

### کمک ۳۰۰۰ میلیاردی ایرانیان به نیازمندان

علیرضا عسگریان، معاون مشارکت‌های مردمی کمیته امداد با اشاره به کمک ۳۰۰۰میلیارد تومانی مردم به کمیته امداد برای خانواده‌های نیازمند گفت: با اجرای پویش ایران مهربان، تعداد حامیان طرح اکرام ایتم به ۸۲۱ هزار نفر رسیده است.

وی با بیان این‌که در ۹ ماه سال ۹۹ در سراسر کشور ۳۴۱ میلیارد تومان صدقات پرداخت شده ، اضافه کرد: در حال حاضر تعداد فرزندان یتیم و محسنین تحت حمایت کمیته امداد ۳۵۷ هزار و ۳۲۷ نفر است که از این تعداد ۱۴۴هزار و ۸۰۰نفر فرزند یتیم و ۲۱۲هزار و ۴۵۰نفر فرزندان محسنین هستند.

عسگریان تاکید کرد: تعداد حامیان طرح اکرام ایتم امسال از ۷۲۰ هزار نفر به ۸۲۱ هزار و ۶۱۱ نفر رسیده است و انتظار می‌رود این رقم تا پایان سال به حدود یک میلیون نفر افزایش یابد.

به گفته وی، سرانه پرداختی به ایتم تحت حمایت در حال حاضر ۴۵۹ هزار تومان در ماه و سرانه فرزندان محسنین ۲۳۱ هزار تومان است. / جام‌جم دیلی

#### بی‌توجهی به استخدام پرستاران



محمدمیرزابیگی، رئیس سازمان نظام پرستاری به بی‌توجهی در استخدام پرستاران با وجود نیاز شدید بیمارستان‌ها اعتراض و تاکید کرد باید همه مجوز استخدام ۳۰ هزار نفری در وزارت بهداشت به پرستاران اختصاص یابد. وی گفت: تعجب می‌کنم یا وجود ده‌ها دلیل روشن ، تأکیدات رهبر معظم انقلاب در روز پرستار بر جدیت در استخدام پرستاران و رفع کمبود پرستار، تجربیات دنیا در جذب پرستار ویژه کرونا و تاکید مسؤولان دولت بر استخدام پرستار اما همچنان شاهد بی‌توجهی برخی مسؤولان هستیم. میرزابیگی توضیح داد: کمبود شدید پرستار تاثیر مستقیم بر مرگ و میر بیماران کرونایی و بیماران بدحال دارد و یک مساله مزمن و قدیمی است. / فارس

#### آلودگی هوا تا اواخر بهمن با ماست

احد وظیفه، رئیس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی گفت: براساس مدل‌های اقلیمی، جو ایران تا شش هفته آینده کم‌کم بارش و پایدار خواهد بود، از این‌رو دور از انتظار نیست که مشکل آلودگی هوا در کشور ادامه داشته باشد. وی با اشاره به این‌که نیمه اول دی ماه در کشور به‌شدت کم بارش بوده است، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود کم بارشی در ایران تا شش هفته آینده (اواخر بهمن ماه) ادامه پیدا کند. این درحالی‌است که دی و بهمن ماه زمان ورود سامانه‌های بارشی از جنوب و جنوب غرب به کشور هستند و متاسفانه بارش‌ها طی روزهای آینده به‌ویژه در نوار غربی و جنوبی کشور بی‌هنگار خواهد بود. وظیفه با اشاره به این‌که بر اساس بررسی‌های سازمان هواشناسی در هفته‌های اخیر در تهران در سطوح بالای جو - فاصله حدود ۱۲ تا ۱۳ کیلومتری از سطح زمین - وزش باد نداشت‌ه‌ایم و جو کاملاً پایدار بوده است، گفت: پیش‌بینی می‌شود طی هفته آینده نیز کم‌کم کلاشنهرهای کشور با آلودگی هوا مواجه باشند. / ایسنا

