



۸۰ درصد تهرانی‌ها غربالگری شده‌اند

رئیس اداره کل سلامت شهرداری گفت: ۸۰ درصد شهروندان تهران غربالگری کرونا شده‌اند و این اقدام توسط نیروهای وزارت بهداشت و شهرداری صورت گرفته است:زینب نصیری، رئیس اداره کل سلامت شهرداری تهران، درباره وضعیت کرونا در پایتخت اظهار داشت: آژیر خطر ابتلا به کرونا در تهران به صدا درآمده و باید پروتکل‌های بهداشتی هر چه بیشتر و با دقت توسط شهروندان اجرایی شود.

مهم‌ترین درخواست کادر درمان از مردم



دارد و همان نگاه مهرورزانه سالیان قبل خود را نشار جامعه پزشکی می‌کند. کادر درمان در حال جنگ نابرابر با ویروس منحوس کرونا هستند. مهمترین درخواست امروز ما از مردم رعایت پروتکل‌های بهداشتی است تا کادر درمان بتوانند فرصتی برای استراحت داشته باشند.وی افزود: تشویق کادر درمان باید در پیوست‌های واقعی، پدیدار شود و مطالبات و کارانه‌های معوق این عزیزان به موقع و به صورت عملیاتی پرداخت شود. اگرچه جامعه پزشکی به خاطر پاداش فعالیت نمی‌کند اما باید در رسته‌های بالاتر وظایف خود را در قبال این عزیزان انجام داده و خواسته‌های مالی و معیشتی آنها را فراهم کنیم تا وعده‌های که می‌دهیم محقق شود.

فرمانده ستاد مقابله با کرونا در کلانشهر تهران با اشاره به شهادت ۲۰۰ مدافع سلامت از ابتدای بحران کرونا، گفت: مهم‌ترین درخواست کادر درمان از مردم، رعایت پروتکل‌های بهداشتی است. علیرضا زالی، روز سه شنبه در مراسم روز جهانی بیهوشی و رونمایی از تمیز شهدهای سلامت متخصصین رشته بیهوشی، افزود: طی سالیان گذشته شاهد پیشرفت‌های قابل توجه همکارانمان در کادر بیهوشی بوده‌ایم. در صورتی که این عزیزان نبودند هر روز در نقاط مختلفی از کشور به مشکل برمی‌خوردیم. امروز جامعه پر افتخار بیهوشی ایران در بالاترین رتبه‌های رجا‌هت آمیز علمی خود قرار دارد.وی با اشاره به اقدامات سازمان نظام پزشکی از روزهای آغازین شیوع کرونا در کشور گفت: بخش اصلی مقابله با کرونا جامعه پزشکی هستند که با رشادتهای خود تن بر آتش کرونا زده‌اند. تاکنون ۲۰۰ شهید داشته‌ایم که گروه قابل توجهی از آنها از گروه بیهوشی بودند. زیرا متخصصین بیهوشی در شرایط پر التهاب در ای سی یو با بیماران کرونا در ارتباط هستند و شغل آنها یکی از پر ریسک ترین مشاغل گروه پزشکی است. زالی ادامه داد: امروز آذنان مردم پذیرفته است که پیوندی میان خاکی پوشان دفاع مقدس و سفید پوشان عرصه سلامت وجود

چه پارچه‌ای برای تولید ماسک‌های چندبار مصرف بهتر است؟



نقش موثری در محافظت در برابر اجسام میکروسکوپی مضر دارد.تولید ماسک با مواد محافظتی در صورت عدم استفاده صحیح از آن‌ها برای تأمین حفاظت مورد نیاز بی فایده است.ماسک‌های استفاده شده پارچه‌ای را باید حداقل به مدت ۳۰ دقیقه با درجه حرارت ۶۰ شستشو داد. شستن ماسک پس از هر بار استفاده ضروری است، به شرط آنکه مدت استفاده بیش از ۴ ساعت نباشد.لزم شستن دست‌ها با آب و صابون یا محلول ضد عفونی کننده قبل از قرار دادن ماسک بر روی پوست و پس از برداشتن آن قرار دادن ماسک بر روی صورت و برداشتن آن از طریق بندها، از لمس جلوی ماسک هنگام زدن و یا برداشتن آن خودداری کنید.

