

ریس انستیتو پاستور ایران خبر داد:

غربالگری ۸۱ نمونه مشکوک آبله میمونی در انستیتو پاستور ایران



ریس انستیتو پاستور ایران گفت: از ابتدای خردادماه تاکنون غربالگری ۸۱ نمونه مشکوک به آبله میمونی در انستیتو پاستور و ۳۷ نمونه نیز در مراکز دیگر انجام شده که در هیچ کدام از این نمونه‌ها، مورد تایید نشده‌ای از این بیماری شناسایی نشده است.

دکتر رحیم سروری در همایش علمی آبله میمونی اظهار داشت: پیشگیری و کنترل بیماری‌های واگیر جزو تکالیف ماست و ۱۲ مرکز آزمایشگاهی در کشور جهت تشخیص آبله میمونی، تجهیز شده است.

دکتر سروری با اشاره به تولید واکسن پاستوکوک گفت: دانشمندان ما توانستند با همکاری دانشمندان کوبایی، واکسن موثری علیه کووید ۱۹ تولید کنند.

به گفته رییس انستیتو پاستور ایران در مواقع اضطراری که امکان تامین واکسن در ایران از طریق کووکس نبود، باید انتقال تکنولوژی ساخت واکسن کرونا به کشور انجام می‌شد که این کار به خوبی انجام شد.

وی افزود: انستیتو پاستور ایران، آزمایشگاه همکار مرجع در هیاتیت، ایدز، سل و آنفلوآنزا است و شبکه آزمایشگاهی کووید ۱۹ نیز از سوی انستیتو پاستور راه‌اندازی شد که بیش از ۵۰۰ آزمایشگاه در طول دوره همه‌گیری کرونا به این شبکه متصل شدند.

وی اظهار داشت: انستیتو پاستور ایران کیت غربالگری ارتوپاکس ویروس را طراحی کرد و تیم پاسخ سریع انستیتو پاستور برای آمادگی جهت پاسخ به اپیدمی‌های احتمالی این بیماری، شکل گرفته است.

دکتر سروری با اشاره به فعالیت‌های مهم و شاخص انستیتو پاستور ایران از گذشته تاکنون، یادآور شد: انستیتو پاستور ایران، پنج همه‌گیری بیماری مانند وبا و حصبه را مدیریت کرده است.

وی ادامه داد: ایران، یکی از متولیان ریشه‌کنی آبله در منطقه خاورمیانه شرقی، است. در آن زمان واکسن‌های آبله تولیدی انستیتو پاستور ایران در عراق، افغانستان و مصر استفاده شد. حدود ۲۵۰ میلیون کودک از ۲۲ کشور واکسن‌های آبله تولید شده از سوی انستیتو پاستور ایران را استفاده کردند.

با حکم معاون درمان وزارت بهداشت؛ رییس آزمایشگاه مرجع سلامت منصوب شد



دکتر سعید کریمی
معاون درمان

دکتر سعید کریمی در حکمی، دکتر عبدالحسین ناصری را به عنوان رییس آزمایشگاه مرجع سلامت منصوب کرد. به گزارش وبدا، متن این حکم به شرح زیر است:

جناب آقای دکتر عبدالحسین ناصری
عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
سلام علیکم
احتراماً، با عنایت به مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزنده جنابعالی به موجب این ابلاغ به عنوان رئیس آزمایشگاه مرجع سلامت منصوب می گردید، امید است در اجرای وظایف و در جهت پیشبرد اهداف این معاونت کوشا باشید، توفیق روز افزون جنابعالی را از خداوند منان مسئلت دارم.

سفیر فنلاند در ایران: ایران از کشورهای موفق در حوزه سلامت است

به صورت شهر به شهر، شرکت به شرکت و دانشگاه و دانشگاه صورت پذیرد.

