



کوتاه از جامعه

تردد بین استانی از ۱۱ خرداد ممنوع

ممنوعیت تردد بین استانی از ساعات ۱۲ سه‌شنبه ۱۱ خرداد تا ساعت ۱۲ دوشنبه ۱۷ خرداد در جلسه روسای کمیته‌های تخصصی ستاد ملی مقابله با کرونا تصویب شد. در جلسه دیروز روسای کمیته‌های بهداشت و درمان، امنیتی - اجتماعی و قرارگاه عملیاتی ستاد ملی و همچنین کمیته اطلاع‌رسانی و تبلیغات گزارش خود را درخصوص وضعیت روند کنترل و مهار بیماری در کشور، اجرای پروتکل‌های بهداشتی و نظارت و اعمال محدودیت‌ها ارائه کردند. / تسنیم

ثبت‌نام ۱۱هزار خانواده زندانی در سامانه حمایت

جبار باقری، مدیرعامل انجمن حمایت زندانیان مرکز گشت: تاکنون ۱۱هزار خانواده زندانی در سامانه حمایت به نشانی samanehemayat.com ثبت نام کرده‌اند. وی با اشاره به فعالیت بیش از ۲۲۰انجمن حمایت زندانیان در سطح کشور افزود: افراد می‌توانند در هر شهری در سامانه ثبت نام کنند، این سامانه به‌صورت هوشمند موارد را به نزدیک‌ترین انجمن حمایت ارجاع می‌دهد و بعد از شناسایی، اقدامات لازم انجام می‌شود. باقری با بیان این‌که انجمن حمایت از زندانیان تنها متولی حمایت از خانواده زندانیان است، ادامه داد: سال گذشته هزارو ۷۵۰خانواده زندانی راتحت پوشش انجمن قرار داده‌ایم. /ایرنا

ارتباط ۴۰درصدی سرقت‌های تعزیری با وسایل نقلیه



ابوالفضل سلیمانی، رئیس اداره پیشگیری‌های امنیتی معاونت اجتماعی قوه‌قضاییه گفت: حدود ۴۰درصد از سرقت‌های تعزیری کشور مرتبط با وسایل نقلیه است. وی افزود: ۷درصد از سرقت‌های کشور خودرو، ۸درصد موتورسیکلت و ۲۴درصد را قطعات، لوازم و محتویات خودرو تشکیل می‌دهد. سلیمانی ادامه داد: برابر با سوابق و آمارهای موجود از سال ۱۳۹۳تا ۹۹چرم سرقت مستوجب تعزیر ۱۲درصد از کل جرایم کشور را شامل می‌شود.

وی با اشاره به موضوع گستره جغرافیایی تهران و به تبع آن افزایش وقوع سرقت خودرو در این کلانشهر، عنوان کرد: حدود ۳۷درصد از سرقت خودروی کشور در استان تهران رخ می‌دهد و بالغ بر ۹۰درصد از سرقت‌های خودرو کشور مربوط به سرقت محصولات دو شرکت بزرگ خودروسازی داخلی است. /جام‌چم‌دیلی

۱۳۰روستای سیستان وبلوچستان سیراب می‌شود

سعید سلیمانی، مدیرعامل بنیاد احسان گفت: تفاهم‌نامه همکاری بین بنیاد احسان وابسته به ستاد اجرایی فرمان امام (ره) و شرکت مهندسی آب‌وفاضلاب کشور برای آبرسانی به ۱۳۰ روستای مناطق محروم به‌ویژه در سیستان وبلوچستان امضا شد. وی افزود: هرگاه با گروه‌های مردمی و جهادی کاری را پیش بردیم، مشکلات در آن حوزه به‌طور کامل حل‌شند. در مسیر این تفاهم هم از نیروها و گروه‌های همکار بنیاد احسان برای فرآیند آبرسانی استفاده خواهد شد. /ایرنا

