

پیام وزیر بهداشت به مناسبت روز جهانی ایمنی شناسی



وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به مناسبت روز جهانی ایمنولوژی پیامی صادر کرد. متن این پیام به شرح زیر است:

نهم اردیبهشت ماه ۱۴۰۹، روز جهانی ایمنی شناسی، امسال نیز کماکان با همه گیری جهانی ویروس کرونا همراه است. علم ایمنی شناسی و اساتید دانشمند و محققین و دانشجویان فعال این رشته در ماه‌های اخیر در حوزه پیشگیری با طراحی و تولید انواع واکسن‌ها، در زمینه تشخیص با ابداع و تولید انواع کیت‌های تشخیصی و در وادی درمان با روش‌های گونه‌گون توانستند و همچنان می‌توانند نقش مهمی در مقابله با این ویروس منحوس و سایر ویروس‌ها و بیماری‌ها ایفا کنند چنانکه تا امروز همکاران ایمنی شناسمان در سراسر کشور گام‌های بلندی در این زمینه برداشته‌اند و چشمان منتظر جامعه لحظه‌لحظه این تلاش‌ها را به رصد نشسته و البته امروز امیدوارانه تر از هر روز، دل در گروی توفیق آن بسته است و احدیت مسألت دارم.

دکتر سعید نمکی - وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

وزیر بهداشت در نامه ای به وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات خواستار شد؛

لزوم ساماندهی اطلاع رسانی پیامکی بر نامه ملی واکسیناسیون کووید ۱۹



دکتر سعید نمکی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در نامه ای به دکتر آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، درخصوص لزوم ساماندهی ارسال پیامک‌های اطلاع رسانی برنامه ملی واکسیناسیون کووید ۱۹ به منظور پوشش کامل افراد ثبت نامی در این برنامه، تاکید کرد.

متن این نامه به شرح زیر است؛

جناب آقای دکتر آذری جهرمی

وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات

همانگونه که مستحضرید یکی از الزامات اساسی برنامه ملی واکسیناسیون کووید ۱۹، اولویت بندی و نوبت دهی افراد جامعه می‌باشد. به این منظور، سامانه خوداظهاری، اولویت بندی، نوبت دهی و نیز ثبت گزارش عوارض واکسن توسط این وزارت در حال راه اندازی است. از آنجاییکه امر اطلاع رسانی به افراد ثبت نام شده در این سامانه مستلزم ارسال حداقل ۶ تا ۸ پیامک می‌باشد، پیش بینی می‌گردد به منظور پوشش

کامل افراد ثبت نامی، حداقل به ۱,۵ میلیارد پیامک نیاز باشد. لذا خواهشمند است دستور فرمایید در زمینه تخصیص تعداد پیامک فوق اقدام و همکاری لازم صورت پذیرد.

دکتر سعید نمکی - وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

توسط هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران انجام شد؛ تامین بیش از ۴ هزار و ۹۹۸ دستگاه پزشکی و تجهیزات سرمایه‌ای برای مراکز درمانی از ابتدای سال ۱۴۰۰

بر اساس این گزارش تاکنون حدود یک هزار و ۳۳۳ عدد از انواع تخت شامل CCU-ICU، تخت‌های اتاق عمل، تخت بستری اطفال و بزرگسالان و تعداد ۶۷۰ دستگاه ونتیلاتور جهت کمک به بیماران مبتلا به کرونا به همراه سایر تجهیزات و ملزومات مورد نیاز برای این مراکز طی چند هفته اخیر تامین و ارسال شده است.



همچنین سایر تجهیزات تامین شده برای مقابله با کرونا توسط هیات امنای صرفه جویی ارزی عبارتند از دستگاه‌های اکسیژن ساز، ونتیلاتور، مانیتور علائم حیاتی، پالس اکسیمتر، دستگاه‌های BIPAP و CPAP است.

هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران با توجه به نیاز مراکز درمانی تجهیزات مربوط به بخش مراقبت‌های ویژه همچون تخت‌های CCU-ICU، دستگاه‌های BIPAP و کمک تنفسی را برای دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور طی چند هفته اخیر تامین و ارسال کرده است.