مدیرکل همکاری های بین الملل وزارت بهداشت و دستیار وزیر بهداشت در این دیدار، ضمن اشاره به تجربیات خوب فنلاند در زمینه ارتقای نظام سلامت و بیمه، بهداشت عمومی، نظام ارجاع،

تجربیات مبارزه با کرونا، خواستار تبادل تجربیات دو کشور در این حوزه ها و همکاری شرکت های دارویی و تجهیزات پزشکی دو کشور شد.

در پایان این دیدار مقرر شد وزارت بهداشت تاریخ سفر دکتر عین الهی را برای سفر به آن کشور به طرف فنلاندی اعلام کند و برنامه ریزی های لازم در این زمینه صورت پذیرد.



سفیر فنلاند در ایران در دیدار با مدیرکل همکاری های بین الملل وزارت بهداشت اعلام کرد: ایران در حوزه سلامت موفق عمل کرده است و فنلاند آماده توسعه دیپلماسی سلامت با ایران است.

کاری کاهیلوتوبا با بیان این که فنلاند می تواند در تمام حوزه های سلامت با ایران ارتباط داشته

باشد، ضمن اشاره به دعوت وزیر بهداشت فنلاند از دکتر عین الهی برای سفر به آن کشور، بیان داشت: فنلاند آمادگی دارد تمام همکاری هایش با ایران را به صورت مستقیم و مبتنی بر همکاری تجاری دوجانبه تقویت کند.

وی افزود: ایران کشوری ثروتمند و موفق در حوزه سلامت است و توسعه همکاری های دو جانبه باید کاملاً دو طرفه و

رئیس گروه مدیریت بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان وزارت بهداشت عنوان کرد: شناسایی حداقل ۲۰۰ بیماری مشترک بین انسان و حیوانات در جهان

درصد بیماری‌های عفونی جهان و ۷۵ درصد بیماری‌های بازپدید و نوپدید از بیماری‌های زئونوز هستند. از هر ۵ بیماری عفونی جدیدی که شناسایی می‌شوند، ۳ مورد منشأ زئونوز دارند و ۸۰ درصد عوامل بیولوژیکی که برای سلاح‌های بیوتورریستی استفاده می‌شود منشأ زئونوز دارند. مخازن و ناقلین متعددی می‌تواند سبب بروز بیماری‌های زئونوز شود که توانایی ایجاد همه‌گیری‌های گسترده مانند همه‌گیری کووید-۱۹ را دارند.

وی ضمن تأکید بر لزوم اطلاع‌رسانی درخصوص بیماری‌های زئونوز، تصریح کرد: از چند سال قبل اصطلاح «سلامت یکپارچه» به عنوان یک رویکرد در بحث کنترل و پیشگیری زئونوز مطرح شده است به شکلی که در این رابطه همکاری مشترکی بین سازمان بهداشت جهانی، سازمان جهانی سلامت حیوانات و سازمان‌های کنترل‌کننده بیماری‌های ایجاد شد و مرکزی را در زمینه رصد و شناسایی بیماری‌های تهدیدکننده سلامت عمومی تشکیل دادند. کنترل بیماری‌های زئونوز زمانی امکان‌پذیر است که هماهنگی کامل بین سلامت انسان، محیط زیست، دام‌ها و حیوانات حیات وحش شکل گیرد. سلامت انسان در گرو سلامت حیوانات اهلی و وحشی و محیط زیست است و در این راستا باید اقدامات پیشگیری را به شکل یکپارچه انجام دهیم.

رئیس گروه مدیریت بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت گفت: کنترل بیماری‌های زئونوز زمانی امکان‌پذیر است که هماهنگی کامل بین سلامت انسان، محیط زیست، دام‌ها و حیوانات حیات وحش شکل گیرد.

