



شنبه ۳۰ فروردین ۱۳۹۹
 وطن امروز | شماره ۲۹۰۴

اجتماعی

بهداشت

لغو طرح ترافیک

تأنبودی کرونا در تهران ادامه دارد



سرپرست معاونت حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری تهران با اشاره به افزایش شاخص ترافیک در پایتخت اعلام کرد: لغو طرح ترافیک تانلودی کرونا در تهران ادامه دارد. یوسف حجت در گفت‌وگو با فارس، درباره آمار مسافران مترو اظهار داشت: با فعالیت بیشتر کارمندان ادارات و برخی مشاغل از ۲۳ فروردین تاکنون مسافران مترو نسبت به هفته قبل از آن ۱۰۰ هزار نفر بیشتر شده و از حدود ۲۵۰ هزار نفر در روز به ۳۵۰ هزار نفر به طور متوسط روزانه رسیده است. وی با اشاره به اینکه آمار مسافران مترو با لغو طرح ترافیک تنها ۲ درصد کمتر شده است، گفت: از ۲۳ فروردین که طرح اجرایی شد نسبت به روزهای بعد از آن که لغو طرح انجام گرفت، مسافران مترو تنها ۲ درصد کاهش یافت، چرا که مسافران مترو با مسافران خودروهای شخصی یکسان نیستند و ۲ گروه متفاوتند، بنابراین درصد کمتری با لغو طرح ترافیک استفاده از مترو را برای تردد و جابه‌جایی انتخاب نکرده‌اند. سرپرست معاونت حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری تهران با اشاره به اینکه به طور کلی شاخص ترافیک از صفر شروع شده و تا ۳۰۰ می‌رسد، ادامه داد: شاخص ترافیک در پایتخت طی هفته‌ای که گذشت بیشتر شد و در برخی روزها حتی به بالاتر از ۱۰۰ عادی که کرونا وجود نداشت ترافیک در پایتخت گاهی به عدد ۱۷۰ هم می‌رسید. حجت در پاسخ به این پرسش که لغو طرح ترافیک تا چه زمانی است، خاطر‌نشان کرد: تا زمانی که کرونا در تهران وجود دارد لغو طرح ترافیک نیز ادامه خواهد داشت. بنا بر این گزارش، طرح ترافیک امسال فقط در ۲۳ فروردین اجرایی شد و پس از آن با ابلاغ وزیر بهداشت و ستاد مقابله با کرونا لغو شد.

پایان فروردین

اتمام محدودیت تردد بین استانی

رئیس پلیس‌راه راهور ناجا گفت: طرح فاصله‌گذاری اجتماعی و محدودیت تردد بین استانی تا پایان فروردین‌ماه اجرا خواهد شد. وی در پاسخ به دیگر پرسش فارس در این باره که آیا احتمال ادامه‌دار بودن طرح فاصله‌گذاری اجتماعی در ورودی استان‌ها وجود دارد یا خیر، گفت: تا این لحظه ابلاغ جدیدی صورت نگرفته است. وی درباره آخرین وضعیت ترافیکی محورهای مواصلاتی کشور اعلام کرد: تردد در جاده‌های کشور روان است و هیچ کدام از محورهای اصلی مسدود نیست.

تمام محدودیت تردد بین استانی



طرح فاصله‌گذاری اجتماعی و محدودیت تردد بین استانی تا پایان فروردین‌ماه اجرا خواهد شد. وی در پاسخ به دیگر پرسش فارس در این باره که آیا احتمال ادامه‌دار بودن طرح فاصله‌گذاری اجتماعی در ورودی استان‌ها وجود دارد یا خیر، گفت: تا این لحظه ابلاغ جدیدی صورت نگرفته است. وی درباره آخرین وضعیت ترافیکی محورهای مواصلاتی کشور اعلام کرد: تردد در جاده‌های کشور روان است و هیچ کدام از محورهای اصلی مسدود نیست.

بزاز برای تشخیص بیماری «کووید-۱۹» را که توسط محققان دانشگاه راتگرز و چند گروه دیگر ارائه شده بود مورد تایید قرار داد.