با توجه به درگیر شدن بسیاری از بیمارستان‌های کشور به کووید ۱۹ و بر اساس اعلام نیاز دانشگاه‌های علوم پزشکی به تجهیزات سرمایه‌ای، هیات امنای صرفه جویی ارزی با هماهنگی معاونت درمان وزارت بهداشت بیش از ۴ هزار و ۹۹۸ دستگاه پزشکی و تجهیزات سرمایه‌ای را برای این مراکز از ابتدای سال ۱۴۰۰ تامین کرده است.

رییس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر:

ایران برای حذف مالاریا از سازمان بهداشت جهانی درخواست گواهینامه کرد

وی ادامه داد: از نظر سازمان بهداشت جهانی کشوری که سه سال فاقد موارد ابتلای محلی باشد واجد شرایط دریافت گواهینامه حذف مالاریا می‌شود و امسال تیمی از این سازمان برای بررسی دریافت گواهینامه به ایران سفر می‌کند.



رییس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر گفت: بی‌تردید دریافت گواهینامه حذف مالاریا یکی از بزرگترین دستاوردهای

رییس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر معاونت بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام کرد: هیچ مورد محلی بیماری مالاریا در کشور طی سه سال گذشته مشاهده و ثبت نشده است.

دکتر محمد مهدی گویا همزمان با فرا رسیدن روز جهانی مالاریا گفت: ایران از سال ۱۳۹۷ تاکنون شاهد ثبت

موردی از بیماری مالاریا نبوده است و موارد ثبت شده به بیماران ورودی از خارج کشور اختصاص داشته است.

وی افزود: در سال ۱۳۹۷ موارد مالاریا که از خارج وارد کشور شد ۵۷۷، در سال ۱۳۹۸ موارد خارجی ۱۱۱۵ و در سال ۱۳۹۹ بیماران مالاریای خارجی ۸۷۵ مورد بوده است. در این سه سال هیچ مورد محلی و بومی بیماری مالاریا در کشور مشاهده و ثبت نشده است.

تاریخ سلامت کشور است.

دکتر گویا افزود: یکی از مهم‌ترین وقایع بهداشتی ۱۰۰ سال اخیر موضوع حذف مالاریا از کشور بود که اگر به سوابق تاریخی بیماری رجوع کنیم این بیماری از هزاران سال قبل در ایران وجود داشته است.

همزمان با شروع هفته سلامت اعلام شد؛

توزیع بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار کیت تشخیص سریع آنتی ژن کرونا توسط هیات امنای صرفه جویی ارزی

سلامت برای ساخت جهانی عادلانه‌تر و سالم‌تر است در این راستا هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران بنابر رسالت خود خدمات ارزنده‌ای را ارائه کرده است. از ابتدای شیوع کووید ۱۹ در کشور انعقاد قرارداد، خریداری و توزیع کیت‌های تشخیص سریع آنتی ژن کرونا در راستای تامین نیاز مراکز درمانی و دانشگاه‌های علوم پزشکی توسط هیات امنای صرفه جویی جهت انجام تست کرونا برای افراد نیازمند صورت گرفته است و این خدمات همچنان ادامه خواهد داشت.



هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران از توزیع بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار کیت تشخیص سریع آنتی ژن کرونا خبر داد. همزمان با آغاز هفته سلامت هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران از توزیع بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار کیت تشخیص سریع آنتی ژن کرونا خبر داد و اعلام کرد: تمامی کیت‌ها بر اساس اعلام نیاز دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور طی یک ماه آغازین سال ۱۴۰۰ توزیع شده است. یکی از عناوین روز شمار هفته سلامت، همراهی با مدافعان

پیام معاون بهداشت به مناسبت روز آزمایشگاه و علوم آزمایشگاهی

بیماری کووید ۱۹، صرفنظر از اینکه، در کجا خدمت می‌کنند و یا چه مسئولیتی را به عهده دارند، تشکر و قدردانی می‌نمایم. تا دیروز آزمایشگاهیان به عضویت خود در نظام سلامت افتخار می‌کردند؛ اما امروز آنان مایه فخر و مباهات نظام سلامت شده‌اند.