دکتر بهزاد امیری، در نشست خبری به مناسبت هفته ملی بیماری‌های زئونوز (بیماری‌های قابل انتقال بین حیوان و انسان)، بیان کرد: ششم جولای مصادف با ۱۵ تیرماه روز جهانی بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان نامگذاری شده و علت نامگذاری این روز، به اقدامات دانشمند فرانسوی لویی پاستور در این رابطه بازمی‌گردد که اولین بار توانست واکسن هاری را به طور موفق در سال ۱۸۸۵ کشف کند. تا پیش از آن هر فردی که توسط حیوان هارگزیده می‌شد، محکوم به مرگ بود تا اینکه این واکسن کشف شد.

وی درخصوص اهمیت بیماری‌های زئونوز گفت: بیماری‌های زئونوز، بیماری‌های عفونی قابل انتقال بین انسان و حیوان هستند که عوامل باکتریایی، قارچی، انگلی و ویروسی می‌تواند عامل این بیماری‌ها باشد.

وی افزود: حداقل ۲۰۰ بیماری زئونوز (بیماری‌های مشترک بین انسان و حیوانات) در جهان شناسایی شده است که ۶۱

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت عنوان کرد

تکذیب شایعات درباره مشاهده تب دنگی در سواحل جنوبی کشور

موردی از بیماری انسانی در طی این دو سال نه در استان هرمزگان و نه در سایر مناطق کشور ناشی از انتقال محلی مشاهده نشده است و این موفقیت حاصل تلاش همه‌جانبه نیروهای بهداشتی بوده است.

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت تصریح کرد: این وضعیت در حالی است که اکثر کشورهای منطقه تاکنون درگیر طغیان‌های مکرر بیماری تب دنگی بوده‌اند.

دکتر گویا افزود: عملیات کنترل ناقل کماکان در سراسر استان هرمزگان و همچنین استان‌های مجاور ادامه دارد.



رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت شایعات درخصوص مشاهده تب دنگی در بندرعباس را تکذیب کرد.

دکتر محمد مهدی گویا، گفت: لار و پشه که عامل بیماری تب دنگی است، از دو سال پیش در استان هرمزگان شناسایی و عملیات کنترل ناقل در این استان با قوت و با همکاری بین‌بخشی گسترده به اجرا گذاشته شد.

دکتر گویا با بیان این که بهمن ماه گذشته عملیات کنترل ناقل و لارو کشی با شدت تمام به اجرا درآمد و به صورت شبانه‌روزی در دست اجراست، گفت: خوشبختانه هیچ

معاون درمان وزارت بهداشت در برنامه گفتگوی ویژه خبری: ۵۰ میلیون دز واکسن در کشور ذخیره داریم



کردن بیماری واکسیناسیون کرونا انجام شود. در حال حاضر که تعداد ابتلا کاهش یافته بهترین زمان برای افزایش ایمنی و تکمیل زنجیره واکسیناسیون است.

دکتر سعید کریمی ادامه داد: تا امروز ۱۵۰ میلیون دز واکسن در کشور تزریق شده که ۶۴ میلیون یک دز، ۵۷ میلیون دو دز و ۲۸ میلیون نفر سه نوبت واکسن کرونا را تزریق کرده اند. در حال حاضر ۵۰ میلیون دز ذخیره واکسن در کشور داریم و از این بابت هیچ نگرانی نخواهیم داشت.

وی در پایان با اشاره به جانفشانی کادر بهداشت و درمان در مهار اپیدیم کرونا، گفت: نظام سلامت از ابتدای شیوع بیمار کرونا بیش از ۳۰۰ شهید تقدیم کرده است. اینجانب صمیمانه از کادر بهداشت و درمان که در این مسیر جانفشانی کردند سپاسگزارم.

معاون درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ذخیره ۵۰ میلیون دز واکسن در کشور خبر داد. دکتر سعید کریمی در برنامه گفتگوی ویژه خبری گفت: در حال حاضر با وجود ایمنی در بیشتر کشورها شرایط کرونا مطلوب نبوده ولی در ایران شرایط مناسب است. وی افزود: بتازگی افزایش مختصری در میزان مراجعات داشته ایم و موارد تنفسی و مرتبط با کرونا شامل تمام موارد محتمل، مشکوک و قطعی به پنج هزار نفر و میزان بستری ها به حدود ۴۵۰ نفر رسیده بود اما آمار کاهش یافت و میزان بستری ها به ۳۵۰ عدد در روز رسیده است.

