

# رصد ۴۰ هزار واحد و شناسایی تنهای ۷ در رصد تخلف در آخرین بازرسی‌ها / نظارت شب‌انه‌روزی بر داروخانه‌ها در نوروز

اسفند ۲۹، ۱۴۰۳



کیاپرس/سپریست دفتر بازرسی، عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان غذا و دارو از استمرار نظارت‌های دقیق بر زنجیره تأمین دارو خبر داد.

به گزارش کیاپرس از ایفادانا، دکتر سعید مهرزادی گفت: با توجه به گسترده‌گی داروخانه‌ها و شرکت‌های پخش دارو در کشور، تخلفات شناسایی‌شده در مقایسه با حجم فعالیت این مراکز ناچیز است، اما برای حفظ سلامت نظام دارویی، نظارت‌ها با جدیت ادامه دارد. در آخرین بازرسی‌های انجام‌شده، ۴۰ هزار و ۳۶۹ واحد مورد پایش قرار گرفته و ۳۲۲۱ تخلف شناسایی شده است. نظارت بر این فرآیند در ایام نوروز تشدید خواهد شد.

## پایش گسترده و بررسی تخلفات

دفتر بازرسی سازمان غذا و دارو طی هفته‌های اخیر ۲۶ هزار و ۹۰۶ مورد بازرسی را در سطح کشور انجام داده که منجر به شناسایی موارد متعددی از تخلف شده است. دکتر مهرزادی درباره این تخلفات توضیح داد: از مجموع تخلفات ثبت‌شده، ۱۶۱۶ مورد به عدم حضور مسئول فنی مربوط می‌شود. همچنین ۴۰ مورد قاچاق دارو، ۴۶۳ مورد گرانفروشی و ۵۲ مورد عدم ثبت شناسه دارو در سامانه‌ها گزارش شده است. علاوه بر

اين، ۷۳ مورد عدم ثبت بيمه‌اي نسخه، ۱۴۱ مورد تخلفات مرتبط با شئونات حرفه‌اي و ۱۴۷۲ مورد ساير تخلفات شناسايی شده است.

### برخورد قانوني با متخلفان دارويي

در پي اين تخلفات، ۵۶۳ واحد پلمب و تعطيل شد. همچنین ۲۳۲ پرونده برای بررسی بيشتر به تعزيرات حکومتی و ۹۷ پرونده به دادسرای محل ارجاع شده است. سازمان غذا و دارو همچنین تعداد قابل توجهی از متخلفان را با اخطار کتبی موواجه کرده تا از تکرار تخلفات جلوگيري شود.



### نظرات‌های ويژه در ايام نوروز

با توجه به افزایش نياز مردم به داروخانه‌ها و مراکز تأمین دارو در تعطيلات، اين نظارت‌ها به صورت شب‌نهروزی ادامه دارد. دکتر مهرزادی تأكيد کرد که داروخانه‌ها و شركت‌های پخش موظف به ارائه خدمات مطلوب هستند و هرگونه کوتاهی در اين زمينه پيگيري خواهد شد.

### استفاده از فناوري‌های نوين در نظارت دارويي

برای افزایش دقت و سرعت در شناسايی تخلفات، سازمان غذا و دارو در حال توسعه نظارت‌های هوشمند است. دکتر مهرزادی گفت با اجرای طرح‌های جديد و بهره‌گيری از فناوري‌های نوين، امكان رصد سريع‌تر فعالیت‌های دارويي فراهم شده و برخورد با متخلفان در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام می‌شود.

---

## اصابت ترقه به ۶ دستگاه آمبولانس در چند شهر کشور /

# خروج آمبولانسها از مدار عملیات

اسفند 29, 1403



کیا پرس/سخنگوی سازمان اورژانس کشور از آسیبدیدگی ۶ دستگاه آمبولانس در شهرهای تهران، اسلامشهر، اراک، ملایر، گیلانغرب و دزفول بر اثر اصابت ترقه خبر داد و گفت: این خودروهای امدادی به دلیل خسارات واردہ از مدار عملیات خارج شدند.

به گزارش کیا پرس، دکتر با بک یکتا پرست سهشنبه شب اظهار کرد: در جریان حوادث مرتبط با مراسم چهارشنبه‌سوری، ۶ دستگاه آمبولانس در شهرهای مختلف هدف پرتاب مواد محترقه قرار گرفتند که منجر به آسیبدیدگی و خروج این خودروها از چرخه عملیاتی شد.