امید است با انسجام و همدلی همه جانبه تمامی فعالان حوزه آزمایشگاه، این بخش از نظام سلامت بیش از پیش در حفظ سلامت مردم و مبارزه با بیماری‌ها موفق بوده و توفیق روز افزون در افزایش دانش و مهارت خود داشته باشد؛ و در خدمتگزاری به مردم و نظام سلامت و کسب رضایت ایزد منان همچنان پیشرو بماند.

از درگاه خداوند متعال برای آنان و خانواده‌های ایشان سلامتی، موفقیت، سرفرازی و سربلندی آرزو دارم و اطمینان دارم که معاونین محترم بهداشت دانشگاه‌های علوم پزشکی، اگر چه در این شرایط، امکان برگزاری مراسم روز آزمایشگاهیان را ندارند، اما به طور شایسته از تلاش و ایثار فرزندان فداکار این ملت به هر روشی که صلاح می‌دانند، قدردانی خواهند کرد.



معاون بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در پیامی روز آزمایشگاه و علوم آزمایشگاهی را تبریک گفت. متن پیام دکتر علیرضا رئیسی به شرح زیر است:

روز میلاد حکیم جرجانی و روز آزمایشگاهیان را به همه تلاشگران عرصه سلامت و به خصوص جامعه فرهیخته و خدمتگزار آزمایشگاهی، تبریک گفته و از تلاش، ایثار و از خودگذشتگی این عزیزان که نشانه تعهد، فداکاری و مسئولیت‌پذیری این قشر خدمت است، در خط مقدم مبارزه با

به مناسبت روز جهانی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای؛ وبینار مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت با موضوع بهداشت حرفه‌ای برگزار شد



به منظور گرامیداشت روز جهانی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای مصادف با ۲۸ آوریل و مقارن با هشتم اردیبهشت ماه، وبیناری با حضور دکتر احمد جنیدی، رییس مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، معاون بهداشت حرفه‌ای، روسای ادارات و همکاران بهداشت حرفه‌ای در مرکز سلامت محیط و کار معاونت بهداشت وزارت بهداشت برگزار شد.

دکتر احمد جنیدی، رییس مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت در این وبینار، ضمن قدردانی از همه همکاران ستاد و دانشگاه در زمینه کنترل ویروس کووید ۱۹ در محیط کار، سخنانی در راستای شعار امسال روز جهانی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای ارائه کرده و بر افزایش توان پیش‌بینی‌کنندگی در حیطه بهداشت حرفه‌ای در بحران‌ها و استقرار سیستم‌های مدیریتی، تاکید کرد.

وی همچنین اعلام کرد که لازم است دانشگاه‌ها در سال جاری نقشه راه خود را برای حداقل دو سال آینده ترسیم کنند تا بتوانند به صورت هدفمند فعالیت‌های خود را برنامه‌ریزی کنند. در ادامه، دکتر فاطمه صادقی، رییس گروه عوامل شیمیایی و سموم، ضمن تشکر از زحمات شبانه‌روزی بازرسان بهداشت حرفه‌ای برای مهار کرونا در محل‌های کسب و کار و بنگاه‌های اقتصادی به جایگاه خطیر بهداشت حرفه‌ای در صیانت از سلامت کارگران و تاب‌آوری اقتصادی کشور در شرایط بحرانی پاندمی کرونا اشاره کرد.

وی همچنین تاکید کرد: در راستای شعار امسال روز جهانی بهداشت حرفه‌ای در ضوابط و مقررات ملی بازرسی بهداشت حرفه‌ای ماده ۱۰۵ قانون کار را در حیطه پیش‌بینی و پیشگیری از وقوع حوادث و بیماری‌های شغلی داریم که برای اجرای

آنها باید در سال جاری این موضوع را به عنوان یک اولویت بازرسی برنامه‌ریزی و هدف‌گذاری کنیم.