می‌شود. ماسک‌های ابریشمی همچنین به دلیل توانایی زیادی در جداسازی متمایز هستند، به طوری که از نشن قطرات بزاق جلوگیری کرده و آن‌ها را به سرعت خشک می‌کنند.این توانایی جدا سازی همان نقشی است که نخ‌های ابریشم در احاطه کرم ابریشم بازی می‌کنند. یک کرم ابریشم به منظور محافظت از خود در خارج و حفظ فضای ایده آل در داخل پیله، نخ‌ها را می‌یافتد و این صرفنظر از آب و هوا و احتمال قرار گرفتن در معرض رطوبتی است که بر زندگی و رشد این نوع کرم‌ها که تنها منبع تولید ابریشم طبیعی هستند، تأثیر منفی خواهد گذاشت.خواص ضد باکتری ضد ویروس ابریشممطالعات انجام شده بر روی ساختار ابریشم خواص آن را در محافظت در برابر شیوع ویروس کوید ۱۹ نشان داده است. محققان بر خواص ضد باکتریایی و ضد ویروسی آن تاکید کرده اند حال آن که مواد پنبه‌ای فقط نقش عایق را دارند.این خواص ضد باکتریایی به نحوه تشکیل ابریشم و وجود مس در آن باز می‌گردد، زیرا کرم‌های ابریشم معمولاً از برگ درختان توت تغذیه می‌کنند. توت غنی از مس است که

ماسک یکی از مواردی است که از انتشار ویروس کرونا جلوگیری می‌کند، اما باید به این موضوع هم توجه کرد که هر ماسکی قابل اعتماد نیست. یک مطالعه جدید نشان داده است که ابریشم بهترین ماده برای ساخت ماسک‌هایی است که به طور مکرر استفاده می‌شوند. که طی آن چندین ماده مورد استفاده در ساخت ماسک‌های قابل شستشو و قابل استفاده مجدد را با یکدیگر مقایسه کرده اند.تحقیقات میزان راحتی ماسک ابریشم را در مقایسه با سایر مواد مانند پنبه نشان داده است. ماسک‌های ابریشم اجازه می‌دهند فرد به راحتی تنفس کند، روی پوست نرم هستند و مانند مواد پنبه‌ای که پس از چند ساعت استفاده مطلوب می‌شوند، رطوبت را به خود جذب نمی‌کنند. همچنین در مقایسه با ماسک‌های پنبه‌ای که مانند اسفنج رطوبت را حفظ می‌کند، سریع تر خشک می‌شوند.همه این موارد باعث می‌شود ماسک ساخته شده از ابریشم از نظر محافظت و اثربشی به ماسک پزشکی نزدیک باشد. علاوه بر این، این نوع ماسک مزیت استفاده مکرر دارد و به راحتی شسته و خشک