وی با اشاره به اهمیت تجهیزات اورژانس در امدادرسانی سریع به مصدومان، افزود: حمله به آمبولانسها و آسیبزدین به امکانات امدادی، نه تنها جان مصدومان احتمالی را به خطر می‌اندازد، بلکه روند امدادرسانی را با اختلال مواجه می‌کند.

سخنگوی سازمان اورژانس کشور با تأکید بر ضرورت حفاظت از خودروهای امدادی، گفت: از شهروندان درخواست می‌کنیم در شب چهارشنبه‌سوری با رعایت نکات ایمنی و همکاری با نیروهای اورژانس، به تسهیل عملیات امدادرسانی کمک کنند.

یکتا پرست همچنین از نیروهای انتظامی و مسئولان محلی خواست با افرادی که به اموال عمومی و خودروهای امدادی آسیب می‌رسانند، برخورد قانونی صورت گیرد و از تکرار چنین حوادثی جلوگیری شود.

بر اساس اعلام سازمان اورژانس کشور، در ایام منتهی به چهارشنبه‌سوری هر سال، تعدادی از آمبولانسها به دلیل اصابت مواد محترقه دچار خسارت شده و از چرخه خدماترسانی خارج می‌شوند.

# افزايش آمار مصدومان چهارشنبه آخر سال؛ ۵۷ قطع عضو و ۲۸۰ مورد سوختگی

اسفند ۲۹، ۱۴۰۳



کیا پرس/ روابط عمومی اورژانس کشور اعلام کرد: از اول تا ۲۷ اسفند ماه ۷۷۰ نفر بر اثر حوادث مرتبط با چهارشنبه آخر سال مصدوم شدند.

به گزارش خبرنگار کیا پرس، از مجموع مصدومان ۷۱۷ نفر مرد و ۵۳ نفر زن هستند.

متاسفانه ۶ نفر بر اثر حوادث مرتبط با چهارشنبه آخر سال جان خود را از دست دادند که از این تعداد، ۵ نفر مرد و یک نفر زن هستند.

از مجموع مصدومان تاکنون ۹۱ نفر در بیمارستان بستری هستند که نشان می‌دهد شدت برخی از این آسیبها بالا بوده و ۶۴۴ مصدوم هم ترخیص شدند.

متاسفانه تاکنون ۵۷ مورد قطع عضو یا اندام، ۲۰۰ مورد آسیب چشمی و ۲۸۰ مورد سوختگی را داشتیم.

تاکنون آذربایجان شرقی بیشترین آمار مصدومان را داشته و پس از آن استان‌های تهران، آذربایجان غربی، کرمانشاه، فارس و اردبیل در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

همچنین ۱۹ درصد از مصدومان چهارشنبه آخر سال، عابران و رهگذران بوده‌اند که در محل حادثه حضور داشته‌اند. نقشی در استفاده از مواد محترقه نداشتند. یک درصد از آسیب‌دیدگان نیز از نیروهای امدادی و آتشنشانی بودند که هنگام انجام اعمال مأموریت مجرح شده‌اند.

میانگین سنی مصدومان این حوادث ۱۹ سال است، همچنین کم سن ترین مصدوم نوزاد ۳ ماهه عابر و مسن ترین مصدوم هم مرد ۸۹ ساله عابر بود که خوشبختانه هر دو مصدوم از بیمارستان ترخیص شدند.

## پیش نویس اولیه سند ملی درمانهای نوین و محصولات پیشرفته پزشکی بررسی شد

اسفند 29, 1403



کیا پرس/ نشست ارایه گزارش تدوین سند ملی درمانهای نوین و محصولات پیشرفته پزشکی به میزبانی میز فناوریهای نوین ستاد سلامت شورای عالی انقلاب فرهنگی برگزار شد.

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی پژوهشکده سرطان معتمد، حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر خسرو پناه، مدیر شورای عالی انقلاب فرهنگی طی سخنانی در این نشست صمن تبریک ماه مبارک رمضان به تشکیل ستاد سلامت در شورای عالی انقلاب فرهنگی اشاره و آن را یک گام بزرگ و مؤثر در حکمرانی این حوزه عنوان کرد.