مهندس مدیری افزود: در همین راستا توانمندسازی بازرسان بهداشت حرفه‌ای در تشخیص به موقع شرایط خطرناک باید در دستور کار قرار گیرد و بازرسان باید آموزش‌های مورد نیاز در تشخیص درست و به موقع شرایط حاکم بر ماده ۱۰۵ را فراگرفته و دانش فنی لازم را در حیطه وظایف قانونی خود به دست آورند. همچنین بازرسان باید در زمینه تغییر نگرش کارفرما به مقوله بهداشت از نگاه هزینه به سرمایه‌گذاری، مهارت‌های لازم را کسب نموده و قادر باشند کارفرما را برای انجام مسئولیت‌های قانونی که در قبال سلامت شاغلین دارند مجاب و متقاعد نمایند.

در ادامه مهندس فاضله کتابیون مدیری، رییس گروه عوامل فیزیکی و ارگونومی نیز پیام وزیر بهداشت به مناسبت روز جهانی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای را قرائت کرد.

در ادامه این وبینار، برخی معاونت‌های بهداشتی خلاصه‌ای از فعالیت‌ها و چالش‌های موجود را بیان کردند.

ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی را در فضای مجازی دنبال کنید:

📍 @Tashkhis_Magazine

📷 Tashkhis_Magazine

🌐 www.tashkhis.ir

in tashkhis magazine

وزیر بهداشت در مراسم آغاز فاز سوم کار آزمایشی بالینی واکسن پاستور: با ۶ پلتفرم مختلف در کشور، واکسن در حال ساخت است

را آغاز کنیم و عامل آزمایشگاه کشوری دیگر شویم.

وزیر بهداشت تاکید کرد: با افتخار اعلام می‌کنم که گزارشات فاز یک و دو این واکسن را که در کوبا انجام شده، تا سه بامداد خواندم و گفتم واکسن بسیار خوبی است و فاز یک و دو و حیوانی آن به خوبی انجام شده، اما شما برای خیال راحتی این اقدامات را انجام دهید و اجازه دادم که فراخوان کنند و استمرار فاز سوم را برای این واکسن انجام دهیم. اینکه اعلام کردم که ما در آینده نزدیک و بعد از اردیبهشت تحولی خواهیم داشت، به این صورت است.

وزیر بهداشت گفت: امیدوارم این فاز سوم آغاز حرکتی بزرگ در امر واکسن سازی باشد و در آینده نزدیک مردم این سرزمین بتوانند با واکسن ایرانی افتخار کنند که آنتی بادی علیه کووید ۱۹ دارند. هیچ ایرانی نیست که آنتی بادی واکسن های رازی و پاستور را نداشته باشد و ان شاء الله آنتی بادی واکسن کووید ۱۹ هم در آینده در بدن مردم این سرزمین جاری باشد. امروز دکتر گویا و دکتر بیگلری داوطلب اولین تزریق واکسن هستند تا برای اعتمادبخشی به دیگران این حرکت را آغاز کردند.



کار آزمایشی بالینی مرحله سوم واکسن کرونا پاستور تولید مشترک ایران و کوبا روز دوشنبه ۶ اردیبهشت با حضور وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در اصفهان آغاز شد.

دکتر نمکی یادآور شد: با ۶ پلتفرم مختلف در کشور، واکسن در حال ساخت است و جزیره ای هم کار نمی‌کنیم و هر ۶ پلتفرم هم به نتیجه می‌رسند که یکی از بهترین های آنها،

تولید واکسن پاستور است و یک کار بسیار زیباتر را در آینده در پاستور که متفاوت از این واکسن است را پرده برداری خواهم کرد.

وی گفت: عده ای ما را تخطئه کردند که چرا فاز سه کار آزمایشی بالینی سایر کشورها در ایران اجر نشد که تحت آن پوشش، واکسیناسیون در ایران انجام شود؟ نباید این کار انجام می‌شد، فقط یک شرط داشت. به کشورهای دیگر نوشتیم که اگر راضی می‌شوید که دانش فنی تولید واکسن را منتقل و در ایران، واکسن را تولید کنیم، می‌توانم به شهروند ایرانی بگویم که کار آزمایشی بالینی فاز سه بر روی تو فلان محصول مشترک، انجام شود، اما در غیر این صورت مردم سرزمینم را به این حقارت دچار نمی‌کنیم که یکماه زودتر واکسیناسیون

پیام وزیر بهداشت به مناسبت گرامیداشت "روز جهانی ایمنی و بهداشت حرفه ای":

موضوع جهان به شمار می‌رود چرا که همه گیر شدن این بیماری دولت‌ها، کارفرمایان، کارگران و عموم مردم را با چالش بی سابقه ای در دنیای کار مواجه نموده است.