ایران با موج اول کرونا دست و پنجه نرم می کند/ همه نقاط کشور قرمز است



جهانی و مصرف کنندگان اطمینان بیشتری نسبت به این داروها و یا واکسن ها پیدا می کنند.این استاد دانشگاه در ادامه در باره ضرورت استفاده از واکسن آنفولانزا نیز توضیح داد: اولویت استفاده از واکسن آنفولانزا صرفاً برای افراد و گروه‌های آسیب پذیر است و هرگز نباید تقاضای کاذب برای تزریق واکسن بصورت عمومی ایجاد شود. به گفته دکتر سوری سلاح‌های قدرتمند، مانند ماسک و فاصله اجتماعی می‌توانند به کاهش بار بیماری ها و در عین حال فشار کاری سیستم بهداشت و درمان کمک کنند. استاد اپیدمیولوژی دانشگاه تاکید کرد: پیام قطعی و درست برای تزریق و یا عدم تزریق واکسن این است که گروه‌های پرخطر مثل بیماران کلیوی مبتلایان به فشار خون و افرادی که دارای بیماری دایبیت و افراد بالای ۶۰ سال از واکسن آنفولانزا استفاده کنند. وی درباره ضرورت استفاده از واکسن آنفولانزا در زنان باردار نیز توضیح داد: تزریق این واکسن در زنان باردار نیز صرفاً بسته به ماه بارداری و شرایط به نظر پزشک متخصص وابسته است.دکتر سوری در ادامه توصیه کرد: اگر چنانچه کسی نیاز به تزریق واکسن آنفولانزا ندارند، نباید خودخواهانه این امکان را از فرد نیازمند دیگری بگیرد چرا که با اینکار به سایرگروه‌ها ظلم کرده است.

با رنگ های سبز، زرد، نارنجی و قرمز تفکیک می شوند.دکتر سوری ضمن تشریح وضعیت کشور به لحاظ شیوع گفت: زمانی که بیش از ۲۵ مورد بیمار جدیدی طی دوهفته تایید شود در تعاریف قرمز نگذاری می شود بنابراین در حال حاضر تمامی نقاط کشور قرمز است.عضو هیئت علمی دانشگاه نیز توضیح داد: سازمان ها و موسسات علمی معتبر در دنیا در حال انجام کارآزمایی های علمی برای تولید واکسن هستند ولی تا به امروز واکسنی که برای استفاده عمومی عرضه شده باشد، در شلف داروخانه ها قرار نگرفته است.دکتر سوری خاطرنشان کرد: به طور معمول و در شرایط عادی تولید واکسن موثر و جدید از زمان تحقیقات تا عرضه بین ۱۰ تا ۱۵ سال زمان می برد ولی امید داریم با توجه به شرایط اورژانسی و بحرانی کشور کووید ۱۹ این تحقیقات تا تلاش شبانه روزی شرکت های دارویی در سطح دنیا به حداقل زمان ممکن تقلیل یابد.ایمنی و اثر بخشی مهمترین فاکتور تولید واکسنی و اثربخشی واکسن کرونا را از جمله مهمترین نکات اساسی در تولید واکسن ذکر کرد و افزود: ممکن است واکسنی که در اختیار عموم قرار می گیرد اثر بخشی لازم را داشته باشد ولی به این معنی که افراد را در مقابل کرونا ایمن کند ولی عوارض دیگری را برای افراد ایجاد کند بنابراین باید تمامی جوانب با در بالاترین سطح ایمنی و اثربخشی اعمال شود.دکتر سوری تایید سازمان بهداشت جهانی را برای استفاده عموم از واکسن کرونا ضروری ذکر کرد و گفت: زمانی که واکسن و یا دارویی به تایید سازمان بهداشت جهانی می رسد به این معنی است که از فیلترهای جهانی عبور کرده و اثر بخشی و ایمنی لازم را دارد. تنها در این مورد است که بازار های