این نخستین تست بزاز برای تشخیص این بیماری است که موفق به دریافت مجوز این سازمان شده است. این نوع تست جدید بزاز شرایطی را فراهم می‌سازد تا جمعیت بیشتری از افراد تحت تست‌های تشخیصی ویروس کرونا قرار گیرند. روش‌های فعلی در تشخیص بیماری «کووید-۱۹» سوab بینی و حلق است. محققان آمریکایی اظهار کردند: تأثیر تأیید این تست تشخیصی توسط سازمان غذا و داروی کشور حائز اهمیت است. با انجام این تست دیگر قادر درمان هنگام نمونه‌برداری از حلق و بینی در معرض ابتلا به بیماری قرار نمی‌گیرند. به گزارش ایسنا به نقل از **rutgers.edu**، به گفته محققان با این روش می‌توان تعداد افرادی را که روزانه مورد آزمایش قرار می‌گیرند افزایش داد، چرا که نمونه‌گیری بزاز توسط خود بیمار سریع‌تر انجام گرفته و نسبت به سوab بینی و حلق مقیاس پذیرتر است.

پلمب ۲۸۶ مرکز متخلف توزیع کالاهای بهداشتی

رئیس پلیس امنیت اقتصادی ناجا از کشف بیش از ۸۳ هزار عدد انواع تجهیزات بهداشتی در سراسر کشور خبر داد.

سردار محمدرضا مقیمی اظهار کرد: در ادامه طرح مبارزه با احتکار و قاچاق کالاهای بهداشتی در سطح کشور، همچنان رصد اطلاعاتی مبدأ و مقصد کالاهای بهداشتی در دستور کار پلیس امنیت اقتصادی قرار دارد. کارآگاهان پلیس امنیت اقتصادی با انجام اقدامات اطلاعاتی، انبارها و مراکز متخلف پخش کالاهای بهداشتی را شناسایی و پس از کسب مجوز قضایی اقدام به بازرسی و خاطر‌نشان کرد: کارآگاهان پلیس امنیت اقتصادی در بازرسی از واحدهای صنعتی، مراکز توزیع و عرضه تجهیزات بهداشتی و انبارها، ۸۳ هزار و ۵۵۰ عدد انواع تجهیزات بهداشتی شامل ۵۸ هزار و ۸۱۰ عدد دستکش، ۷ هزار و ۲۲۲ عدد انواع ماسک، ۱۷ هزار و ۱۲ عدد مواد ضدعفونی‌کننده و انواع تجهیزات پزشکی کشف و همچنین ۲۸۶ مرکز عرضه متخلف تجهیزات بهداشتی را نیز پلمب کردند. به گزارش پایگاه خبری پلیس، وی با اشاره به اینکه تجهیزات بهداشتی مکشوفه به وزارت بهداشت و درمان و در استان‌ها به دانشگاه‌های علوم پزشکی تحویل شد، عنوان کرد: در این رابطه ۳ محرک دستگیر و برای سیر مراحل قانونی تحویل مراجع قضایی شدند.

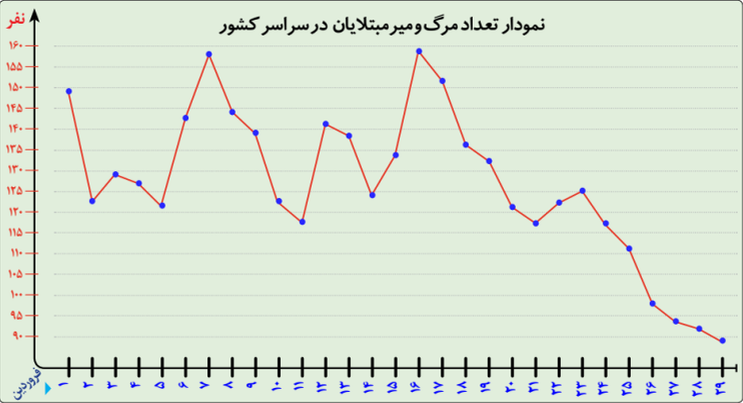
تعداد مبتلایان کرونا در کشور به ۷۹۴۹۴ و شمار قربانیان به ۴۹۵۸ نفر رسید