سازمان بین المللی کار (ILO) با شعار "پیش بینی، آمادگی و پاسخگویی به بحران" تاکید نموده است "اکنون روی افزایش تاب آوری نظام های ایمنی و بهداشت حرفه ای سرمایه گذاری کنیم". امسال روز جهانی ایمنی و بهداشت حرفه ای بر راهبردهای تقویت سیستم های ملی ایمنی و بهداشت حرفه ای (OSH) برای افزایش تاب آوری تمرکز خواهد نمود، تا با استفاده از تجربیات و درس آموخته ها بتوانیم با بحران های موثر بر سلامت شاغلین مقابله نماییم،

دکتر سعید نمکی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به مناسبت گرامیداشت "روز جهانی ایمنی و بهداشت حرفه ای" مصادف با ۲۸ آوریل و مقارن با هشتم اردیبهشت ماه پیامی را صادر کرد.

متن پیام بدین شرح است:

فرا رسیدن روز جهانی ایمنی و بهداشت حرفه ای، مصادف با ۲۸ آوریل ۲۰۲۱ و هشتم اردیبهشت ۱۴۰۰ را به تلاش گران، دست اندر کاران، بازرسان و کارشناسان بهداشت حرفه ای، اعضای هیات علمی، کارگران و کارفرمایان محترم تبریک عرض می‌کنم.

حدود چهارده ماه است که با همه گیری جهانی کووید-۱۹ مواجه هستیم و هنوز مقابله و کنترل کرونا ویروس اصلی ترین

وزیر بهداشت خبر داد:

شناسایی ۳ مورد ویروس آفریقای جنوبی کرونا در یکی از استان‌های جنوبی کشور

که وارد شدند را بررسی می‌کنیم. بتازگی در یکی از شهرستان هایمان مواردی را از هندی‌هایی که مبتلا به کرونا بودند را داریم ارزیابی می‌کنیم و امیدواریم از نوع موتاسیون یافته هندی نباشند.

تاثیر ناچیز واکسن‌ها بر ویروس آفریقای

وزیر بهداشت گفت: امیدوارم بتوانیم در این مرحله چوب سنگین برگرده نظام سلامت با عدم رعایت فاصله گذاری و عدم رعایت پروتکل‌ها وارد نکنیم تا خدایی نکرده بعد از ویروس انگلیسی به دام شیوع گسترده ویروس آفریقای جنوبی نیتیم که از همه اینها سرسخت‌تر بوده و بسیاری از واکسن‌ها رویش جواب نداده و اگر هم جواب دهد، مختصر خواهد بود.

دکتر نمکی همچنین بیان کرد: نگذاریم که جمعیت بیشتری مبتلا شوند آن هم با ویروسی که واکسن‌ها روی آن اثر قابل توجهی نداشته باشند. از اصحاب رسانه تشکر دارم و می‌خواهم که در کنار ما این اطلاع‌رسانی گسترده را در کشور انجام دهند و کمک کنند تا بتوانیم این موج‌ها را پشت سر بگذاریم.

دو واکسن ایرانی کرونا در فاز سوم تست انسانی

وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی عنوان کرد: در عین حال تولید واکسن داخلی مان به خوبی پیش می‌رود. در اصفهان فاز سوم آزمایش بالینی واکسن پاستور را آغاز کردیم. فاز سوم واکسن برکت بتازگی آغاز شد و بقیه واکسن‌ها هم با قدرت پیش می‌روند. در آینده بسیار نزدیک مجموعه واکسن‌های داخلی مان به واکسن‌های کشور خواهد پیوست.

وزیر بهداشت از شناسایی سه مورد ویروس آفریقای جنوبی کرونا در یکی از استان‌های جنوبی کشور خبر داد.