### ساختمان‌های دولتی و خصوصی ایمن‌سازی می‌شود

مجتبی یزدانی، معاون شهردار تهران از پایش و ایمن‌سازی ساختمان‌های دولتی عمومی، غیردولتی و خصوصی با همکاری همه دستگاه‌های اجرایی و وزارتخانه‌ها خبر داد و گفت: شهرداری‌های کلانشهرها موظفند با استفاده از ظرفیت‌های بخش خصوصی و در یک دوره دو ساله و حداکثر تا پایان سال ۱۴۰۱ انسبیت به راه‌اندازی سامانه برخط ماینیتورینگ ایمنی و آتش‌نشانی اقدام کرده و ساختمان‌ها و اماکن تعیین شده‌را به سامانه مذکور متصل و از این طریق همه ساختمان‌های مورد نظر را پایش کنند و ضرب و ایمنی شهر را افزایش دهند. / جام‌جم دیلی



### ماجرای گازوئیل فوق غیراستاندارد

سمیه رفیعی، رئیس فراکسیون محیط‌زیست مجلس ، جزئیات جدیدی از سوخت مورد استفاده در یک نیروگاه مازوت‌سوز در اطراف تهران منتشر کرد که این سوخت ۱۲۰ برابر بیشتر از حد مجاز، مواد آلاینده تولید می‌کند. وی اعلام کرد نمی‌توانم به صورت مدردصد بگویم این نیروگاه از سوخت مازوت استفاده نمی‌کرد اما سوخت گازوئیل مصرفی در این نیروگاه فوق غیراستاندارد است که ۱۲۰ برابر از حد مجاز، آلایندگی دارد. / تسنیم

### با اعلام شناسایی اولین فرد مبتلا به کرونای انگلیسی حالا این سوال

#### پیش‌آمده که چطور باید این ویروس را مهار کرد

# ویروس انگلیسی آمد تهران قرنطینه می‌شود؟



لیلا شوقی

جامعه

#### ویروس چطور وارد ایران شد؟

سوم دی بود که سعید نمکی، وزیر بهداشت و درمان از وزیر راه و شهرسازی خواست تمام پروازهای میان ایران و انگلیس را لغو کند. در همین مدت زمان هم او بارها عنوان کرد ویروس جهش‌یافته انگلیسی کرونا وارد ایران نشده است. اما دهم دی بود که او از سه مسافر هموطنی گفت که وارد کشور شده‌اند. وزیر بهداشت و درمان آن زمان اعلام کرد تست PCR آنها منفی اعلام شده است. او گفت مسافران در یکی از استان‌های شمال شرقی کشور حضور دارند و به مردم امیدواری داد آنها ردیابی و از مرکز استان هم به شهرستان برده شده‌اند و همه در ایزوله کامل قرار دارند. به گفته حمید سوری، رئیس کمیته اپیدمیولوژی کووید-۱۹ اما تست یکی از مسافران که اتفاق پی‌سی‌آر او ابتدا منفی بوده، حالا مثبت شده و نشان از جهش ویروس کرونا دارد. به گفته او، این مسافر حالا در یکی از بیمارستان‌های خصوصی پایتخت است و طی آزمایشات پیشرفته‌ای که از او گرفته‌شده، مشخص شده ژنوم ویروس کرونایی که در بدنش وجود دارد، جهش دارد.