بنابراین ایران همچنان در موج اول بیماری کرونا قرار دارد.برای مثال در آنفولانزای فصلی هر ساله موج های مکرری بدنبال هم ایجاد می شوند به این شکل که یک یا دوهفته موارد جدید بیماری را شاهد هستیم و پس از رسیدن بیماری به قله یا پیک، نهایتاً بیماری کنترل شده و در ادامه ممکن است یک یا دومه بعد مجدداً موج می دهند، خوش خیالی در پاندمی ها به مراتب وضعیت را در خطرناک ترین حالت موجود قرار خواهد داد.ترس بی اندازه و خوش خیالی کاذب در اپیدمی ها دو روی یک سکه.دکتر سوری ترس و اضطراب بی اندازه و در عین حال خوش خیالی کاذب را در پاندمی ها دو روی یک سکه توصیف کرد و گفت: هرکدام از این رفتارها درصورتی که باعث وسواس، اضطراب و یا خوش خیالی کاذب و در نهایت انجام رفتارهای پرخطر باشد آسیب زننده و مشکل آفرین است. وی عدم ایجاد تعادل منطقی بین بیم و امید در پاندمی ها را مهمترین عامل شعله ور تر شدن آتش اپیدمی ذکرکرد و ارایه راهکارهای موثر تر برای مهار بیماری را از سوی سیاستگذاران و متولیان این حوزه خواستار شد.دکتر سوری با بیان این که کشور ما همچنان در موج اول اپیدمی کووید ۱۹ قرار داد، افزود: ایران را موج اول کرونا و وارد پیک سوم بیماری شده است. تفاوت بین موج و پیک چیست؟این استاد دانشگاه با اشاره به این که واژه های موج و پیک، دو معنای کاملاً متفاوت دارند گفت: زمانی که اعلام می شود به موج دوم یا سوم بیماری رسیده ایم، یعنی این که که توانسته ایم اپیدمی را در مرحله ای خاموش و یا به مهار کامل بیماری برسانیم و در بازه زمانی دیگری دوباره شاهد پیدایش نمونه های دیگر بیماری باشیم ولی از زمان شیوع کرونا تا به امروز چنین تجربه ای نداشته ایم که بیماری به مرحله خاموشی برسد

بیماری در اپیدمی ها را یکی از مهمترین عوامل رفتارهای بازدارند مردم دانست و خاطرنشان کرد: زمانی که آمار مبتلایان و مرگ و میرها بالامی روند ترس افراد بیشتر می شود و مردم بیشتر ملاحظات بهداشتی را رعایت می کنند و متأسفانه به محض کاهش آمارها مردم دچار خوش خیالی کاذب می شوند و رفتارهای پرخطر انجام می دهند، خوش خیالی در پاندمی ها به مراتب وضعیت را در خطرناک ترین حالت موجود قرار خواهد داد.ترس بی اندازه و خوش خیالی کاذب در اپیدمی ها دو روی یک سکه.دکتر سوری ترس و اضطراب بی اندازه و در عین حال خوش خیالی کاذب را در پاندمی ها دو روی یک سکه توصیف کرد و گفت: هرکدام از این رفتارها درصورتی که باعث وسواس، اضطراب و یا خوش خیالی کاذب و در نهایت انجام رفتارهای پرخطر باشد آسیب زننده و مشکل آفرین است. وی عدم ایجاد تعادل منطقی بین بیم و امید در پاندمی ها را مهمترین عامل شعله ور تر شدن آتش اپیدمی ذکرکرد و ارایه راهکارهای موثر تر برای مهار بیماری را از سوی سیاستگذاران و متولیان این حوزه خواستار شد.دکتر سوری با بیان این که کشور ما همچنان در موج اول اپیدمی کووید ۱۹ قرار داد، افزود: ایران را موج اول کرونا و وارد پیک سوم بیماری شده است. تفاوت بین موج و پیک چیست؟این استاد دانشگاه با اشاره به این که واژه های موج و پیک، دو معنای کاملاً متفاوت دارند گفت: زمانی که اعلام می شود به موج دوم یا سوم بیماری رسیده ایم، یعنی این که که توانسته ایم اپیدمی را در مرحله ای خاموش و یا به مهار کامل بیماری برسانیم و در بازه زمانی دیگری دوباره شاهد پیدایش نمونه های دیگر بیماری باشیم ولی از زمان شیوع کرونا تا به امروز چنین تجربه ای نداشته ایم که بیماری به مرحله خاموشی برسد