۱۴۰هزار میلیارد تومان هر سال دود می‌شود

علیرضا رئیسی، معاون وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با اشاره به افزایش ۴۰درصدی مصرف قلیان در هشت‌سال گذشته در کشور افزود: هزینه‌های مستقیم بخش سلامت سالانه ۴۰هزار میلیارد تومان است و اگر بخواهیم هزینه‌های غیرمستقیم مانند از کارافتادگی و بیماری‌هایی را که دخانیات ایجاد می‌کند در نظر بگیریم، ۹۰تا۹۰۰هزار میلیارد تومان خسارت به کشور وارد می‌شود. به گفته وی در مجموع دخانیات ۱۳۰تا۱۴۰هزار میلیارد تومان به کشور ضرر می‌زند. /ایرنا



واکسیناسیون معلمان از مرداد

سیماسادات لاری، سخنگوی وزارت بهداشت درباره برنامه واکسیناسیون معلمان، اساتید دانشگاه، دانشجویان گفت: اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی تاکنون واکسینه شده‌اند و معلم‌ها نیز در فاز سوم واکسیناسیون کرونا قرار دارند و مردادماه واکسینه خواهند شد.وی افزود: دانشجویان علوم پزشکی بالینی نیز در فاز یک واکسینه شدند. /ایسنا

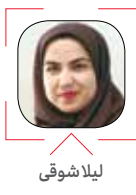
هرچند بیمارستان‌ها به سیستم برق اضطراری مجهز هستند اما قطعی ناگهانی برق واز کار افتادن برخی تجهیزات به بیماران شوک وارد می‌کند

عکس:

مهر

مبارزه خاموش باکرونا

گزارشی از مشکلات قطعی برق برای داروخانه‌ها، مراکز درمانی و واکسیناسیون



جامعه

آنها دامن زده، گزارش تهیه کرده‌است.

تجهیزات پزشکی بیمارستان کودکان مفید در ۱۰ روز گذشته، بارها طعم خاموشی را چشیده است. پرستار بخش اورژانس این بیمارستان می‌گوید برق این بیمارستان بارها رفته است. بعد از هر بار قطعی برق، دستگاه یوپی‌اس (برق اضطراری) بیمارستان خودکار فعال می‌شود، اما تا دستگاه یوپی‌اس شروع به کار کند، چند ثانیه‌ای طول می‌کشد و این می‌تواند در روند درمان بخش اورژانس تاثیرگذار باشد. او می‌گوید: «هر زمانی که برق می‌رود، تمام دستگاه‌ها و نمایشگرها خاموش می‌شود و اگر بیمار بدحال داشته باشیم که بدون دستگاه نتواند زنده بماند، روند درمان او با اختلال مواجه می‌شود.» خانم پرستار می‌گوید که تازه‌حال مشکل حادی برای کودکانی که در اورژانس بستری بوده‌اند پیش نیامده، چون دستگاه یوپی‌اس بیمارستان در کمتر از يك دقیقه وصل می‌شود. اما پرستاران اورژانس بعد از این‌که برق دوباره وصل شود، باید تنظیمات دستگاه‌ها را به‌روز کنند و اگر تعداد افراد بستری در بخش اورژانس زیاد باشد، این‌س کار می‌تواند وقت زیادی از آنها بگیرد.