دبير شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به وجود چهار ستاد دیگر از جمله ستاد علم و فناوری در شورای عالی انقلاب فرهنگی در خصوص علت تشکیل ستاد سلامت که جایگزین کمیسیون سلامت شورا شده گفت: اعضاي ستاد علم و فناوری عمدتا از اساتید علوم پايه یا مهندسي هستند که در حوزه سلامت تخصص زيادي ندارند. در اين راستا ستاد سلامت به طور ويژه در راستاي سياستگذاري، راهبرى و نظارت بر روند اجرای سياستهاي مصوب در حوزه سلامت فعاليت دارد. اين ستاد و ميزهاي ذيل آن از جمله ميز فناوري هاي سلامت مسؤوليتى در حوزه تصدیگري و اجرا ندارند. اميدوارم اساتيد بزرگوار که در اين جلسه حضور دارند، کمک کنند تا اين ستاد در موضوعات مختلف اقدامات قوي و علمي را ارائه دهد و تخصصى تر عمل کند.

وی در خصوص روند تدوين سند ملي درمانهای نوین و محصولات پیشرفته پژوهشی هم گفت: ميز فناوريهاي نوین ستاد سلامت با حرکتی که به واقع يك جهاد علمي مخلصانه است زحمات زيادي در روند تدوين سند کشیده اند و طی اين مدت با همت عزيزان، کار سند با پیشرفت خوبی دنبال شده است. البته به نظر من هنوز پرسشهايی که قرار است اين سند به آنها پاسخ دهد، به طور دقیق مشخص نشده است.

خسروپناه با بيان اين که باید دقیقاً مشخص شود که این سند میخواهد به چه پرسشهايی پاسخ دهد، خاطرنشان کرد: حکمرانی به طور کلی، فرایندی است از سياستگذاري تا نظارت برای حل پرسشها. باید در ابتدا اين پرسشها مشخص شوند، سپس پاسخهايی را با سياستهاي دقیق، شفاف و عادلانه ارائه دهیم.

دبير شورای عالی انقلاب فرهنگی در ادامه با اشاره به حوزه هوش مصنوعی گفت: هوش مصنوعی سه ساحت اصلی دارد. ساحت اول مربوط به دستاوردها و قابلیتهای هوش مصنوعی در تشخیص، درمان، پیشگیری و شخصیسازی درمان است که قطعاً باید در این زمینه ورود کنیم. ساحت بعدی که به نظر من ورود به آن ضروري نیست، مباحث فلسفی هوش مصنوعی است که بهتر است در اینجا از آنها پرهیز کنیم. بخش دیگر که باید به آن توجه کرد، اثرباری هوش مصنوعی در الگوريتمها است. هوش مصنوعی مبتنی بر کد نگاری و الگوريتمهای خاص است که به طور قطع بر نتایج آن تأثیر دارد. این بخش بسیار مهم است و اگر به این نکات توجه نشود، ممکن است تأثیرات منفی بر نتایج در تشخیص و درمان داشته باشد. در نهايیت، باید توجه کنیم که دقت بیشتری در این زمینه انجام شود.

وی در پایان با تقدیر از تلاش های دکتر سرکار، رئیس مرکز توسعه

فناوری های راهبردی معاونت علمی و از اعضای ستاد گفت: خبر خوبی که دکتر سرکار دادند این است که پروژه سند هوش مصنوعی آغاز شده و با همت ایشان و دیگر عزیزان به زودی به نتیجه خواهد رسید.

سخنران دیگر این نشست، دکتر حسن ابوالقاسمی دبیر ستاد سلامت شورای عالی انقلاب فرهنگی بود که در ابتدا نکاتی را در خصوص روند تشکیل ستاد سلامت در شورای عالی انقلاب فرهنگی بیان کرد.

وی با اشاره به این که از چند ماه پیش به ابتکار دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، کمیسیونی تحت عنوان کمیسیون سلامت در شورا تشکیل شده بود، گفت: آن کمیسیون حدود ۹ ماه فعالیت کرد و موفق شد مصوبات مهم داشته باشد و با حمایت‌های دکتر پزشکیان، ستاد سلامت به عنوان پنجمین ستاد در شورای انقلاب فرهنگی تشکیل شد.

چندین جلسه برای تدوین آییننامه این ستاد برگزار شد و نهایتاً امروز آییننامه اجرایی آن ابلاغ شد. وظایف ستاد در ۱۰ ماده تعریف شده که علاوه‌مندان می‌توانند از طریق سایت شورا در جریان این وظایف قرار گیرد.