ادامه سقوط مرگ‌کروناپی

سختگویی وزارت بهداشت: از هر ۱۱ مرگ در ایران، یک مورد مربوط به کروناست

گروه اجتماعی: از امروز کسب‌وکارها و مشاغل کم‌ریسک در تهران بازگشایی می‌شوند که این باعث شده است هشدارهای وزارت بهداشت برای رعایت پروتکل‌های بهداشتی بار دیگر به اوج برسد. به گزارش «وطن امروز»، طبق اطلاعیه‌های ستاد ملی مبارزه با کرونا اصناف کم‌ریسک در تهران می‌توانند از امروز فعالیت خود را آغاز کنند اما تجربه هفته گذشته بازگشایی مشاغل در سایر استان‌ها موجب شده بار دیگر مسئولان وزارت بهداشت به مردم هشدار دهند پروتکل‌های بهداشتی را رعایت کنند. جامعه پزشکی بیم آن را دارد با بازگشایی مشاغل، موج جدید شیوع کرونا آغاز شود و بار دیگر شاهد بیمارستان‌ها و مراکز درمانی پرزادحام باشیم. با این‌وجود آمارهای وزارت بهداشت نشان می‌دهد روند کاهش ابتلا و مرگ‌ومیر ناشی از کرونا ادامه دارد تا جایی که مرگ‌ومیر ناشی از کرونا به کمتر از ۹۰ مورد در روز رسید. کاینوش جهانپور، رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت بهداشت درباره آخرین آمار کرونا در ایران گفت: از ظهر پنجشنبه تا ظهر جمعه و بر اساس معیارهای قطعی تشخیصی ۱۴۹۹ بیمار جدید مبتلا به «کووید-۱۹» در کشور شناسایی شدند و مجموع بیماران «کووید-۱۹» در کشور به ۲۹۴۴۰۶ ساعت گذشته، ۸۹ بیمار وی ادامه داد: متأسفانه در طول ۲۴ ساعت گذشته، ۸۹ بیمار «کووید-۱۹» جان خود را دست دادند و تا امروز ۴۹۵۸ نفر از بیماران، جان باخته‌اند و دیگر در بین ما نیستند. جهانپور اظهار کرد: تا امروز ۵۴ هزار و ۶۴ نفر از بیماران بهبود یافته و ترخیص شده‌اند و ۲۵۶۳ نفر از بیماران مبتلا به «کووید-۱۹» در وضعیت شدید این بیماری تحت مراقبت قرار دارند. سختگویی وزارت بهداشت بیان کرد: تاکنون ۳۱۹ هزار و ۸۷۹ آزمایش تشخیصی «کووید-۱۹» در کشور انجام شده است.

■ **از هر ۱۱ مورد مرگ در ایران یک مورد بر اثر کرونا**
هشدارهای وزارت بهداشت برای بازگشایی مشاغل ادامه



اسدالله خسروی

خبرنگار

گروه اجتماعی: از همان روزهای اول شیوع کرونا «گرما» یکی از قاتلان این ویروس نامیده شد اما بعد از همه‌گیری کرونا حتی در مناطق گرمسیری فرضیه «از بین رفتن «کووید-۱۹» با گرما» زیر سوال رفت. به گزارش «وطن امروز»، اخیرا جدولی از سطوح مقاومت ویروس کرونا توسط وزارت بهداشت منتشر شده که طبق آن کرونا با افزایش دمای هوا ضعیف می‌شود و می‌توان امیدوار بود در فصل گرما شیوع این ویروس به کم‌ترین حد برسد. البته جامعه پزشکی اعتقاد دارد نباید امید واهی به گرما داشت، چرا که حتی ویژگی «سرمادوستی» کرونا مانع شیوع آن نمی‌شود و با آغاز فصل گرما نباید پروتکل‌های بهداشتی را فراموش کنیم. به عبارت بهتر کرونا شاید با گرما ضعیف شود اما از بین نمی‌رود و خطر آن همچنان باقی می‌ماند.

