

مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی کشور



انجمن آسیب شناسی ایران



انجمن متخصصین علوم
آزمایشگاهی بالینی ایران



انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی
تشخیص طبی ایران

تاریخ: ۹۹/۰۲/۳۱

شماره:

پیوست: ۹۹/۰۲/۳۱

بسمه تعالی

استاد ارجمند جناب آقای دکتر نمکی

وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و ریاست محترم ستاد ملی مبارزه با کرونا

با سلام و تقدیم احترام و تقدیر و تشکر از زحمات و خدمات ارز شمند جنابعالی و سایر مسئولین و سیاست گذاران محترم نظام سلامت در مدیریت کارآمد بیماری کرونا، و تشکر از کادر بهداشت و درمان که با ایثار و فداکاری خود، موجب افتخار و سربلندی کشور شده اند.

همانطور که مستحضربد امروزه با توجه به شرایط موجود و شیوع ویروس کرونا در کشور و سراسر جهان، نتایج آزمایشگاه نقش حیاتی در مدیریت بیماری و سلامتی جامعه و مراقبت از بیماران دارد به طوریکه بدون اتکاء به نتایج آزمایشگاه ها نمی توان فرآیند تشخیص و درمان و پیشگیری از ابتلاء دیگران را برای بیماران اتخاذ نمود. در مورد استفاده از روش های آزمایشگاهی در تشخیص و مدیریت بیماری کرونا ملاحظاتی وجود دارد که ذیلاً به استحضار می رسد:

با وجود اینکه در حال حاضر اختصاصی ترین و قابل اطمینان ترین آزمایش برای تشخیص COVID-19 آزمایش تشخیص مولکولی با روش RT-PCR است اما با توجه به محدودیت های انجام این آزمایش، بخصوص از نظر ظرفیت های آزمایشگاهی در انجام آزمایش، حساسیت تشخیصی نسبتاً پایین در نمونه های اوروفارنکس و نازوفارنکس، در صد قابل توجه موارد منفی کاذب، هزینه قابل توجه، نیاز مندی های تجهیزاتی و فضای فیزیکی و نیرو های واجد صلاحیت و آموزش دیده و همچنین محدودیت های تامین کیت و ریسک آلوده کنندگی بالا، استفاده از این آزمایش را بصورت گسترده آنطور که مورد نیاز نظام سلامت در مدیریت بیماری و مورد تاکید سازمان جهانی بهداشت است را با چالش مواجه نموده است.

از طرف دیگر معرفی و استفاده روز افزون از آزمایش های سرولوژی بعنوان یک ابزار کمک تشخیصی و شیوع یابی، مورد توجه سیاست گذاران نظام سلامت قرار گرفته و بصورت قابل توجهی در حال توسعه و ارتقاء هستند.

با استفاده از بررسی شیوع بیماری، می توان در مورد کل افراد آلوده، از جمله عفونت هایی که احتمالاً شناسایی نشده اند، اطلاعات مناسبی کسب نمود. و تخمینی از میزان جمعیتی که هنوز آلوده نشده اند بدست آورد. همچنین به متولایان بهداشت کمک می کند تا برای نیازها و مداخلات مراقبت های بهداشتی آینده، برنامه ریزی کنند و با تعیین ریسک بیماری در زمان ها و مکان های مختلف و بین جمعیت های مختلف، مداخلات لازم در تعیین وضعیت شهرها از نظر احتمال ابتلا به بیماری و روند آن و در نتیجه اتخاذ اقدامات کنترلی بیشتر یا کمتر، مانند فاصله گذاری اجتماعی را فراهم نماید. این ارزیابی ها همچنین می تواند

مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی کشور



انجمن آسیب شناسی ایران



انجمن متخصصین علوم
آزمایشگاهی بالینی ایران



انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی
تشخیص طبی ایران

تاریخ:

شماره:

پیوست:

چگونگی گسترش عفونت در طول زمان در بین جمعیت را پیش نماید. و با ارزیابی ایمنی جمعی (Herd Immunity) ، تخمینی از میزان واکسن مورد نیاز و دارو را در اختیار تصمیم گیران نظام سلامت قرار دهد.

بررسی های شیوع می تواند عوامل خطر برای ابتلا به بیماری، مانند سن، محل زندگی یا شرایط بهداشتی فرد را ارزیابی نموده و مدت پایداری آنتی بادی در بدن افراد به دنبال عفونت را تعیین نماید. و همچنین در شرایط کنونی که فشارها برای بازگشایی دوباره فعالیت ها و گردش اقتصاد در کشور در حال افزایش است. میتوان از آن بعنوان ابزار کمک تشخیصی و در کنار آزمایشات تشخیص مولکولی، در زمینه ایده "گذرنامه ایمنی" یا "گواهی ایمنی" برای شناسایی افرادی که قبلا به ویروس مبتلا شده اند، از آن استفاده نمود.