وی در خصوص ترکیب اعضای ستاد سلامت گفت: هشت عضو حقیقی از تخصصهای مختلف (پزشکی بالینی، علوم پایه، داروسازی) جامعه پزشکی از مناطق مختلف کشور و چهار عضو حقوقی از شورای عالی انقلاب فرهنگی در این ستاد حضور دارند. رئیس ستاد، دکتر خسرو پناه، دبیر شورای انقلاب فرهنگی و نایب رئیس ستاد، دکتر مرندی، رئیس فرهنگستان علوم پزشکی است.

---

## اجرای آزمایشی برنامه پزشکی خانواده از بهار ۱۴۰۴



کیا پرس/رونده انتصابات روسای دانشگاه‌های علوم پزشکی، اجرای برنامه پزشکی خانواده و تشریح اقدامات انجام شده در وزارت بهداشت در ۶ ماهه اخیر، از جمله موضوعات مورد بحث با حضور دکتر علی جعفریان، مشاور عالی وزیر بهداشت در برنامه کشیک سلامت بود که در ادامه به تفصیل می‌خوانید.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر علی جعفریان، در برنامه "کشیک سلامت" درباره روند انتصاب رؤسای دانشگاه‌های علوم پزشکی اظهار کرد: انتخاب رؤسای دانشگاه‌ها فرآیندی دقیق و مبتنی بر معیارهای مشخص است. ممکن است این تصور ایجاد شود که این انتصابات تحت فشارهای بیرونی انجام می‌شود، اما حقیقت این است که هیچ فردی بدون داشتن حداقل‌های لازم مورد تأیید کمیته انتصابات قرار نمی‌گیرد. من به صراحت اعلام می‌کنم که تمامی ارزیابی‌ها با جزئیات کامل ثبت شده و مستندات آن موجود است.

وی افزود: این اسناد تنها نزد من نگهداری می‌شود و حتی اعضای کمیته نیز به نسخه اصلی آن دسترسی ندارند. تنها گزارشی از نتایج به دست آمده در اختیار همکاران و شخص وزیر محترم قرار گرفته است. تأکید می‌کنم که وزیر بهداشت در فرآیند ارزیابی ورود نکردند. البته تصمیم‌گیری نهايی با ایشان است، اما هرگاه کمیته اعلام کرده که فردی صلاحیت لازم را ندارد، این نظر مورد پذیرش وزیر قرار گرفته است.

دکتر جعفریان با اشاره به انتصابات انجام شده در این دوره، گفت: تاکنون ۴۰ رئیس دانشگاه و دانشکده منصوب شده‌اند که بر اساس اطلاعات دموگرافیک، سن آنان بین ۳۶ تا ۵۲ سال متغیر است و میانگین سنی آنان ۵۳ سال و متوسط سن این گروه زیر ۵۲ سال است. این روند نشان می‌دهد که ما در راستای جوانگرایی گام برداشته‌ایم. البته ادعا نمی‌کنم که به‌طور کامل به این هدف دست یافته‌ایم، اما روند

نسبی انتخاب افراد جوان‌تر، موفقیت‌آمیز بوده است.

وی افزود: در میان رؤسای منصوب شده، چهار نفر از بانوان حضور دارند که این نیز حرکتی مثبت در جهت استفاده از ظرفیت‌های مدیریتی زنان در حوزه بهداشت و درمان است. از نظر تحصیلات، ۱۹ نفر متخصص بالینی، ۱۳ نفر فوق‌تخصص یا فلوشیپ بالینی و ۱۳ نفر دارای مدرک PhD در رشته‌های غیربالینی هستند. به عبارت دیگر، ۲۹ درصد از رؤسای منصوب شده، پزشک بالینی نیستند و از رشته‌ها بی همچون مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، ژنتیک، پرستاری، محیط زیست، توانبخشی، طب سنتی و تولید مثل انتخاب شده‌اند. این ترکیب، نشان‌دهنده رویکردی جدید و رو به گسترش در انتخاب مدیران دانشگاهی است که به جای تمرکز صرف بر پزشکان بالینی، سایر متخصصان حوزه‌های مرتبط نیز در این مسئولیت‌ها حضور دارند.

مشاور عالی وزیر بهداشت در ادامه به جایگاه علمی رؤسای دانشگاه‌ها اشاره کرد و گفت: از میان این افراد، ۱۱ نفر استاد، ۱۴ نفر دانشیار و ۱۸ نفر استادیار هستند و دو نفر نیز در دانشکده‌های وابسته حضور دارند که عضو هیات علمی نیستند. این ترکیب علمی بیانگر آن است که انتخاب افراد، مبنی بر دانش، تجربه و توانمندی‌های مدیریتی آن‌ها صورت گرفته است.