برای پرستار جوان بخش تنفسی اما شرایط ناگوارتر است. پرستار این بخش که افراد مبتلا به کرونا هم در آن بستری هستند، می‌گوید که اگر برق برود، مشکلات‌شان بیشتر می‌شود. برخی از کسانی که در این بخش بستری هستند، با دستگاه ونتیلاتور نفس می‌کشند و با قطع برق حیات آنها بیشتر به خطر می‌افتد. دختر جوان می‌گوید: «اگر برق برود، ما نمی‌توانیم کاری انجام دهیم.» پرستار این بخش البته خاطره تلخی هم از قطعی برق دارد. او تعریف می‌کند که درست وسط عملیات احیای يك بیمار که نفسش بند آمده بود، برق به یکباره رفت و نمایشگرها خاموش شدند. آتجا بود که تیم احیا شوکه شد، آنها مانده بودند که چه کار کنند و تنفس با دستگاه دستی، تنها کاری بود که آنها توانستند انجام دهند. پرستار جوان توضیح می‌دهد که به بیمار دارو تزریق می‌کردند و به وسیله دستگاه دستی به او تنفس می‌دادند تا این‌که بعد از ۳۰ ثانیه برق اضطراری وصل شد و توانستند پروسه احیا را روی صفحه نمایشگر دیده و جان بیمار را نجات دهند. او می‌گوید: «آن ۳۰ ثانیه، پراضطراب‌ترین لحظات عمرم بود.» مسؤول تأسیسات بیمارستان مفید هم از قطعی برق، در پی دارد. او از مشکلات بی‌شمار قطعی برق در بیمارستان می‌گوید: از این‌که دستگاه تهویه هوای بیمارستان به دلیل خاموشی‌های مداوم سوخته است و بسیاری از اتصالات برق و دستگاه‌های سه‌راهی کامپیوترهای بیمارستان به



مبارزه خاموش باکرونا

گزارشی از مشکلات قطعی برق برای داروخانه‌ها، مراکز درمانی و واکسیناسیون

قطعی برق مشکل تازه‌کادر درمان و بیمارانی است که با کرونا دست و پنجه نرم می‌کنند. قطعی برق را این روزها باید در کنار مسائلی مانند کمبود دارو، هزینه بالای درمان و خستگی کادر درمان قرار داد. مشکلی که اگر به‌درستی مدیریت نشود، می‌تواند صدمات جبران‌ناپذیری به نظام سلامت کشور تحمیل کند. برای نمونه رئیس بیمارستان شهید لواسانی گفته برخی بیماران مبتلا به کرونا از دستگاه ونتیلاتور استفاده می‌کنند و در زمان قطعی برق، امکان مرگ مغزی برای خیلی از این بیماران وجود دارد. قطعی برق فقط مشکل بیمارستان‌های بزرگ نیست، این روزها درمانگاه‌ها، مراکز واکسیناسیون و داروخانه‌ها نیز با این مشکل روبه‌رو هستند. برای نمونه سالمندانی که به مراکز درمانی می‌روند، با آسانسورهای از کار افتاده روبه‌رو می‌شوند یا مراکز واکسیناسیون ناچار هستند هنگام قطعی برق از موتور برق یا یخ برای خنک نگه داشتن واکسن‌ها استفاده کنند. اتفاقی که می‌تواند منجر به خراب شدن واکسن‌ها شود. خبرنگار ما به چند بیمارستان، مرکز واکسیناسیون، درمانگاه و داروخانه رفته و از مشکلاتی که قطعی برق به آنها دامن زده، گزارش تهیه کرده‌است.

خاطر نوسانات برقی از کار افتاده‌اند. این را که می‌گویید، یکی دو نفر از کارمندان‌ش، با کیف تجهیزات خود وارد می‌شوند و نوید می‌دهند: «مشکلات برق آزمایشگاه حل شد.» مسؤول تأسیسات بیمارستان توضیح می‌دهد: «نوسانات برق، حتی اگر در آن لحظه، دستگاهی را خراب نکند، در دراز مدت، می‌تواند عمر دستگاه را کوتاه یا قطعه‌ای از دستگاه را خراب کند.» اتفاقی که البته با توجه به دستگاه‌های گرانقیمت و پرمصرف بیمارستانی، می‌تواند هزینه زیادی را به همراه داشته باشد و حتی بخشی را برای مدت‌ها تعطیل و بیماران را از پروسه درمان دور کند.