#### ۲۰۰ نفر در قرنطینه

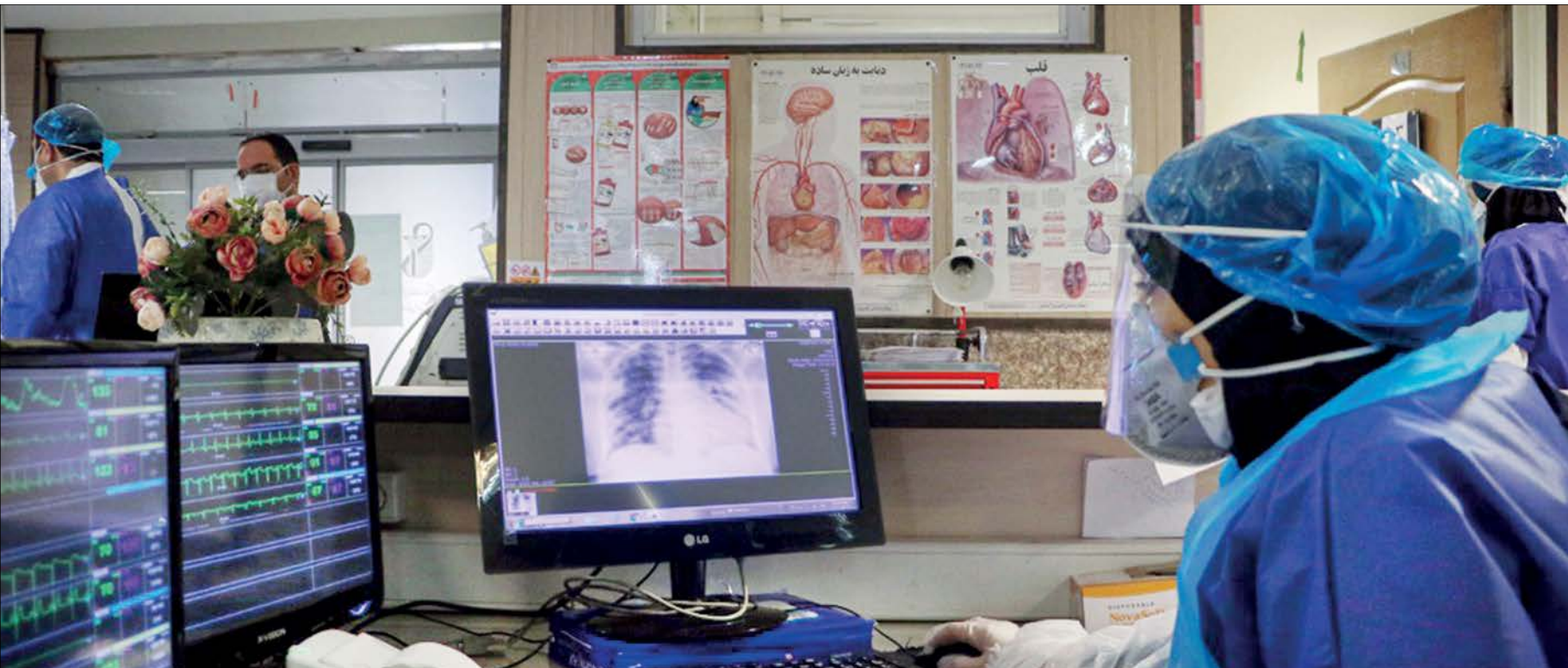
حال عمومی مسافر انگلیسی خوب است و

### تهران قرنطینه شود؟

حدود ۱۱ ماه پیش ویروس کرونا در قم شناسایی شد و به‌تدریج تهران، گیلان و دیگر شهرهای کشور را فتح کرد. همان زمان بسیاری از مدیران از دولت خواستند قرنطینه شهر قم را در دستور کار خود قرار دهند، اتفاقی که البته نیفتاد. حالا ویروس جهش‌یافته در تهران، شناسایی شده است. آیا قرنطینه تهران، راه‌حل مناسبی است؟ سوری در پاسخ به این پرسش به ما می‌گوید: بهترین راه این است که در صورت رویت طغیان ویروسی در منطقه‌ای، آن منطقه قرنطینه شود. آن‌طور که ناجی می‌گوید این تصمیم بهترین راهکار است و ادامه می‌دهد: رصد منطقه‌ای تهران می‌تواند چاره‌ساز باشد به این شکل که اگر منطقه‌ای با شیوع این ویروس روبه‌رو شد بلافاصله قرنطینه شود. سوری می‌افزاید: قرنطینه سراسری به نفع هیچ‌کس نیست و ضربه

### آغاز شهرفروشی در تهران

محمدجواد حق‌شناس، عضو شورای شهر تهران با اشاره به این‌که تراکم‌فروشی در دستور کار دولت قرار گرفته است، گفت: با وجود هشدارهای اعضای شورای شهر در مورد ملک جماران، مسوولان دولت برای تصویب مجوز بلندمرتبه‌سازی در محله جماران اقدام کرده‌اند. وی افزود: اعضای شورای عالی شهرسازی و معماری به جای متوقف کردن روند تراکم‌فروشی در تهران بدون توجه به آثار فرهنگی و اجتماعی و اقتصادی، سقف تراکم‌های ساختمانی را به‌صورت فاجعه‌آمیز افزایش دادند. / فارس