دکتر جعفریان تأکید کرد: ما در این دوره تلاش کردیم تا انتخاب رؤسای دانشگاه‌ها بر پایه شایستگی و ارزیابی دقیق باشد. ممکن است در این مسیر اشتباهاتی نیز رخ داده باشد که در آینده مشخص خواهد شد، اما آنچه مسلم است، این است که فرآیند انتصاب‌ها بر اساس معیارهای مشخص و با هدف ارتقای نظام آموزشی و پژوهشی کشور انجام شده است.

وی در ادامه سخنان خود درباره روند انتصابات رؤسای دانشگاه‌های علوم پزشکی افزود: هدف ما از ابتدا اجرای یک فرآیند کاملاً فنی و ساختاریافته بود و خوشبختانه این مأموریت را دقیقاً بر همین مبنای انجام رساندیم. کمیته انتصابات بر اساس چارچوبی مشخص، با معیارهای شفاف، سوالات استاندارد و نمره‌دهی دقیق، ارزیابی‌های لازم را انجام داد و نتایج را گزارش کرد.

وی اضافه کرد: پس از تکمیل ارزیابی‌ها، گزارش نهایی توسط دکتر ظفرقندی بررسی شد و در اغلب موارد، نظر کمیته مورد تأیید ایشان قرار گرفت. در ادامه، فرآیند هماهنگی‌های لازم با نمایندگان و استانداران انجام شد، چراکه تأیید استاندار یکی از ضوابط اصلی

این انتصابات است. در برخی موارد که روند انتصاب طولانی شد یا همچنان در جریان است، علت آن نه در عملکرد کمیته، بلکه در فرآیندهای مربوط به هماهنگی‌های بیرونی و تأییدات نهایی بوده است.

مشاور عالی وزیر بهداشت در ادامه ضمن قدردانی از اعضای کمیته انتصابات، گفت: از همکاران محترمی که در این فرآیند نقش مؤثری ایفا کردند، صمیمانه تشکر می‌کنم. جناب آقای دکتر اصغری، دکتر سید جلیل حسینی که هم‌اکنون معاون آموزشی هستند، دکتر ناصری‌پور از دانشگاه علوم پزشکی ایران، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و جناب آقای تاجرنیا که در دو ماه نخست با ما همکاری داشتند، از جمله افرادی بودند که با تلاش بیوقفه و دقت نظر، در این جلسات حضور یافتند و همراهی کردند.

وی تأکید کرد: کمیته انتصابات مأموریت خود را به طور کامل انجام داده و روند بررسی‌ها، مصاحبه‌ها و ارزیابی‌ها به پایان رسیده است. البته این بدان معنا نیست که هیچ تغییری در وزارت بهداشت نخواهیم داشت، بلکه از این پس بسته به شرایط و تصمیم دکتر ظفرقندی، اگر لازم باشد موضوعی مجدداً بررسی شود، امکان دعوت از همکاران جهت ارزیابی‌های جدید وجود دارد. اما آنچه به کمیته محول شده بود، خاتمه یافته و ادامه فعالیت آن در قالب گذشته دیگر ضرورت ندارد.

دکتر جعفریان با اشاره به محrama نه بودن اطلاعات ارزیابی‌ها عنوان کرد: فرآیند مصاحبه و نمره‌دهی بر اساس یک سیستم کاملاً دقیق و محrama نه انجام شده است. هیچ فردی خارج از وزیر بهداشت، از جزیبات امتیازات مطلع نشده و ما نیز به هیچ عنوان اطلاعات این رتبه‌بندی را افشا نخواهیم کرد. تنها آنچه به وزیر گزارش شده، این است که در هر دانشگاه چه افرادی دارای صلاحیت بودند و انتخاب نهایی چگونه صورت گرفته است.

وی خاطرنشان کرد: این تجربه را می‌توان موفق دانست، چراکه تو انستیم در چهارچوبی مشخص، مبتنی بر اصول حرفه‌ای و با رعایت ضوابط دقیق، روند انتصابات را به سرانجام برسانیم. حال تصمیم‌گیری در خصوص اجرایی شدن این انتصابات در اختیار وزیر بهداشت است و ما نیز در ادامه، بسته به شرایط، آمادگی بررسی‌های تکمیلی را خواهیم داشت.