هزینه بالای برق اضطراری

برای کارمندان بیمارستان محب‌مهر قطعی برق این قدرها هم مشکل‌ساز نبوده است. مسؤول پذیرش این بیمارستان می‌گوید که بعد از هر بار قطعی برق، دستگاه‌ها برق اضطراری فعال می‌شوند و او می‌تواند دوباره کاری را از نو شروع کند. برای بخش آنژیوگرافی هم انگار مسداله خاموشی به یکباره برق، آن قدرها مهم نیست. مسؤول بخش آنژیوگرافی می‌گوید که هر بار که برق می‌رود، دستگاه با دستگاه یوپی‌اس دوباره می‌تواند کار کند. او می‌گوید: «اما امان از زمانی که دستگاه یوپی‌اس از کار بیفتد.» مرد میانسال می‌گوید که چند سال پیش،

افزایش ۱۱تا۷ برابر مستمری مددجویان

وحید قبادی دانا، رئیس سازمان بهزیستی کشور گفت: برای اولین بار، ماده۷۹ قانون برنامه ششم توسعه، برقراری مستمری مددجویان بهزیستی و کمیته امداد به میزان ۲۰ درصد حداقل دستمز ک‌ارگران محقق شد. وی افزود: به این ترتیب از اردیبهشت امسال مستمری مددجویان تحت‌حمایت بهزیستی براساس بعد خانوار از سه میلیون و ۵۰۰هزارریال تا ۱۱میلیون ریال پرداخت می‌شود. به گفته وی با این اقدام، مستمری مددجویان در سال ۱۴۰۰نسبت به هشت سال پیش یعنی سال ۱۳۹۲ بین ۱۱تا۷ برابر افزایش پیدا کرده‌است. /جام‌چمدیلی

نگرانی مدیران

بعد از قطعی‌های روزانه برق، بسیاری از مدیران حوزه سلامت واکنش نشان دادند. علیرضا زالی، فرمانده ستاد مقابله با کرونا در کلانشهر تهران، درباره قطعی برق در حوزه بهداشت و درمان اظهار نگرانی کرد و گفت: «تعداد قابل‌توجهی از بیماران، نیازمند استفاده از دستگاه‌های اکسیژن‌ساز هستند که این موضوع فشار مضاعفی را به بیمارستان‌ها تحمیل می‌کند.» او به برق اتاق‌های عمل و بخش‌های اورژانس اشاره کرد و گفت نوسانات برقی، دستگاه‌های گرانقیمت این مراکز را دچار مشکل می‌کند. زالی درباره تاثیر قطعی برق بر روند واکسیناسیون نیز گفت: «در حوزه واکسیناسیون زنجیره سرد از اهمیت به‌سزایی برخوردار است که همین موضوع موجب نگرانی‌هایی شده و این نگرانی‌ها از طریق استاندار تهران به مسؤولان حوزه برق انتقال داده خواهد شد.» مصطفی قانع، رئیس کمیته علمی ستاد مقابله با کرونا نیز درباره تاثیر برق بر روند زنجیره سرد و تولید واکسن به ایسنا گفت: «اگر قطعی برق طول بکشد و دما از حد مشخصی در یخچال فراتر رود، دیگر آن واکسن قابل استفاده نیست.» به گفته او قطعی برق این روزها به شکلی تنظیم شده که زنجیره سرد دچار مشکل جدی نشود. قانع ادامه داد: «اما در تولید مساله متفاوت است. در تولید باید زنجیره کاملاً رعایت شود و اگر در وسط تولید ماشین خاموش شود، دیگر آن تولید به درد نمی‌خورد. باید از ابتدا تولید را آغاز کرد و ممکن است میلیون‌ها تومان لادر آسیب به تولیدکنندگان وارد شود.»

با این وجود اما محمد مخبر، رئیس ستاد اجرایی فرمان امام (ره) درباره تاثیر قطعی

برق روی واکسن‌های دپوشده، گفته است: «قطع شدن برق در روزهای اخیر تاثیری بر

واکسن‌های انبارشده ندارد، چراکه در انبارها از ژنراتور جانی استفاده می‌شود و به محض

قطع شدن برق، برق انبارها از طریق این دستگاه‌ها تأمین می‌شود.»