■ **قدرت انتقال ویروس کرونا و کارایی آن در فصل گرما کاهش می‌یابد**

ویروس کرونا با گرم شدن هوا از بین نمی‌رود اما قدرت انتقال آن ضعیف می‌شود. عضو کمیته کشوری مبارزه با کرونا و بیماری‌های عفونی کشور گفت: مطابق تحقیقات به عمل آمده در بررسی‌های اولیه از سوی تمام مراجع علمی دنیا و سازمان جهانی بهداشت، ویروس کرونا در فصل گرما همچنان کارایی خود را دارد و از بین نمی‌رود اما این نکته حائز اهمیت است که تمام ویروس‌هایی که دستگاه تنفسی را درگیر می‌کنند در فصول گرم سال به علت اینکه تجمعات در اماکن عمومی کم می‌شود خود به خود موارد جدید انتقال آن نیز کم می‌شود و این موضوع باعث خواهد شد قدرت سرایت و انتقال بیماری در صورت رعایت اصول بهداشت فردی و اجتماعی بسیار کم شود. دکتر مسعود درمانی در گفت‌وگو با «وطن امروز» در پاسخ به این سوال که ریشه‌کنی ویروس کرونا در کشور را چه زمانی پیش‌بینی می‌کنید، گفت: این ویروس خطرناک به احتمال زیاد برای همیشه میهمان ناخوانده همه دنیاست در چنین شرایطی بر ضرورت پیشگیری و قطع زنجیره انتقال آن تا حدود یک سال آینده به جد تأکید می‌شود، چرا که ساخت واکسن کرونا یک سال زمان می‌برد و در صورت تولید آن به صورت انبوه در اختیار بشری قرار گیرد، بنابراین برای راهیای از خطر چنین ویروس خطرناکی که در حال حاضر درمان قطعی ندارد، رعایت نکات بهداشتی، انجام فاصله‌گذاری‌های اجتماعی، همچنین ماندن در خانه در کنار حذف سفرهای زیارتی، سیاحتی… در طول این یک سال ضروری است. وی علت زامبر بودن ساخت واکسن کرونا را انجام تحقیقات علمی و آزمایش‌های پی‌درپی به روش تجربی برای دستیابی به نتایج قطعی درمان این ویروس عنوان کرد و افزود: زمانی که واکسنی ساخته می‌شود باید مراحل چندگانه چون آزمایش روی حیوان، وضعیت نتیجه‌بخشی و کارایی آن به عرصه ظهور برسد و موقعی که اثربخشی آن بدون هیچ مشکلی نمایان

«طرح رتبه‌بندی معلمان» در سال جاری اجرا می‌شود



دبیر کل جامعه اسلامی فرهنگیان و منتخب مردم بابل در مجلس یازدهم گفت: در جلسه‌ای که با رئیس سازمان برنامه و بودجه و برخی مسؤولان داشتیم، مقرر شد رتبه‌بندی معلمان دوباره اجرا شود. علی کریمی‌فیروزجایی در گفت‌وگو با فارس اظهار کرد: با هدف ایجاد رقابت در بین معلمان و احیای نظام رتبه‌بندی که منجر به شایسته‌سالاری برای آموزش‌پرورش می‌شود، رتبه‌بندی دوباره اجرا می‌شود؛ بر همین اساس دوباره این جلسات ادامه می‌یابد تا جزئیات آن بررسی و تصویب شود.



نکند، طبیعتاً ما هیچ آسیبی نخواهیم داشت. وی متذکر شد: همچنین سالانه ۱۹ هزار نفر بر اثر آلودگی هوا جان خود را از دست می‌دهند اما آیا می‌توان همه تردها را متوقف کرد؛ در نتیجه آیا سایر توصیه‌هایی که برخی دوستان درباره کرونا دارند امکان‌پذیر است؟