# رعایت نکات بهداشتی را در سفرهای نوروزی جدی بگیریم

اسفند 29, 1403



کیا پرس/با نزدیک شدن تعطیلات نوروزی و افزایش سفرها، مهندس محسن فرها دی، رئیس مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، نسبت به خطرات بیماری‌های منتقله از آب و غذا، بهویژه اسهال مسافرتی، هشدار داد و بر لزوم رعایت نکات بهداشتی، ایمنی و محیط زیستی تأکید کرد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، مهندس محسن فرها دی با اشاره به اهمیت بهداشت دست‌ها گفت: پیش از آماده‌سازی و مصرف غذا و همچنین پس از استفاده از سرویس بهداشتی، حتماً دستان خود را با آب و صابون بشویید.

وی همچنین افزود: در سفر، همیشه یک ضد عفونی کننده دست با حداقل ۶۰ دقیقه کل به همراه داشته باشد تا در صورت عدم دسترسی به آب سالم از آن استفاده کنید.

تأکید بر مصرف آب سالم

رئیس مرکز سلامت محیط و کار با اشاره به اهمیت آب آشامیدنی سالم گفت: فقط از آب‌های بسته بندی شده، آب معدنی و آب شبکه عمومی شهری برای آشامیدن، تهیه غذا، شستشوی دست و مسواک زدن استفاده کنید.

وی هشدار داد: در صورت عدم دسترسی به آب سالم، حتماً آب را حداقل به مدت یک دقیقه بجوشا نید.

وی همچنین تأکید کرد: به هیچ عنوان از یخهای قادر بسته‌بندی و نشانه‌های بهداشتی، یا یخهایی که در شرایط نامناسب نگهداری و توزیع می‌شوند، استفاده نکنید.

### نکات ایمنی در مصرف مواد غذایی

مهندس فرهادی با اشاره به نگهداری صحیح غذاها گفت: غذاهای گرم باید در دمای بالاتر از ۶۰ درجه و غذاهای سرد در دمای کمتر از ۵ درجه سانتی‌گراد نگهداری شوند.

وی همچنین هشدار داد: مواد غذایی باید در بسته‌بندی مناسب و دور از دسترس حشرات و گردوغبار نگهداری شوند و غذاهای پخته‌شده باید بیش از دو ساعت در دمای محیط بمانند.

او تأکید کرد: اگر قصد مصرف مجدد غذاهای پخته‌شده را دارید، حتماً آن‌ها را تا دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد حرارت دهید.

رئيس مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت افزود: از مصرف میوه و سبزیجات خامی که به درستی شسته و ضد عفونی نشده‌اند، خودداری کنید و غذاهای پخته‌ای که بیش از دو ساعت بیرون از یخچال در دمای محیط مانده‌اند، نباید مصرف شوند.

### نکات مهم درباره مصرف لبندیات و کنسروها

مهندس فرهادی توصیه کرد: در سفر، فقط از شیر و لبندیات پاستوریزه استفاده کنید.

وی همچنین درباره غذاهای کنسروی هشدار داد: قبل از مصرف کنسروها، از داشتن مجوز و تاریخ مصرف آن‌ها مطمئن شوید. از مصرف کنسروها یی که نشته، زنگزدگی یا بادکردگی دارند، خودداری کنید و حتماً آن‌ها را به مدت ۲۰ دقیقه بجوشانید.

### رعایت ایمنی در محل اسکان

رئيس مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت تأکید کرد: در محل اسکان وقت، از وسائل گرمایشی غیراستاندارد مانند پیکنیک، اجاق گاز و زغال در فضای بسته چادر یا خودرو استفاده نکنید و فقط از وسائل گرمایشی ایمن و دارای استاندارد بھره ببرید.

وی همچنین افزود: قبل از برپایی چادر یا کمپ، محل استقرار خود را

بررسی کنید و از مناطقی که ممکن است محل لانه جوندگان و حشرات باشند، اجتناب کنید. استفاده از پشه‌بند، اسپری یا پمادهای دافع حشرات و پوشیدن لباس‌های آستین بلند در مناطق پرخطر ضروری است.

### گزارش تخلفات بهداشتی

مهندس فرهادی در پایان تأکید کرد: در صورت مشاهده هرگونه تخلف بهداشتی در مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی، یا در صورت بروز بیماری‌های گوارشی پس از مصرف غذا در این اماکن، شهروندان میتوانند از طریق تماس با شماره ۱۹۰ موارد را گزارش دهند.