از اینرو و با توجه به طیف وسیع کاربردهای ارزیابی های سرولوژیک در مدیریت بیماری کرونا در کشور، استفاده از ظرفیت آزمایشگاه پزشکی خصوصی می تواند بعنوان یک راهبرد موثر، در این زمینه ها راهگشا باشد .

علی رغم وجود این شواهد، متأسفانه اخیراً به دلیل فقدان راهبرد مشخص از طرف وزارت متبوع در استفاده از بخش خصوصی، که با مجوز صادره از طرف اداره کل تجهیزات پزشکی برای استفاده از کیت های سرولوژی در آزمایشگاههای پزشکی وارد فاز جدیدی شد، شاهد برخی اقدامات سلیقه ای از سوی دانشگاهها در محدود کردن انجام این آزمایش ها در بخش خصوصی هستیم که احتمالاً به دلیل نگرانی ها از تفسیر نامناسب گزارش آزمایشات سرولوژی اعمال گردیده است. در حالی که می توان با طراحی یک فرآیند تعریف شده و مشخص، و تعیین تعرفه مناسب و استفاده از بستر گزارش دهی موجود در کشور و بصورت متمرکز، به نحو مناسبی به جمع آوری اطلاعات مورد نیاز پرداخت. و همچنین با رفع نگرانی های موجود و پیشگیری از برخی سوء استفاده ها و اجحاف به مردم، از ظرفیت های قابل توجه موجود این بخش در زمینه مدیریت بیماری استفاده بهینه نمود.

از سوی دیگر با توجه به آگاهی و اطلاع رسانی های انجام شده در صدا و سیما و فضای مجازی در خصوص موفقیت های بدست آمده در تولید کیت های سرولوژی در کشور و امکان انجام آزمایش، بسیاری از مردم می خواهند بدانند که در گذشته با ویروس مواجهه داشته و به بیماری مبتلا شده اند یا خیر، و انجام آزمایش را به نوعی حق شهروندی خود می دانند. از طرف دیگر، آزمایشگاههای خصوصی نیز بر اساس مجوز فعالیت خود، صلاحیت انجام این آزمایشات را مشابه سایر آزمایشات عوامل عفونی که در نظام مراقبت از بیماری های واگیر تعریف شده است، را دارند که البته در این زمینه ملزم به رعایت دستورالعمل های ستاد ملی کرونا و وزارت متبوع خواهند بود.

از اینرو، اکنون که بیماری و روند تشخیصی آن به مقدار زیادی شناخته شده و تحت کنترل مناسبی قرار دارد، ضروری است از همه امکانات موجود برای شناخت بیشتر و سریعتر بیماری و در نتیجه جلوگیری از شیوع آن استفاده گردد و روند انجام آزمایش و دسترسی به آن را، برای آحاد جامعه تسهیل و فراهم نمود.

مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی کشور



انجمن آسیب شناسی ایران



انجمن متخصصین علوم
آزمایشگاهی بالینی ایران



انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی
تخصص طب ایران

تاریخ:

شماره:

پیوست:

در پایان ضمن آرزوی موفقیت و بهروزی برای جنابعالی، خواهشمند است، ترتیبی اتخاذ فرمائید، تا ضمن بررسی جامع موضوع و استفاده از نظرات کارشناسی انجمن ها، در جهت رفع مشکلات موجود اقدام لازم بعمل آید و از همه ظرفیت های بخش خصوصی در مبارزه با این بیماری بطور عادلانه و علمی استفاده گردد.
از خدا می خواهیم ما را در راه خدمت مردم و سلامت جامعه بیش از پیش موفق بدارد.

مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی تشخیص پزشکی کشور

دکتر سید حسن فاطمی
رئیس هیئت مدیره انجمن
متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی ایران

دکتر محمدرضا امینی فرد
رئیس هیئت مدیره انجمن آسیب شناسی ایران
و نماینده آزمایشگاهیان در شورای عالی نظام پزشکی

دکتر شهروز همتی
رئیس انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی
تخصصی طب ایران

انجمن علمی آسیب شناسی ایران
Iranian Society of Pathology

دکتر سید علی اکبر سید مهدی

نماینده آزمایشگاهیان در شورای عالی نظام

دکتر محمد صاحب الزمانی

دبیر مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی تشخیص پزشکی کشور

پزشکی کشور

رونوشت:

- جناب آقای دکتر حق دوست معاون محترم آموزش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رئیس محترم کمیته اپیدمیولوژی ستاد ملی مبارزه با ویروس کرونا، جهت استحضار
- جناب آقای دکتر جان بابایی معاون محترم درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، جهت استحضار
- جناب آقای دکتر رئیسی معاون محترم بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، جهت استحضار