برای حسین کرمانپور، مدیر بخش اورژانس بیمارستان سینا، قطعی برق، چالش بزرگی است: «برخلاف ادارات دولتی، نمی‌توان به بیمارستان گفت که کولرها را خاموش کنند، زیرا در این صورت حرارت بدن بیمار بالا رفته و به بیمار ضربه می‌زند.» او توضیح داده که در بیمارستان‌ها دمای هوا در حد متعارف ۲۴ درجه باید باشد و وجود تهویه در بیمارستان‌ها واجب است.

این مراکز، هیچ اثری از یخچال‌های کوچک یا باکس‌های نگهداری واکسن در فضای سرد دیده نمی‌شود.

مراکز درمانی آسیب‌پذیر

برای مسؤول حراست ساختمان پزشکیانی که در خیابان ولیعصر (عج) قرار دارد، ساعاتی که برق می‌رود از عذاب‌آورترین لحظات است. او می‌گوید که بسیاری از مراجعان این مرکز افراد سالمندی هستند که نمی‌توانند از پله‌ها استفاده کنند و هر بار که برق می‌رود، او باید غرولندهای سالمندان عصبانی را به جان بخرد که با آسانسور از کار افتاده روبه‌رو می‌شوند. مرد میانسال ادامه می‌دهد بعد از هر بار قطعی برق، پزشکان مطب را تعطیل می‌کنند و مراجعان تمام عصبانیت‌شان را به خاطر تعطیلی و نبود آسانسور دوباره سر او خالی می‌کنند.

برای کلینیک‌های فیزیوتراپی و توانبخشی نیز قطعی برق کابوس است. مسؤول کلینیکی که در اطراف میدان ونک قرار دارد نیز از خاطره بدی می‌گوید: زمانی که یکی از مراجعانش به خاطر قطعی برق، کارش نیمه تمام ماند و دچار بدن‌درد شدید شد. او عنوان می‌کند: «بعد از ۱۰ دقیقه، یوپی‌اس برق را دوباره به دستگاه‌ها برمی‌گرداند، اما برخی از دستگاه‌های فیزیوتراپی برای کار کردن، ولتاژ زیادی نیاز دارند و یوپی‌اس کم‌توان این کلینیک، نمی‌تواند برق موردنیاز آنها را تأمین کند.» به همین دلیل بسیاری از دستگاه‌های فیزیوتراپی با قطعی برق از کار می‌افتد.

مراکز تصویربرداری نیز با همین مشکل روبه‌رو هستند، مردی که مسؤول يك مرکز تصویربرداری در محدوده پل‌سار میرداماد است، می‌کند تا به روند واکسیناسیون سرعت روز رهایمی می‌گوید که با توان کم دستگاه کار کند و دستگاه‌های عکسبرداری از دندان و ریه عملاً از کار می‌افتند. مرد جوان می‌گوید قطعی برق سبب شده تا تعداد مراجعان مرکز او کاهش پیدا کند، او البته به آنها حق می‌دهد: انتظار سه ساعت برای این‌که دستگاه رادیولوژی دوباره کار کند، می‌تواند برای همه امکان‌پذیر نباشد. يك کلینیک چشم‌پزشکی در خیابان گاندی اما راهکارهای متنوعی برای تأمین برقی‌ش دارد. مسؤول تأسیسات این مرکز از تأمین برق اضطراری با به کارگیری دستگاه‌های یوپی‌اس به همراه دستگاه‌های ژنراتور می‌گوید: راهکاری که توانسته مشکلات برقی را حل کند.