## حوادث ترافیکی در معابر، ۴۰ فوتی و ۱۱۶۱ مصدوم

اسفند ۲۹، ۱۴۰۳



کیا پرس/سردار کرمی اسد، رئیس پلیس راه کشور اعلام کرد: علیرغم تاکیدات حداکثری که به مردم داشتیم اما متأسفانه در دو روز گذشته ۴۰ نفر در معابر بر اثر حوادث فوت کردند و ۱۱۶۱ نفر هم مصدوم شدند.

بیش از یک سوم مصدومان دچار ضایعات جدی شدند، به عبارتی از کار افتاده خواهند شد.

عدم توجه به جلو مهمترین علت حوادث است و استفاده از تلفن همراه

موضوعی که سبب عدم توجه به جلو می شود.

طرح ترافیکی نوروزی پلیس راه کشور از ۲۵ اسفند آغاز شده و تا ۱۵ فروردین ۱۴۰۴ ادامه خواهد داشت.

پیش بینی کردہ بودیم سفرها از ۲۸ اسفند ماه آغاز شود اما براساس پایشی که از طریق دوربین های ترافیکی داشتیم محورهای خروجی استان تهران از جمله آزاد راه کرج چالوس ، محور هراز و فیروزکوه دارای ترافیک نیمه سنگین و در برخی مقاطع سنگین بود.

---

## ناظارت دیجیتال بر داروخانه ها؛ از نسخه خوانی تا کنترل عوارض دارویی

اسفند ۲۹، ۱۴۰۳



کیا پرس/معاون غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی بوعلی سینا همدان با تأکید بر ضرورت بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در نظام سلامت گفت: استفاده از هوش مصنوعی و ربات‌های هوشمند در داروخانه‌ها می‌تواند دقیق نسخه خوانی، پایش تداخلات دارویی و ارائه خدمات به بیماران را بهبود بخشد.

به گزارش کیا پرس از ایفانا، دکتر عفتالسادات میرمعینی افزود: دیجیتالی شدن فرآیندهای ناظارتی نه تنها سرعت و شفافیت را افزایش

می‌دهد، بلکه موجب کاهش خطا‌های انسانی در توزیع دارو خواهد شد.

وی اظهار داشت یکی از چالشهای اصلی در حوزه دارو و تجهیزات پزشکی، ناهمانگی میان تولید و نیاز بازار است. برخی مکمل‌ها بیش از حد نیاز تولید می‌شوند، در حالی که برخی داروهای اساسی دچار کمبود هستند. متناسب سازی تولید، بازنگری در سیاست‌های قیمت‌گذاری و تقویت پوشش بیمه‌ای می‌تواند تعادل بیشتری در این حوزه ایجاد کند.

وی با اشاره به اهمیت کاهش وابستگی به واردات تصریح کرد حمایت از تولیدکنندگان داخلی، تقویت شرکت‌های دانشبنیان و تسهیل صادرات محصولات دارای استانداردهای لازم، از راهکارهای اساسی برای افزایش تابآوری صنعت دارو و تجهیزات پزشکی است. همچنین برگزاری نماشگاه‌های تخصصی و تعامل مستمر دانشگاه‌های علوم پزشکی با بخش‌های صنعتی و پژوهشی، می‌تواند به توسعه فناوری‌های نوین کمک کند.

معاون غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی بوعلی سینا همدان درباره ضرورت اصلاح سیاست‌های قیمت‌گذاری نیز گفت قیمت دارو باید بر اساس واقعیت‌های تولید و هزینه‌های اقتصادی تعیین شود. رویکردهای دستوری می‌تواند تولیدکنندگان را با چالش مواجه کند. تأمین منابع مالی پایدار برای پرداخت به موقع هزینه‌های دارویی و حمایت از سرمایه‌گذاران جدید در صنعت داروسازی، از اقدامات ضروری برای حفظ ثبات تولید و دسترسی بیماران به داروهای مورد نیاز است.

وی در ادامه با تأکید بر لزوم تسهیل فرآیندهای نظارتی و صدور مجوزها اظهار داشت بهره‌گیری از فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی، شفافسازی مقررات و واگذاری بخشی از وظایف اجرایی به دانشگاه‌های علوم پزشکی، می‌تواند ضمن افزایش سرعت فرآیندها، دقت نظارت را نیز بهبود بخشد. نظارت بر مبادی ورودی و خروجی و اطلاع‌رسانی عمومی درباره محصولات مجاز، در جلوگیری از قاچاق دارو و تجهیزات پزشکی نقش مهمی دارد.