دکتر سعید نمکی، در حاشیه برگزاری ویدئوکنفرانس مراسم آغاز فاز دوم واکسن‌های عمومی علیه بیماری کرونا، گفت: با موج فراگیر ویروس موتاسیون یافته انگلیسی به عنوان موج چهارم در سراسر کشور، همکاران ما با شرایط بسیار ویژه‌ای مواجه شدند. متأسفانه مرگ‌های ناشی از بستری‌های زیادی که در این روزها داشتیم، رو به افزایش خواهد بود و چند روز آینده روزهای سخت‌تری را از نظر دریافت تعداد مرگ‌های ناشی از بستری‌های انبوه این روزها خواهیم داشت.

گسترش مراکز بستری موقت

دکتر نمکی ادامه داد: کاری که همکاران ما با تدبیر در مدیریت این موج انجام دادند، این بود که اولاً ما مراکز ۱۶ ساعته سرپایی را افزایش دادیم، درمان سرپایی با داروهای ضدویروس و بستری موقت را گسترش دادیم و توانستیم بار انبوهی را که سرریزش به بیمارستان‌ها می‌رفت، کم کنیم. کاهش بار بیمارستان‌ها باعث شد که مراقبت بیمارستانی ما افزایش یابد و در روزهای آینده با ورودی کمتر بیمارستان‌ها و گذشت از این موج سهمگین و سنگین در روزهای آینده، امیدواریم که میزان مرگ و میرها که معمولاً با تاخیر نسبت به میزان بستری و سرپایی کاهش می‌یابد را شاهد باشیم.

صدای پای کرونای هندی نزدیک است

وزیر بهداشت ادامه داد: در زمینه ویروس هندی هم صدای پایش را نزدیک‌تر کنار خودمان می‌شنویم. تمام تبعه هندی و پاکستانی

برون رفت از شرایط سخت کرونایی، پیروی از توصیه‌های بهداشتی خواهد بود

لحظه نظارت‌های تخصصی متوقف نشد و خوشبختانه به جز موارد محدود، شاهد همه‌گیری که موجب تعطیلی صنایع شود نبودیم و با وجود شرایط سخت تحریم‌های ظالمانه شاهد تاب‌آوری و فعالیت صنایع و کارگاه‌ها بوده ایم که مرهون تلاش‌های کارشناسان بهداشت حرفه‌ای در راستای پیشگیری و مقابله با کووید ۱۹ در این شرایط اضطراری و جلب همکاری و مشارکت آگاهانه جامعه کارگری و تولیدکنندگان جهادگر کشور است، برون رفت از شرایط سخت کرونایی و آینده‌ای روشن برای صنعت، تولید و تجارت کشور مرهون همدلی، وفاق ملی، نظارت‌های مستمر و پیروی از توصیه‌های ایمنی و بهداشتی خواهد بود.

چرا که تمرکز بر افزایش تاب‌آوری در محیط کار باعث می‌شود افراد در شرایط پراسترس توانایی انطباق با شرایط را داشته باشند و از امکانات و تجهیزات موجود به نحو احسن بهره‌مند گردند.

آشکار است تلاش مستمر بازرسان بهداشت حرفه‌ای و تشدید بازرسی‌های کرونایی و غیرکرونایی ستودنی بوده که با تلاش شبانه‌روزی در پیشگیری و کنترل کووید ۱۹ در محیط‌های کاری نقش بسزایی را ایفا و به حفظ سلامت نیروی کار که محور توسعه و اقتصاد ملی است، کمک شایانی نموده‌اند.

علیرغم ابتلای تعداد زیادی از این عزیزان و شهادت برخی از آنان در راستای صیانت از سلامت نیروی کار و شاغلین کشور، حتی یک

نسل جدید کیت آزمایشگاهی ایرانی تشخیص مولکولی کووید ۱۹ تولید شد



همزمان سه ناحیه ژنی از ویروس کووید-۱۹ را فراهم می کند و به همین دلیل امکان تشخیص چهار نسل جهش یافته ویروس کرونا توسط این محصول مهیا شده است.

مسگر تهرانی افزود: از زمان بروز ویروس کووید - ۱۹، ژنوم این ویروس به دلیل انتقال از یک انسان به انسان دیگر، دچار تغییرات و جهش های مختلفی شده که مهمترین این جهش ها را در قالب چهار نسل ووهان چین، انگلیسی، آفریقایی و برزیلی تقسیم بندی شده است.

