن گفت: دوز تقویتی واکسن کرونا در واقع دوز سوم است که در افرادی که قبلاً دو دوز واکسن کرونا را تزریق کرده‌اند، به بهبود و پایداری ایمنی ناشی از ۲ دوز قبلی کمک می‌کند. دوز سوم واکسن کرونا کمک می‌کند تا در درازمدت محافظت و ایمنی در برابر بیماری شدید کووید-۱۹ حفظ شود. وی اظهار داشت: دوز تقویتی واکسن کرونا باعث تکثیر سلول‌های B می‌شود که آنتی‌بادی می‌سازند و سطح ایمنی را یک بار دیگر افزایش می‌دهد. اگرچه با گذشت زمان، تعداد آن‌ها دوباره کاهش می‌یابد، اما مجموعه سلول‌های ایمنی از قبل بیشتر خواهد شد. این یعنی ایمنی حاصل از دوز سوم واکسن کرونا منجر به واکنش سریع‌تر و قوی‌تر در دفعات بعدی مقابله با ویروس و دوام طولانی‌تر ایمنی بدن می‌شود. «دو دفعه که نیاز به دوز سوم واکسن کرونا را افزایش می‌دهد علاوه بر بعضی تحقیقات و آمارها که کاهش ایمنی ناشی از واکسن‌ها را با گذشت زمان و پس از چندین ماه نشان داده است، دو دغدغه جدی برای

تقریباً دو سالی است که مردم مازندران با میهمان ناخوانده‌ای به نام کووید-۱۹ دوئل سختی را آغاز کرده‌اند. ویروس که باعث بروز اختلالاتی در زندگی همه شده و برای از میدان بدر کردنش عزم ملی و همگانی نیاز است. تاکنون ۵ حمله سخت را از سوی کرونا به هر زحمتی بود دفع کرده ایم و خطر موج ششم آن با نام امیکرون نگرانی‌هایی را در بین ساکنان استان ایجاد کرده است. هرچند که با درایت متولیان امر در دانشگاه علوم پزشکی مازندران، استان ما در ردیف استان‌های پیشرو در امر واکسن‌اسیون محسوب می‌شود و تعداد زیادی از مردم واکسینه شده‌اند اما باید پذیرفت که به عنوان یک اصل کلی رعایت پروتکل‌های بهداشتی روی همه سویه‌ها موثر است و به این ترتیب ارزانترین و موثرترین موضوع رعایت پروتکل‌های بهداشتی است.

حالا که نبرد با این ویروس جدی‌تر از همیشه دنبال می‌شود و شرایط این جنگ به سود مردم استان در حال مغلوبه شدن است، ضرورت دارد تا در این شرایط همه دست به دست هم دهیم و با رعایت دقیق و متعهدانه پروتکل‌های بهداشتی، تلاش کنیم تا در این بیروزی سهمین بانسیم.

هر چند که اکنون که اخبارها از انتشار سویه جدید کرونا در برخی از کشورهای جهان خبر می‌دهند اما در حال حاضر اطلاعات کافی در مورد شدت بیماری زایی جهش ویروس جدید در دست نیست. اما قطعاً طبق برآوردهای اعلام شده از سوی کشورهای درگیر حکایت از آن دارد که سرایت پذیری بسیار بالایی دارد و جزو مشخصه‌های آن این است که بویایی و چشایی را درگیر نمی‌کند.

بر اساس برنامه ریزی‌های صورت گرفته از سوی مقامات دانشگاه علوم پزشکی مازندران، همه امکانات و نیروها برای واکسن‌اسیون همچنان آماده نگهداشته می‌شوند و برنامه ریزی در سطح استان برای تزریق نوبت سوم واکسن به شدت مورد تاکید قرار گرفته است. هرچند که واکسن‌اسیون خطر سرایت «وامیکرون» سویه جدید ویروس کرونا را به حداقل می‌رساند اما بر اساس اعلام متخصصان امر حتی مقاوم‌ترین جهش‌های کرونا نیز در برابر رعایت پروتکل‌های بهداشتی امکان گسترش و اپیدمی ندارند. در همین ارتباط روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی مازندران در راستای اطلاع‌رسانی و آگاهی دهی به مردم اقدام به تهیه گزارشی آموزشی در این ارتباط کرده است.

«امیکرون چیست؟»  
امیکرون (Omicron)، نوع جدیدی از ویروس کرونا در آفریقای جنوبی شناسایی شده است و مقامات این کشور می‌گویند که این نوع بسیار نگران‌کننده است. سویه جدید که ابتدا B.۱.۱.۵۲۹ نامیده شد، توسط سازمان جهانی بهداشت، نوع Omicron نام گرفت. همچون گذشته و مانند واریانت‌های قبلی، این نگرانی وجود دارد که این نوع کرونا می‌تواند به شیوع بیماری در بسیاری از کشورها دامن بزند و سیستم‌های بهداشتی را تحت فشار قرار دهد و احتمالاً ایمنی واکسن را دور بزند. «اطلاعات اولیه درباره واریانت جدید امیکرون تاکنون در آفریقای جنوبی، بوتسوانا، هنگ‌کنگ و چند کشور دیگر موارد تایید شده یا مشکوک به این نوع جدید ویروس دیده شده است و برخی کشورها محدودیت‌های برای مسافرت‌هایی از این مناطق تعیین کرده‌اند. انگلستان این واریانت را در لیست واریانت‌های تحت بررسی قرار داده است. آنچه باعث نگرانی درباره این واریانت شده است، وجود چندین جهش متنوع است. بیش از ۳۰ جهش