وی افزود: به دلیل افزایش میزان مبتلایان در کشورهای همجوار برای کنترل بیماری میزان انجام تست ها بیشتر شده و به همین دلیل تعداد موارد شناسایی افزایش یافته است و آمارها بالطبع تا روز یکشنبه بیشتر شده بود ولی در حال حاضر شرایط به نظر نمی رسد که نگران کننده باشد.

افت ایمنی بعد از گذشت ۶ ماه

معاون درمان وزارت بهداشت اظهار داشت: در ایران با انجام واکسیناسیون وسیع و جدی بیماری کنترل شد. اما بعد از گذشت شش ماه ایمنی افت پیدا می کند. در ماه های آینده تجمعاتی مانند بازگشت حج و بازگشایی مدارس و مراسم های مذهبی را شاهد خواهیم بود و باید تا زمان فروکش

برپایی پايون اختصاصی دانش بنیان های ایران در نمایشگاه تجهیزات پزشکی دهلی نو

اطلاعات بیشتر با شماره های ۰۲۱۶۳۱۰۳۳۱۵ و ۰۹۱۷۸۵۱۳۵۶۴ تماس بگیرید.

مهلت ثبت نام شرکت های دانش بنیان برای شرکت در این نمایشگاه تا ۲۰ تیرماه اعلام شده است.

بر اساس اعلام صندوق نوآوری و شکوفایی، این نمایشگاه در حوزه تجهیزات پزشکی و بیمارستانی برگزار می شود که همراه با نشست های BYB و مذاکرات تجاری خواهد بود و شرکت های دانش بنیان ایرانی با حضور در این نمایشگاه، به عرضه محصولات و توانمندی های خود در این حوزه ها می پردازند.

پایون اختصاصی شرکت های دانش بنیان ایران با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، در نمایشگاه سه روزه تجهیزات پزشکی و بیمارستانی در شهر دهلی نو هند برپا می شود. این نمایشگاه از ۲۶ تا ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۱ برگزار می شود و شرکت های دانش بنیان با حمایت صندوق نوآوری و مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ارائه محصولات و توانمندی های خود در قالب یک پایون اختصاصی می پردازند. علاقه مندان برای حضور در این نمایشگاه می توانند با مراجعه به سامانه غزال به آدرس ghazal.inif.ir ثبت نام کنند و برای کسب

سخنگوی ستاد ملی مقابله با کرونا تاکید کرد: توصیه بر تزریق نوبت یادآور واکسن کرونا در گروه‌های سنی بالاتر از ۱۲ سال



سخنگوی ستاد ملی مقابله با کرونا ضمن تاکید بر استفاده از ماسک و رعایت فاصله گذاری اجتماعی در اماکن مسقف شلوغ، پرتدد و پر ازدحام، وسایل نقلیه عمومی و بیمارستان ها، گفت: تزریق یک نوبت واکسن یادآور سال ۱۴۰۱ در کلیه گروه‌های سنی بالاتر از ۱۲ سال که ۶ ماه از آخرین نوبت تزریق واکسن شان گذشته نیز مورد تاکید است.

دکتر عباس شیراویژن درخصوص مصوبات جلسه امروز ستاد ملی کرونا مورخ ۴ تیر ۱۴۰۱، ضمن قدردانی از تلاش‌های شبانه روزی کادر بهداشت و درمان کشور در راستای خدمت رسانی به مردم در مقابله با بیماری کرونا، بیان کرد: یکی از جلوه‌های مهم قدردانی از کادر بهداشت و درمان، پرداخت مطالبات و معوقات پرستاران، پزشکان و بیمارستان‌هاست که لازم است وزارت بهداشت، دفتر ریاست جمهوری و سازمان برنامه و بودجه پیگیری کنند.