او توضیح می‌دهد که عمل‌های جراحی چشم در این مرکز انجام می‌شود و اگر برق برود، هم پزشکان و هم بیماران به مشکل برمی‌خورند، به همین دلیل استفاده از دستگاه‌های برق اضطراری تنها راه‌حل آنها برای حل مشکل است، راه‌حلی که البته برای آنها حدود يك میلیارد تومان هزینه داشته است. مسؤول تأسیسات توضیح می‌دهد: «به این شکل هر زمانی که برق برود، دیگر نگران از کار افتادن دستگاه‌ها نیستیم؛ در کمتر از يك دقیقه، دوباره برق وصل می‌شود.»

می‌گوید واکسیناسیون با نظم انجام می‌شود اما با قطعی برق چطور می‌شود نگران اختلال در نظم واکسیناسیون نبود؟ سؤال این است که اگر برق خانه سلامت برسد، آنها واکسن‌هایی را که باید در محیط یخچال نگهداری شود، کجا نگهداری می‌کنند؟ مرد میانسال راه چاره‌ای دارد و از باکس‌های کوچک عایق‌بندی می‌گوید که برای نگهداری واکسن‌ها ساخته‌اند. مسؤول مرکز سلامت ارشاد توضیح می‌دهد که بعد از هر بار قطعی برق، واکسن‌ها را سریع درون باکس‌های عایق‌بندی‌شده قرار می‌دهند و چند باکس یخ را می‌گذارند روی‌شان تا واکسن‌ها خراب نشوند. این مسؤول خانه سلامت ادامه می‌دهد که این تنها چاره‌ای است که در زمان قطعی برق به فکرشان رسیده است.

اما مشخص نیست که اگر برق خارج از ساعت کاری پرسنل قطع شود، چه اتفاقی می‌افتد یا هنگام انتقال دستی واکسن‌ها اگر اتفاقی بیفتد، چه کسی سلامت واکسن‌ها را تضمین می‌کند.

برای مرکز واکسیناسیونی که به‌تازگی در جنب حسینیه ارشاد باز شده است اما راهکار برطرف کردن قطعی برق، چند موتوربرق است. یکی از پرسنل این مرکز به ما می‌گوید بعد از هر بار قطعی برق، موتوربرق را به‌راه می‌اندازند و به این ترتیب یخچال‌ها دوباره به کار می‌افتند. به نظر این کارمند جوان با این‌س روش هیچ واکسنی خراب نمی‌شود. در این مرکز البته به نگهداری واکسن‌ها در فضای یخچالی توجه می‌شود، در برخی از مراکز سلاط، بسیاری از مسؤولان تزریق واکسن، بدون توجه به نگهداری واکسن‌ها، محتویات واکسن‌ها را مدت‌ها در سرنگ تزریق آماده نگهداری می‌کنند تا به روند واکسیناسیون سرعت دهند، اتفاقی که برای نمونه در تعدادی از مراکز سلامت می‌افتد. در اتاق‌های تزریق

داروخانه‌های در شوک



داروخانه‌های بسیاری به خاطر قطعی برق، زخم خورده‌اند. مسؤول یکی از داروخانه‌ها در خیابان ولیعصر (عج) می‌گوید که هر زمانی برق می‌رود، دست از کار می‌کشند و سه ساعت تمام همدیگر را نگه می‌کنند. او می‌گوید که قطعی برق در چند روز گذشته از نظر اقتصادی به آنها صدمات جبران‌ناپذیری زده است. مرد جوان توضیح می‌دهد: «با قطعی برق امکان این‌که به مشتری‌های‌مان رسید بیمه بدهیم، وجود ندارد. در چنین شرایطی مراجعان نسخه را از ما می‌گیرند، خرید نمی‌کنند و می‌روند.» او می‌گوید که بسیاری از داروهای یخچالی مانند انسولین که در یخچال نگهداری می‌کنند، به دلیل قطعی برق خراب شده است. چراکه انسولین حدود يك ساعت بعد از قطع برق و خاموش شدن یخچال سالم می‌ماند و به همین دلیل آنها بسیاری از داروهای خود را به شرکت توزیع‌کننده عودت داده‌اند.