می‌گویند. سوری، رئیس کمیته اپیدمیولوژی کووید-۱۹ می‌گوید: باید هرچه سریعتر، جلوی طغیان ویروس را گرفت. آن‌طور که سوری می‌گوید رصد لحظه‌به‌لحظه داده‌های اپیدمیولوژی و شناسایی افزایش‌های ناگهانی ابتلا در یک منطقه جغرافیایی می‌تواند جلوی گسترش بیماری را بگیرد. لزوم همکاری دستگاه‌های دولتی و مردم اما از همه مهم‌تر است. به نظر او دستگاه‌های دولتی باید چند راهکار را اجرا کنند؛ اولین راهکار عملی رئیس کمیته اپیدمیولوژی کووید-۱۹ این است که مرزهای زمینی و هوایی کشور بسته شود. لزوم سختگیری در ورودی و خروجی مرزهای کشور می‌تواند تا میزان قابل‌توجهی، مدیریت شیوع ویروس جهش‌یافته را در ابتدای مسیر کنترل کند. سختگیری در رفت‌وآمدهای درون و بین‌شهری باید بیشتر شود.

آن‌طور که سوری می‌گوید این روزها فرمانداری به برخی از مسافران مجوز عبورومرور می‌دهد؛ اتفاقی که می‌تواند شدت ابتلای بیماری را افزایش بدهد. به نظر ناجی، رئیس مرکز تحقیقات ویروس‌شناسی آزمایشگاه مسیح دانشوری شناسایی اپیدمی و افراد مبتلا به ویروس اما از همه چیز مهم‌تر است؛ اتفاقی که البته با طرح غربالگری شهید سلیمانی اتفاق می‌افتد اما حالا که ویروس انگلیسی در کشور شناسایی شده این مهم باید با جدیت و وسعت بیشتری اجرا شود. با شناسایی بیمار می‌توان فرد را تحت‌مراقبت قرار داد و همین می‌تواند تا حدودی برای کنترل ویروس حتی ویروس جهش‌یافته کمک‌کننده باشد. استفاده از تجربیات موفق کشورهای دیگر در برابر این ویروس نیز می‌تواند مفید باشد. برای نمونه راهکارهای انگلستان، آفریقای جنوبی و استرالیا برای ما نیز می‌تواند راهگشا باشد. هرچند مدیران و شهروندان حدود ۱۱ ماه گذشته بارها پیک شیوع ویروس کرونا و نیز موج‌های جدید را تجربه کرده‌اند اما دربرابر ویروس انگلیسی مهم‌تر این است که دولتمردان درست و به‌موقع تصمیم بگیرند.

به نظر این دو کارشناس اما همراهی مردم نیز مهم است. در خانه ماندن، استفاده از ماسک، رعایت پروتکل‌های بهداشتی و پرهیز از برگزاری دورهمی‌ها می‌تواند احتمال شیوع ویروس را به حداقل برساند. ]

سرعت انتقال تا ۷۰ درصد است. به نظر او با شدت شیوع و گسترش ویروس جهش‌یافته در کشورهای دیگر باید منتظر بررسی‌ها و تحقیقات جدیدی بمانیم. تحقیقاتی که می‌تواند رفتار ویروس جهش‌یافته را بیشتر از قبل به جهانیان نشان بدهد.

#### افزایش محدودیت‌ها راه‌حل است؟

حدود یک سال پیش که ویروس کرونا در جهان شایع شد، همه متخصصان گفتند ویروس جدید کرونا، ویروس ارتباطات است. ویروسی که از راه تنفسی و با تماس شایع می‌شود. به خاطر همین است که فاصله اجتماعی بیش از ۱/۵ متر رواج پیدا کرد، محدودیت‌های رفت و آمد و حتی تعطیلی کسب و کارها کلید خورد. حالا سوال اصلی این است که با تشخیص اولین نفر در کشورمان که ویروس جهش‌یافته انگلیسی کرونا مبتلا است، محدودیت‌ها باید تا چه میزان افزایش پیدا کند؟ حالا که طبق آمار، ابتلا و مرگ و میر ناشی از ویروس کرونا در چند روز گذشته کاهش پیدا کرده است، با ویروس جهش‌یافته‌ای که به کشور تحمیل شده، باید چه کار کرد؟ به گفته سوری، رئیس کمیته اپیدمیولوژی کووید-۱۹ وضعیت اپیدمی در کشور باید کنترل شود. او کنترل ویروس را یکی از راه‌های موثر می‌داند.