استاد اپیدمیولوژی دانشگاه عدم ایجاد تعادل منطقی بین بیم و امید در پاندمی ها را مهمترین عامل شعله ور تر شدن آتش اپیدمی دانست و خواستار ارایه راهکارهای موثر تر برای مهار ویروس کرونا را از سوی سیاست گذاران و متولیان بهداشت و درمان کشور شد. دکتر حمید سوری با اشاره به این که وضعیت شیوع کرونا، به چالش پیچیده‌ای در جهان مبدل شده، اظهار کرد: برخی کشورها با تدابیری که اتخاذ کرده اند در مهار این اپیدمی موفق بوده اند. عضو هیئت علمی دانشگاه بایبان این که شیوع کرونا در ایران به مرحله خطرناکی رسیده عنوان کرد: در حال حاضر وارد پیک سوم شده ایم، شرایطی که تاکنون هیچ کشوری در دنیا به این وضعیت نرسیده است.دکتر سوری با تاکید بر این که میانگین مرگ ناشی از کرونا در کشور حدود ۲,۵ برابر میانگین جهانی به ازای یک میلیون نفر جمعیت است، گفت: ایران یکی از ۱۰ کشوری است که هفته هاست رتبه های بالای مرگ و میر را ثبت می کند.شیوع کرونا در کشور بحرانی است.وی با اشاره به این که وضعیت کشور به لحاظ گسترش اپیدمی، در شرایط بحرانی است، توضیح داد: این نگرانی وجود دارد که تغییرات آماری همچنان ادامه داشته باشد، چرا که در اپیدمی ها تغییرات حتی اگر هیچ اقدام مداخله ای انجام نشود به صورت طبیعی ایجاد می شود.به گفته دکتر سوری اپیدمی ها در طول تاریخ همواره دستخوش نوساناتی بوده اند، به این شکل که در گذشته ها و زمانی هم که بشر توانایی مداخلات جدی را در اپیدمی ها نداشت همچنان و به صورت طبیعی با نوساناتی کنترل یا بیشتر می شدند.وی افزود: بخشی از این تغییرات به طبیعت بیولوژیک بیماری و بخش دیگری به رفتارهای مردم وابسته است.وی ترس از سرعت انتشار

سرماخوردگی چه مدت طول می کشد؟

رسیده است و این زمانی است که احتمالاً بدترین حالت را خواهید داشت. حتی ممکن است تب کنید یا لرز بگیرید. روز ۸-۱۰ علائم سرماخوردگی سرفه علامت پیچیده شدن سرماخوردگی شماست. هنوز ممکن است برای آخرین روزهای بیماری احساس گرفتگی و خستگی کنید، اما در آستانه پایان بدبختی هستید. مهم است که توجه داشته باشید این یک جدول زمانی معمول از مواردی است که شما ممکن است تحت آن قرار بگیرید، اما همه به یک روش سرماخوردگی را تجربه نمی کنند.افراد مختلف مستعد حساسیت های مختلفی هستند؛ برخی علائم بیشتری در سیستم ها، ریه ها یا گلویش ها دارند. گروه هایی که دارای سیستم ایمنی ضعیف تر هستند کودکان، زنان باردار و افراد مسن می توانند علائم شدیدتر و دوره های بالقوه طولانی تری داشته باشند.

مشابه بزرگسالان، نوزادان و کودکان احتمالاً در پایان عفونت دچار سرفه می شوند، سرفه ممکن است چند روز طول بکشد. چه موقع به پزشک متخصص اطفال مراجعه کنیم؟کلینیک مایو توصیه می کند اگر کودک شما کمتر از ۳ ماه دارد، به محض تشخیص علائم، باید با پزشک متخصص اطفال تماس بگیرید.

سرماخوردگی هستند و هر ساله بیش از دو برابر بزرگترها سرماخوردگی را تجربه می کنند، بیشتر به این دلیل که اوقات زیادی را در کنار کودکان دیگر می گذرانند و همیشه بهداشت را رعایت نمی کنند. اما علائمی که کودک شما ممکن است تجربه کند معمولاً به سن او بستگی دارد. سرماخوردگی به طور معمول در نوزادان کمتر از یک سال به مدت ۱۰-۱۴ روز ادامه دارد.کودکان کوبی ۱ سال به بالا اغلب علائم سرماخوردگی را به مدت هفت تا ۱۰ روز تجربه می کنند، اما ممکن است تا ۱۴ روز ادامه یابد.برخلاف بزرگسالان، هیچ جدول زمانی مشخصی برای علائم سرماخوردگی در نوزادان وجود ندارد. به طور معمول، در سه روز اول بروز علائم، کودک تب می کند. علائم آنها تا روز سه به اوج خود می رسد و از روز چهارم احساس بهتری خواهند داشت.