وی یکی از مهم ترین مواد اولیه تولید کیت های آزمایشگاهی تشخیص مولکولی را پرایمر و پروب اعلام کرد و گفت: پرایمر و پروب ها قطعات نوکلئیدی هستند که وظیفه آنها شناسایی نواحی هدف بر روی یک آر ان ای یا دی ان ای بوده و تمامی عملکرد صحیح یک کیت تشخیص مولکولی مبتنی بر همین قسمت است. مسگر تهرانی، یکی از دلایل کمبود کیت های تشخیص مولکولی در برخی مواقع در کشور را سفارش تولید این قطعات به خارج از کشور و زمان بر بودن تولید و ارسال آنها به داخل کشور عنوان کرد و یاد آور شد: در صورت قطع پروازها یا بسته شدن مرزها، تولید کننده دچار مشکلات عدیده ای برای بدست آوردن این محصولات می شوند.

وی افزود: برای اولین بار در ایران تمامی توالی های نوکلئیدی پرایمر و پروب در داخل کشور تولید و علاوه بر حل مشکل کمبود کیت، مانع از خروج ارزبری به خارج از کشور شده است.

نسل جدید کیت آزمایشگاهی تشخیص مولکولی کووید-۱۹ به ۲ صورت محلول (مایع) و لیوفلیزه توسط پژوهشگران ایرانی در مجتمع تولیدی تحقیقاتی انستیتو پاستور کرج تولید شد.

ساخت نسل جدید کیت های آزمایشگاهی تشخیص مولکولی کووید-۱۹ در دستور کار استارت آپ نسیم تشخیص آزما مستقر در مرکز رشد زیست فناوری انستیتو پاستور ایران قرار گرفت و محققان این مجموعه موفق به تولید این محصول فناورانه شدند.

دکتر مجید مسگر تهرانی مسوول واحد تولید کیت های تشخیصی و مسوول آزمایشگاه فناور ان تی ای (NTA) مجتمع تولیدی تحقیقاتی پاستور کرج بتازگی در مورد این دستاورد به خبرنگار گروه آموزش ایرنا گفت: شناسایی چهار نوع ویروس جهش یافته کرونا، ساخت کیت به صورت لیوفلیزه و تولید پرایمرهای آن (ماده اولیه) از مهم ترین مزیت های نسل جدید کیت های آزمایشگاهی تشخیص مولکولی کووید - ۱۹ نسبت به محصول مشابه است.

وی یکی از مشکلات اصلی کیت های آزمایشگاهی فعلی تشخیص مولکولی کووید-۱۹ را حفظ زنجیره سرد اعلام کرد و افزود: این کیت ها باید در دمای منفی ۲۰ درجه نگهداری شوند تا امکان جابجایی آنها فراهم شود.

این محقق یاد آور شد: محصولات لیوفلیزه این امکان را فراهم می کنند که کیت ها در هر دمایی امکان نگهداری داشته باشند، به عبارتی برای جابجایی آن دمای منفی ۲۰ درجه نیاز نیست و به همین دلیل امکان جابجایی ساده آن فراهم شد.

مسگر تهرانی با بیان این که تولید این کیت، به ۲ صورت محلول (مایع) و لیوفلیزه فراهم شده است، خاطرنشان کرد: به دلیل مشکلات ناشی از حمل و نقل کیت های فعلی تشخیص مولکولی و همچنین لزوم رعایت دمای منفی ۲۰ درجه (حفظ زنجیره انتقال سرد)، کیت ها به صورت لیوفلیزه تولید شده که امکان ارسال به دورترین آزمایشگاه کشور فراهم شد.