کارشناسان معتقدند با وجود کاهش آمار ابتلا و مرگ و میر ناشی از کرونا، وضعیت ابتلا و مرگ و میر شکننده است، بنابراین اعمال محدودیت‌ها می‌تواند راه‌حل مناسبی باشد. به نظر ناجی، رئیس مرکز تحقیقات ویروس‌شناسی آزمایشگاه مسیح دانشوری، باید کنترل ویروس جهش‌یافته باید بیماررایی دقیق انجام شود. بیماررایی و افزایش تست کرونا می‌تواند راه‌حل مناسبی باشد تا افراد مبتلا به ویروس زودتر شناسایی شوند. ناجی می‌گوید: با این کار می‌توان ویروس جهش‌یافته را کنترل کرد. به شرط این‌که سیاست‌ها و برنامه‌ریزی‌ها، سریع و بدون تعلل اجرا شود.

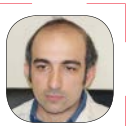
#### راهکار چیست؟

وقتی از کارشناسان می‌پرسیم، راهکار پیشنهادی‌شان برای مقابله با ویروس انگلیسی چیست؟ آنها از واکنش سریع

#### ویروس جهش‌یافته ناشناخته

از همان زمانی که خبر جهش ویروس کرونا در کشور انگلستان منتشر شد، از این ویروس جهش‌یافته انگلیسی، یک غول بی‌شاخ و دم ساختند. حقیقت اما این است که به گفته علیرضا ناجی، رئیس و مسؤول فنی مرکز تحقیقات ویروس‌شناسی آزمایشگاه مسیح‌دانشوری، هنوز اطلاعات دقیقی درباره این ویروس وجود ندارد. او به ما می‌گوید: جهش ویروسی که در انگلستان، آفریقای جنوبی، استرالیا و چند کشور دیگر دیده شده، فقط قدرت انتشار بالای ۷۰ درصدی نسبت به قبل دارد. او البته حدس می‌زند که ممکن است، ژنوم ویروس تغییرات دیگری هم کرده باشد؛ مثلاً ممکن است باوجود سرعت گسترش و انتقال، بیماری‌زایی شدیدتری هم داشته باشد. اینها حدس‌هایی است که البته درباره ویروس جهش‌یافته بریتانیایی زده می‌شود.

ناجی معتقد است هنوز هیچ مقاله علمی یا تحقیق قابل‌قبولی که نشان بدهد جهش جدید، تغییرات عمده‌ای در ماهیت و رفتار ویروس کرونا ایجاد کرده، وجود ندارد و رفتاری که از نظر علمی هم در کشور انگلستان، آفریقای جنوبی و نیز در دیگر کشورها رویت شده، فقط



پیام طبرسی

متخصص عفونی

همان‌طور که وزیر بهداشت گفته است، اولین مورد از ویروس کرونا ی جهش‌یافته انگلیسی در کشور ما تأیید شده است؛ ویروسی که اطلاعاتی که از نظر علمی درباره آن داریم بسیار کم است.

واقعیت این است که مجهولات این ویروس خیلی بیشتر از شناخته‌های آن است اما تنها چیزی که تا به امروز از این نوع ویروس انگلیسی مشخص شده این است که میزان انتقال و سرایت‌پذیری‌اش تا ۷۰ درصد نسبت به حالت عادی افزایش پیدا کرده است.

اما این موضوع نباید باعث ایجاد ترس و نگرانی در ما بشود و در برابر این ویروس هم باید همچون گذشته عمل کنیم و اولویت‌بندی ما همان است که تا امروز روی آن تأکید داشتیم؛ رعایت فاصله فیزیکی و زدن ماسک، تنها راه چاره در