باید بتوانید ویروس سرماخوردگی را به تنهایی نابود کنید. با این حال، در صورت بدتر شدن علائم یا تغییر حالت شدیدتر پس از ۱۰ روز، به پزشک مراجعه کنید. پس به عنوان مثال، استفراغ یا اسهال غیرقابل کنترل، یا تنگی نفس نشانه هایی است که باید به دنبال مراقبت های پزشکی باشید. سرماخوردگی در کودکان چه مدت طول می کشد؟کودکان بیشتر در معرض

اگر به سرماخوردگی مبتلا شده اید، به احتمال زیاد گلودرد، آبریزش بینی و سردرد دارید. علائم سرماخوردگی معمولاً بین بزرگسالان بین هفت تا ۱۰ روز و در کودکان بین یک تا دو هفته طول می کشد. این مدت زمانی است که بدن برای مبارزه با ویروس سرماخوردگی به آن نیاز دارد. بیش از ۲۰۰ ویروس وجود دارد که می تواند باعث سرماخوردگی شود. همین دلایلیست که توضیح می دهد چرا بسیاری از بزرگسالان هر ساله دو تا سه بار سرما می خورند و کودکان می توانند هفت تا هشت بار مبتلا شوند. خواه ذرات عفونی عطسه کسی را استنشاق کرده باشید و یا دستان خود را پس از لمس سطح آلوده شستشو ندهید، علائم سرماخوردگی را یک تا سه روز پس از مواجهه احساس خواهید کرد. پس از آن، می توانید سرماخوردگی را بز چندین مرحله تقسیم کنید که نوع و شدت علائم مورد انتظار را توصیف می کند:روز ۲-۱ علائم سرماخوردگی عطسه و خارش یا گلودرد، معمولاً اولین علائمی است که در صورت ابتلا به ویروس سرماخوردگی تجربه خواهید کرد. روز ۳-۴ علائم سرماخوردگی با پیشرفت علائم، بینی شما شروع به آبریزش می کند و ممکن است مقداری گرفتگی را تجربه کنید. ۵-۷ روز از علائم سرماخوردگی در حال حاضر شدت علائم شما به اوج خود