الزام به استفاده از ماسک در اماکن مسقف شلوغ، پرتدد و وسایل نقلیه عمومی و بیمارستان‌ها وی تاکید کرد: توصیه موکد ستاد ملی مقابله با کرونا بر استفاده از ماسک و رعایت فاصله گذاری اجتماعی در اماکن مسقف شلوغ، پرتدد و پر ازدحام، وسایل نقلیه عمومی و بیمارستان‌ها است. در شهرهای زرد و

آبی (فعالاً همه شهرهای کشور)، در سایر اماکن و فضاهای باز الزامی به استفاده از ماسک وجود ندارد.

سخنگوی ستاد ملی مقابله با کرونا در ادامه عنوان کرد: توصیه ستاد ملی مقابله با کرونا بر تزریق یک نوبت واکسن یادآور سال ۱۴۰۱ در کلیه گروه‌های سنی بالاتر از ۱۲ سال که ۶ ماه از آخرین نوبت تزریق واکسن شان گذشته، (مانند واکسن‌های آنفلوآنزای هر ساله) است، این واکسن بهتر است تا واسط تابستان جاری تزریق شود. در این صورت سطح ایمنی جامعه در آستانه سال تحصیلی جدید، سفر اربعین و آغاز فصل پاییز به سطح مطلوبی می‌رسد.

وزارت بهداشت خبر داد؛

پوشش ۹۰ درصدی خدمات درمانی ناباروری

گسترش مراکز ناباروری در استان‌ها

دکتر عین‌اللهی گفت: از طرفی مراکز ناباروری در استان‌های مختلف گسترش پیدا کرده است و امیدواریم با این اقدام خدمات پایداری برای درمان ناباروری ارائه شود.

وی در خصوص وضعیت کنونی کرونا و لزوم رعایت پروتکل‌های بهداشتی بیان کرد: این همه‌گیری هنوز در جهان خاموش نشده است و ممکن است با جابجایی‌ها و مسافرت‌هایی که صورت می‌گیرد، سویه‌های جدیدی پیدا شود، بنابراین باید همچنان بر رعایت پروتکل‌های بهداشتی تاکید کرده و مراقب باشیم.

وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی از پوشش ۹۰ درصدی خدمات درمانی ناباروری خبر داد و گفت: سه و نیم میلیون فرد نابارور در کشور داریم و این افراد چنانچه از خدمات درمانی خوبی بهره‌مند شوند، می‌توانند صاحب فرزند شوند.

وی افزود: با توجه به اهمیت این اولویت، به بیمه‌ها تاکید شد که هزینه افرادی که نابارور هستند را پرداخت کنند و باید این مژده را به ملت عزیز بدهیم که ۹۰ درصد خدماتی که برای افراد نابارور انجام می‌شود، تحت پوشش بیمه قرار می‌گیرد و این موضوع را به تمام مراکز مربوط اعلام کردیم تا افراد نابارور را با احترام پذیرش کنند.

آزمایشگاه جامع ژنتیک راه اندازی می شود

خدمات پاتوبیولوژی و ژنتیک ارائه شود. شهرجردی راه اندازی مرکز ژن درمانی و سل ترابی را از دیگر اقدامات این پژوهشگاه مطرح کرد.

وی خاطر نشان کرد: با یکی از بیمارستان های نزدیک پژوهشگاه که در حال تجهیز است وارد مذاکره شدیم تا مرکز سل ترابی را با همکاری بخش خصوصی راه اندازی کنیم.



معاون پشتیبانی پژوهشگاه ملی زیست فناوری و مهندسی ژنتیک گفت: آزمایشگاه جامع ژنتیک در این پژوهشگاه راه اندازی خواهد شد.