وی، افزایش مدت نگهداری را از ویژگی های کیت های تولیدی به روش لیوفلیزه اعلام کرد و گفت: افزایش مدت زمان نگهداری کیت ها از یک سال و نیم به پنج سال افزایش یافته است. مسوول واحد تولید کیت های تشخیصی و مسوول آزمایشگاه فناور ان تی ای (NTA) مجتمع تولیدی تحقیقاتی پاستور کرج ادامه داد: این کیت با استفاده از روش پی سی آر امکان شناسایی

رییس سازمان غذا و دارو اعلام کرد: تولید میلیونی واکسن داخلی کرونا، از خردادماه

مرکزی زمینه را فراهم کردیم و امروز امیدواریم که در خرداد ماه بتوانیم اولین مجموعه میلیونی واکسن تولید داخل را داشته باشیم و به تبع آن در ماه‌های بعدی اعداد به رقمی بالای ۱۰ میلیون افزایش خواهد داشت و این بیانگر این است که می‌توانیم تا پایان سال نگرانی تامین واکسن را علاوه بر جمعیت اولویت دار خودمان، برای سایر



دکتر محمدرضا شانه‌ساز در نشست خبری که به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد، با بیان اینکه ما روال معمول مان در کاهش ارزشی و حمایت از تولید در سال ۱۳۹۹ نسبت به ۱۳۹۸ دستخوش تغییراتی شد، گفت: در اداره دارو در حوزه مواد اولیه در

گروه‌های جمعیتی مان برطرف کنیم. وی تصریح کرد: سازمان غذا و دارو از حدود ۱۰ سال قبل موفق شده بود که گواهی نظارت بر تولید و عرضه واکسن را از سازمان بهداشت جهانی دریافت کند و توانست رجیستر شود. به این معنی است که هر واکسنی را که سازمان غذا و داروی ایران تایید می‌کند، از نظر سازمان جهانی بهداشت می‌تواند در لیست تامین واکسن قرار گیرد. با تلاشی که در سال گذشته شد و با تغییر ضوابط و آیین‌نامه‌های معمول، علاوه بر اینکه در دوران تامین تجهیزات پزشکی بودیم، داروهای مختلفی را هم داشتیم که همه آنها را تولید کردیم و در عین حال از بحث کیفیت هم غافل نبودیم.

سال ۱۳۹۹ نسبت به ۱۳۹۸ در مجموع ارزشی، بانکی و اشخاص شاهد دو درصد رشد ارزشی بودیم و در محصولات وارداتی ۳۱ درصد کاهش واردات را داشتیم. رییس سازمان غذا و دارو گفت: جمهوری اسلامی ایران توانسته همه پلتفرم‌های واکسن در دنیا را دنبال و راه‌اندازی کند و امیدواریم که در خرداد ماه بتوانیم اولین مجموعه میلیونی واکسن تولید داخل را داشته باشیم. وی افزود: ما از ابتدا چشمداشتی به واردات نداشتیم؛ گرچه که در زمینه واردات واکسن سریع‌تر هم از هیچ تلاشی فروگذار نکردیم. از بحث کوواکس علیرغم همه مشکلاتی که زاییده تحریم است و در زمینه انتقال ارز انجام شد با کمک بانک



فرم اشتراک ماهنامه **نسخه‌ریزشکاس** ۱۴۰۰

نام و نام خانوادگی: رشته/تخصص: کد ملی:

نام محل کار: مسئولیت:

نشانی:

کدپستی: تلفن: فاکس:

موبایل: ایمیل:

♦ تکمیل تمام موارد فوق الزامی است ♦

اشتراک یکساله (با پست عادی)	۲,۷۰۰,۰۰۰ ریال
اشتراک یکساله (با پست سفارشی)	۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال
اشتراک ۶ ماهه (با پست عادی)	۱,۴۰۰,۰۰۰ ریال
اشتراک ۶ ماهه (با پست سفارشی)	۱,۸۰۰,۰۰۰ ریال

مبلغ اشتراک یکساله خارج از کشور با پست سفارشی ۳۶۰ دلار است.
لطفاً برای شروع با تمدید اشتراک، رسید فیش واریزی را همراه با فرم تکمیل شده فوق به شماره زیر فاکس نمایید.

کارت بانک پاسارگاد به شماره کارت ۵۰۲۲-۲۹۱۰-۸۲۸۷-۷۲۲۴ و شماره حساب ۱-۱۲۰۸۴۲۳۴-۸۰۰۰-۲۰۶ به نام آقای محمود اصلانی
تلفن: ۰۲۱-۹۱۲۷۲۳۳۴۰۷-۶۶۹۱۰۶۱۶-۸۸۹۸۷۵۰۱
ایمیل: matashkhis@gmail.com