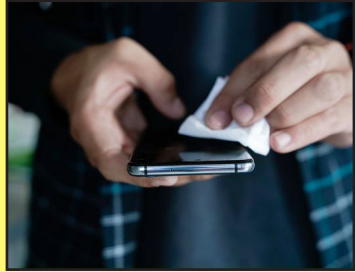
روزنامه صبح ایران / سال نهم - شماره۴۸۷

۲۳مهر ماه۱۳۹۹ / با ما همراه شوید

www.serajonline.com – @serajname

پزشکی

ویروس کرونا روی موبایل و اسکناس ۲۸ روز می ماند



محققان مدعی شده اند ویروس کرونا می تواند ۲۸ روز روی اسکناس، استیل ضد زنگ و صفحه تلفن همراه زنده بماند. محققان مدعی شده اند ویروس کرونا می تواند ۲۸ روز روی اسکناس، استیل ضد زنگ و صفحه تلفن همراه زنده بماند.ان ها می گویند این آزمایشگاهی می تواند در شرایط سخت آزمایشگاهی تا ۴ هفته دوام آورد.یافته های نگران کننده از آنچه در ابتدا تصور می شد می تواند روی سطوح باقی بماند.محققان در این پژوهش مقداری ویروس به اندازه ی بیشترین میزانی که از بیماران ناقل به دست می آید را روی سطوح مختلف قرار دادند و طول عمر ویروس در دماهای مختلف و میزان مقاومت آن در برابر گرما را اندازه گیری کردند.در وبسایت این ژانسیس آمده: «ویروس ها تا ۲۸ روز در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد روی سطوح رایجی مثل شیشه، استیل ضد زنگ و اسکناس کاغذی و پلیمری دوام آورند.» «در مقابل ویروس های بیماری زا در دمای ۴۰ درجه سانتیگراد روی بعضی سطوح کمتر از ۲۴ ساعت زنده ماندند.»ژانسیس علمی ملی استرالیا از یافته های خود اینگونه نتیجه گیری کرده است: «این نشان می دهد ویروس کرونا به مدتی بسیار بیشتر از آنچه در ابتدا تصور می شد می تواند بیماری را باقی بماند.» محققان این ژانسیس می گویند نتایج این پژوهش می تواند آگاهی بخش باشد و به بهبود و ارتقاء اقداماتی کمک کند که به منظور کاهش خطر گسترش بیماری کووید-۱۹ انجام می گیرند.با این حال برخی محققان به انتقاد از این پژوهش پرداخته اند.پروفسور رون لکلز، مدیر پیشین مرکز سرماخوردگی دانشگاه کاردیف انگلیس می گوید صحبت درباره ی اینکه ویروس کرونا می تواند ۲۸ روز دوام آورد، ترسی غیر ضرور به جامعه وارد می کند.او می گوید: «ویروس ها از طریق مخاط یا سرفه، عطسه و تماس دست آلوده منتقل می شوند.»«در این پژوهش از مخاط تازه ی انسان به عنوان راه انتقال ویروس استفاده نشده است.»مخاط تازه برای ویروس ها محیط نامناسبی محسوب می شود چون حاوی مقادیر زیادی گلوب سفید است که آنزیم هایی تولید می کنند که ویروس ها را از بین می برند. مخاط می تواند حاوی آنتی بادی و دیگر مواد شیمیایی ای هم باشد که ویروس ها را بی اثر می کنند.»«به نظر من ویروس های بیماری زا وقتی در مخاط هستند روی سطوح فقط چند ساعت دوام می آورند نه چند روز.»

ویروس کرونا روی موبایل و اسکناس ۲۸ روز می ماند

محققان مدعی شده اند ویروس کرونا می تواند ۲۸ روز روی اسکناس، استیل ضد زنگ و صفحه تلفن همراه زنده بماند. محققان مدعی شده اند ویروس کرونا می تواند ۲۸ روز روی اسکناس، استیل ضد زنگ و صفحه تلفن همراه زنده بماند.ان ها می گویند این آزمایشگاهی می تواند در شرایط سخت آزمایشگاهی تا ۴ هفته دوام آورد.یافته های نگران کننده از آنژانسی علمی ملی استرالیا بیانگر آن است که این ویروس مدتی بسیار بیشتر از آنچه در ابتدا تصور می شد می تواند روی سطوح باقی بماند.محققان در این پژوهش مقداری ویروس به اندازه ی بیشترین میزانی که از بیماران ناقل به دست می آید را روی سطوح مختلف قرار دادند و طول عمر ویروس در دماهای مختلف و میزان مقاومت آن در برابر گرما را اندازه گیری کردند.در وبسایت این ژانسیس آمده: «ویروس ها تا ۲۸ روز در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد روی بعضی سطوح رایجی مثل شیشه، استیل ضد زنگ و اسکناس کاغذی و پلیمری دوام آورند.» «در مقابل ویروس های بیماری زا در دمای ۴۰ درجه سانتیگراد روی بعضی سطوح کمتر از ۲۴ ساعت زنده ماندند.»ژانسیس علمی ملی استرالیا از یافته های خود اینگونه نتیجه گیری کرده است: «این نشان می دهد ویروس کرونا به مدتی بسیار بیشتر از آنچه در ابتدا تصور می شد می تواند بیماری را باقی بماند.» محققان این ژانسیس می گویند نتایج این پژوهش می تواند آگاهی بخش باشد و به بهبود و ارتقاء اقداماتی کمک کند