دکتر علیرضا شهرجردی گفت: قصد داریم آزمایشگاه

جامع در حوزه ژن درمانی را در این پژوهشگاه راه اندازی کنیم. وی ادامه داد: برنامه ریزی شده در این آزمایشگاه «مگا لب»

تشکیل قرارگاه تولید تجهیزات دانش بنیان

اول، تسهیل صدور مجوزها برای شرکت های دانش بنیان است، مهمترین مسئله ای که مورد درخواست تولیدکننده ها و نخبه هاست، تسهیل صدور مجوزها برای شرکت های تولید تجهیزات است. محور بعدی آموزش و تجاری سازی و مسئله دیگر نبودن آزمایشگاه های کنترل کیفی برای تجهیزات های تک است که یکی از خروجی های همایش، معرفی آزمایشگاه های کنترل کیفی



رئیس کمیته تجهیزات پزشکی معاونت تحقیقات وزارت بهداشت از افزایش ۲۰۵ تا ۴ برابری قیمت تجهیزات پزشکی با حذف ارز دولتی خبر داد. مسلمی، رئیس کمیته تجهیزات پزشکی دانش بنیان معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در نشست خبری با بیان اینکه ۱۳۰۰ شرکت تولیدی تجهیزات پزشکی داریم،

در حوزه های تک، به شرکت های تولیدکننده تجهیزات پزشکی دانش بنیان است و محور چهارم، حمایت مالی از شرکت های دانش بنیان است.

مسلمی افزود: یکی از مشکلات اصلی این است که در حوزه دانش بنیان عموماً شرکت های بزرگ کشور وارد شده اند و نخبگان دانشگاهی ما نتوانسته اند با ارائه طرح ها و محصولات خود، از مزیت های مربوط به تولید محصولات دانش بنیان استفاده کنند که بخشی از آن به قوانین و آیین نامه های اجرایی بازمی گردد، البته برای حمایت از طرح هایی که این نخبگان ارائه می کنند در معاونت تحقیقات کمک های بلاعوض صورت می گیرد اما باید در زمینه تجاری سازی این محصولات کمک شود.

به گفته وی، برای اولین بار در ایران یک بانک اطلاعاتی کامل دارای سه بخش تشکیل می شود که شامل ظرفیت های کشور در بخش فنی، سازندگان قطعات تولید تجهیزات پزشکی و مواد اولیه مورد نیاز و نخبگان و افرادی است که در حوزه دانش بنیان فعالند، این بانک اطلاعاتی در قرارگاه دانش بنیان تجهیزات پزشکی رونمایی می شود.

گفت: این عدد نسبت به دو سال پیش دو برابر شده است که نشان می دهد تجهیزات پزشکی به دلیل "های تک" بودن، ارزش افزوده زیادی برای سرمایه گذاری ایجاد کرده است.

وی با بیان اینکه حدود ۳۰ هزار نفر کارشناس و متخصص تجهیزات پزشکی داریم که در بخش های خصوصی، بیمارستان ها و شرکت ها فعال هستند و بنابراین ظرفیت خوبی برای توسعه تولید تجهیزات پزشکی داریم، افزود: برآورد می شود که کشورمان می تواند طی ۴ تا ۵ سال ۲ میلیارد دلار تجهیزات پزشکی را تولید کند، الان این میزان تولید تجهیزات در حال حاضر ۷۰۰ تا ۸۰۰ میلیون دلار است.

وی در پاسخ به سوال خبرنگاران مبنی بر اینکه با حذف ارز دولتی تجهیزات پزشکی قیمت تجهیزات چند برابر می شود، تصریح کرد: در حوزه تجهیزات کالاهای متنوعی وجود دارد و بنابراین این آمار در کالاهای مختلف متفاوت است اما به طور میانگین می توان گفت که با حذف ارز دولتی قیمت تجهیزات پزشکی، ۲،۵ تا ۴ برابر افزایش می یابد. وی با اشاره به برگزاری همایش تولید تجهیزات پزشکی دانش بنیان بیان کرد: این همایش چهار محور دارد که محور