تاریخ (فروردین)	مبتلایان	جمع مبتلایان	مرگ‌ومیر	جمع قربانیان	بیمه‌شدگان	جمع بهبودیافتگان	جمع بستاران حاد
۱	۱۲۳۷	۱۹۶۴۴	۱۴۹	۱۴۲۳	۷۶۶	۶۷۴۵	
۲	۹۶۶	۲۰۶۱۰	۱۲۳	۱۵۵۶	۸۹۰	۷۶۲۵	
۳	۱۰۲۸	۲۱۶۳۸	۱۲۹	۱۶۸۵	۲۷۸	۷۹۱۳	
۴	۱۴۱۱	۲۳۰۴۹	۱۲۷	۱۸۱۲	۴۶۳	۸۳۷۶	
۵	۱۷۶۲	۲۴۸۱۱	۱۲۲	۱۹۲۴	۵۵۵	۸۹۳۱	
۶	۲۲۰۶	۲۷۰۱۷	۱۴۳	۲۰۷۷	۶۹۴	۹۶۲۵	
۷	۲۳۸۹	۲۹۰۰۶	۱۵۷	۲۲۲۴	۸۳۲	۱۰۴۵۷	۲۷۴۶
۸	۲۹۲۶	۳۱۲۲۲	۱۴۴	۲۳۷۸	۶۷۶	۱۱۱۳۳	۲۸۹۳
۹	۳۰۷۶	۳۲۵۰۸	۱۳۹	۲۵۱۷	۵۶۶	۱۱۶۷۹	۳۳۰۶
۱۰	۲۹۰۱	۳۲۸۰۹	۱۲۳	۲۶۴۰	۷۱۲	۱۲۳۸۱	۳۴۶۷
۱۱	۳۱۸۶	۳۴۱۶۵	۱۱۷	۲۷۵۷	۱۵۲۰	۱۲۹۱۱	۳۵۱۱
۱۲	۳۱۱۱	۳۴۴۰۶	۱۴۱	۲۸۸۸	۷۴۵	۱۳۶۵۶	۳۷۰۳
۱۳	۲۹۸۷	۳۴۷۹۳	۱۳۸	۳۰۲۶	۸۱۷	۱۵۴۷۳	۳۸۷۱
۱۴	۲۸۷۵	۳۵۰۶۸	۱۲۴	۳۱۶۰	۱۲۳۸	۱۶۷۱۱	۳۹۵۶
۱۵	۲۷۱۵	۳۵۳۱۳	۱۲۴	۳۲۹۴	۱۲۴۴	۱۷۹۲۵	۴۰۳۵
۱۶	۲۵۶۰	۳۵۷۲۳	۱۵۸	۳۴۵۲	۱۸۰۱	۱۹۲۳۶	۴۱۰۲
۱۷	۲۳۸۳	۳۵۸۲۶	۱۵۱	۳۶۰۳	۲۳۷۵	۲۰۰۱۱	۴۰۵۷
۱۸	۲۲۷۴	۳۶۰۰۰	۱۳۶	۳۷۲۹	۲۲۲۵	۲۴۲۳۶	۴۰۸۳
۱۹	۲۰۸۹	۳۶۵۸۹	۱۳۳	۳۸۷۲	۲۸۰۳	۲۷۰۲۹	۳۹۸۷
۲۰	۱۹۹۷	۳۶۵۸۶	۱۲۱	۳۹۹۳	۲۷۷۳	۲۹۸۱۲	۳۹۸۷
۲۱	۱۶۳۴	۳۶۶۲۰	۱۱۷	۴۱۱۰	۲۴۹۷	۳۲۳۰۹	۳۹۱۸
۲۲	۱۹۷۲	۳۶۸۱۲	۱۲۲	۴۲۲۳	۳۱۵۶	۳۵۴۶۵	۳۹۶۹
۲۳	۱۸۳۷	۳۷۰۰۹	۱۲۵	۴۳۵۷	۶۶۸۲	۴۱۹۴۷	۳۹۸۷
۲۴	۱۶۵۷	۳۷۱۶۶	۱۱۷	۴۴۷۴	۱۹۴۷	۴۲۸۹۴	۳۹۳۰
۲۵	۱۶۱۷	۳۷۳۲۰	۱۱۱	۴۵۸۵	۲۰۸۹	۴۵۹۸۳	۳۸۷۷
۲۶	۱۵۲۴	۳۷۴۸۷	۹۸	۴۶۸۳	۲۱۴۶	۴۸۱۲۹	۳۶۹۱
۲۷	۱۵۱۲	۳۷۳۸۹	۹۴	۴۷۷۷	۱۸۰۴	۴۹۹۲۳	۳۶۴۳
۲۸	۱۶۰۶	۳۷۹۵۵	۹۲	۴۸۶۹	۲۳۹۶	۵۲۲۲۹	۳۵۹۴
۲۹	۱۴۹۹	۳۷۹۴۴	۸۹	۴۹۵۸	۱۸۳۵	۵۴۰۶۴	۳۵۴۳

بهداشتی بخوبی گوش کنند و از طرفی نکات بهداشتی و ایمنی و فاصله‌گذاری‌های اجتماعی را رعایت کنند، بی‌تردید کم‌ترین آسیب را از این بیماری خواهیم دید.

■ **ویروس‌های درگیرکننده دستگاه تنفسی سردامدوست هستند**
ویروس کرونا ویروس بسیار خطرناکی است. این ویروس گرما و سرما را نمی‌شناسد اما در فصل سرد سال شیوع آن بسیار زیاد است. رئیس اداره مراقبت مرکز مدیرت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت گفت: مقاومت محیطی ویروس کرونا به احتمال زیاد در شرایط گرما کاهش می‌یابد اما این ویروس چون از ماهیت دقیق شناخته شده‌ای برخوردار نیست، نمی‌توان درباره کارایی آن در زمان گرم شدن هوا نظر قاطعی داد. حسین عرفانی در گفت‌وگو با «وطن امروز» با بیان اینکه بیماری «کووید-۱۹» بیماری بسیار خطرناکی است که شدیداً قابل انتقال است، گفت: رعایت کامل اصول بهداشت فردی و فاصله‌گیری اجتماعی در کنار توجه به نکات پزشکی و استفاده مستمر از مواد ضدعفونی‌کننده در وسایل و تجهیزات محل کار و زندگی برای جلوگیری از شیوع و ابتلا به ویروس کرونا ضروری است، چرا که این بیماری درمان ندارد و راه مبارزه با آن فقط پیشگیری و تلاش برای قطع زنجیره انتقال در جامعه است. وی در پاسخ به این سوال «وطن امروز» که آیا با گرم شدن هوا امکان از بین رفتن این ویروس وجود دارد یا خیر؟ گفت: ویروس‌های خانواده کرونا، مثل سرماخوردگی‌ها و آنفلوآنزا در شرایط آب و هوای سرد فعال‌ترند، چرا که این نوع ویروس‌ها سردامدوست هستند اما ویروس کرونا بسیار خطرناک‌تر از آنهاست زیرا چنین ویروسی قدرت سرایت فوق‌العاده‌ای دارد و فصول مختلف سال بویژه فصل سرما دارد. رئیس اداره مراقبت مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت با بیان این مطلب که احتمالاً ویروس کرونا در فصل گرما هم وجود داشته باشد، گفت: با توجه به تجربه شیوع آنفلوآنزا که جزئی از خانواده کرونا محسوب می‌شوند و فقط در فصول سرد کارایی دارند، بنابراین این احتمال وجود دارد که مقاومت محیطی ویروس کرونا در فصل گرما منطفاً کاهش یابد اما به این معنا نیست که چنین ویروسی در فصل گرما از بین برود یا منتقل نشود. وی خاطر‌نشان کرد: شیوع این بیماری در کشورهای گرمسیر چون یمن، عربستان، عمان و امارات عربی متحده بیانگر این است که ویروس کرونا در مناطق گرمسیر با هوای گرم نیز فعال بوده و انتشار می‌یابد. از طرفی با توجه به سردامدوست بودن ویروس‌های خانواده کرونا بنابراین باید کشورهای سردسیر نظیر روسیه بالاترین آمار ابتلای به ویروس کرونا را داشته باشد، در حالی که اینچنین نیست. عرفانی راه عبور و غلبه بر بیماری «کووید-۱۹» را پیشگیری برای جلوگیری از ابتلا به این بیماری و رعایت اصول بهداشتی و ممانعت از حضور در اماکن عمومی پرجمعیت عنوان کرد و افزود: شستن مداوم دست‌ها، حفظ فاصله‌گیری‌های اجتماعی و توجه به نکات ایمنی و رعایت اصول بهداشتی نکاتی است که برای غلبه بر این بیماری آنگونه که زنجیره آن در جامعه قطع شود باید مورد توجه ویژه قرار گیرد.

«وطن امروز» از تأثیر گرما بر ویروس «کووید-۱۹» گزارش می‌دهد

معمای گرما و کرونا

■ **رئیس اداره مراقبت مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت در گفت‌وگو با «وطن امروز»:**
مقاومت کرونا در گرما شاید کم شود اما از بین نمی‌رود

مدت زمان ماندگاری (مقاومت) ویروس کرونا جدید(2-sars-cov)	جدول ۱	جدول ۲	جدول ۳
منظور از ماندگاری (مقاومت) ویروس، حفظ قابلیت بیماری‌زایی است	میزان مقاومت (بایداری) بر اساس دما	میزان مقاومت (بایداری) روی سطوح	میزان مقاومت (بایداری) بر اساس انواع مواد ضدعفونی
شمنا قابلیت بیماری‌زایی روی سطوح‌های کشت‌شده در محیط آزمایشگاه سنجیده شده است	دما (سانتیگراد)	سطح	مدت زمان مقاومت (ماندگاری)
۱	مدت زمان مقاومت (ماندگاری)	۱	نوع ضدعفونی‌کننده
۱	مقاوم (بیش از ۱۴ روز)	کافذ	هیپوکلریت رقیق‌شده ۵ درصد
۲	۲۲ روز	چوب	الکل رقیق‌شده ۷۰ درصد
۳	۳۷ روز	پارچه	۲
۴	۵۶ دقیقه	شیشه	۳
۵	۷۰ دقیقه	استیل	۳
		پلاستیک	۷ روز
		سطح داخلی ماسک	
		سطح خارجی ماسک	بیش از ۷ روز
در تفسیر جدول فوق، موارد ذیل را باید مدنظر قرار داد			
نکته اول:	پارامترهای جدول یک، در محیط کشت آزمایشگاه و با رطوبت ۶۵ درصد اندازه‌گیری شده است.		
نکته دوم:	پارامترهای جدول ۲، در شرایط دمای ۲۲ درجه سانتیگراد و رطوبت ۶۵ درصد اندازه‌گیری شده است.		
نکته سوم:	طبق بند ۳ جدول ۲، برای شست‌وشوی دست‌ها، قبلاً به اشتباه ادعا شده بود ۲۰ ثانیه تماس آب و صابون با ویروس کرونای جدید سبب از بین رفتن ساختار آن می‌شود. ۲۰ ثانیه شست‌وشوی صحیح، ویروس را می‌شوید و می‌برد اما تخریب نمی‌کند.		
نکته چهارم:	اسیدی و قلیایی بودن محیط (معدل PH از ۱۰ تا ۱۲ در دمای ۲۲ درجه سانتیگراد) تأثیری در از بین بردن ویروس نداشته است، لذا ویروس به تغییرات PH در این بازه مقاوم است.		

گفت: به احتمال قوی دوره حاد بیماری کووید-۱۹ در کشور تا گرم شدن هوا طی می‌شود و سختگیری‌ها در الزام بر استفاده ماسک و… تا حدودی کم می‌شود اما این به معنای این نیست که ویروس کرونا از بین برود، چرا که ممکن است مثل ویروس سرماخوردگی و آنفلوآنزا سال‌ها به عنوان یک بیماری سرایت‌کننده و حتی دنیا باقی بماند. اما در فصل گرم سال سرایت ویروس‌هایی که با دستگاه تنفسی سر و کار دارند کمتر و قدرت کارایی آنها ضعیف‌تر می‌شود. مردانی اظهار داشت: خوشبختانه عضو کمیته کشوری مبارزه با کرونا و بیماری‌های عفونی کشور در پاسخ به این سوال که گزارش‌هایی از سوی وزارت بهداشت مبنی بر کاهش مدت ماندگاری و مقاومت ویروس کرونا جدید در فصل گرما، البته با تاووم رعایت اصول بهداشتی و… وجود دارد،

منبع:معاونت درمان و مراقبت‌های بهداشتی، وزارت امور بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، کمیته تخصصی مبارزه با بیماری‌ها، مرکز تحقیقات باطنی کراوات