دکتر میرمعینی در پایان گفت اتصال سامانه‌های مالی و بانکی به سیستم‌های انبارداری دارویی، استفاده از هوش مصنوعی برای تحلیل داده‌ها و نظارت بر زنجیره تأمین، و بهره‌گیری از فناوری‌های هوشمند در داروخانه‌ها، می‌تواند گامی مؤثر در جهت افزایش شفافیت و ارتقای نظارت بر حوزه دارو و تجهیزات پزشکی باشد.

# چهارشنبه آخر سال و زنگ هشدار خطرات سوختگی

اسفند 29, 1403



کیا پرس/در آستانه فرا رسیدن چهارشنبه آخر سال، دکتر حسینی نژاد، فوق تخصص جراحی پلاستیک و زیبایی و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، نسبت به افزایش خطرات سوختگی ناشی از آتشبازی‌های غیراصولی و سهلانگاری در نگهداری مواد شیمیایی هشدار داد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر سید صاحب حسینی نژاد با اشاره به عوارض جدی و طولانی‌مدت سوختگی‌ها، به ویژه در کودکان، تاکید کرد: خانواده‌ها باید نظارت بیشتری بر آتشبازی کودکان داشته باشند و اجازه ندهند که به تنها یی به این کار بپردازند.

فوق تخصص جراحی پلاستیک با تشریح انواع سوختگی‌ها، درباره خطرات و عوارض آن، بیان کرد: سوختگی‌های درجه اول، سطحی بوده و با قرمزی، تورم و درد همراه است. سوختگی‌های درجه دوم نیز عمیق‌ترند و عوارض به شکل تاول، درد شدید و احتمال عفونت آشکار می‌شوند.

وی با بیان اینکه عمیق‌ترین و خطرناک‌ترین سوختگی که نیاز به درمان فوری و جراحی دارد، از نوع سوختگی‌های درجه سوم است، عنوان کرد: در سوختگی‌های الکتریکی، آسیب‌های بسیار عمیقی می‌تواند به استخوان‌ها نفوذ کرده و منجر به قطع عضو یا آسیب به سیستم عصبی شود.

دکتر حسینی‌نژاد، عوارض روحی و روانی ناشی از آثار سوختگی را نیز مورد توجه قرار داد و اطهارداشت: بسیاری از افرادی که دچار سوختگی‌های شدید می‌شوند، ممکن است با مشکلاتی مانند افسردگی، اضطراب و اختلال استرس پس از سانحه (PTSD) مواجه شوند.

فوق تخصص جراحی پلاستیک با اشاره به مراسم چهارشنبه‌سوری و خطرات احتمالی آن، گفت: برای برگزاری ایمن آیین چهارشنبه سوری لازم است عموم مردم توصیه‌های پیشگیرانه را جدی بگیرند؛ لزوم فاصله‌گیری از محل آتشبازی، استفاده از لباس‌های نخی و غیرقابل اشتعال، عدم استفاده از مواد آتشزا مانند بنزین و خودداری از استفاده از ترقه‌های غیرمجاز و خطرناک از جمله مواردی است که باید مورد توجه قرار بگیرد.

وی همچنین بر نگهداری ایمن مواد شیمیایی در منازل تاکید کرد و گفت: این مواد باید در مکان‌های امن و دور از دسترس کودکان نگهداری شوند. متأسفانه مصدومان با سوختگی‌های ناشی از اسید به طور مداوم به مراکز درمانی مراجعه می‌کنند.

دکتر حسینی‌نژاد ابراز امیدواری کرد با رعایت نکات ایمنی، شاهد کاهش حوادث در چهارشنبه آخر سال باشیم.

وی در پایان، از رسانه‌ها، نهادهای اجتماعی و سازمان‌های مربوطه خواست، در راستای افزایش آگاهی عمومی و آموزش‌های لازم در زمینه ایمنی و پیشگیری از حوادث سوختگی، همکاری کنند.

---

## نخستین سمپوزیوم هوش مصنوعی در سلامت برگزار می‌شود

اسفند 29, 1403



کیا پرس/ نخستین سمپوزیوم هوش مصنوعی در سلامت با محوریت «هوشمندسازی بیمارستان» به همت پژوهشکده فناوری سلامت دانشگاه صنعتی امیرکبیر در تابستان ۱۴۰۴ برگزار خواهد شد و از استاد و صاحننظران برای ارائه مقاله دعوت می شود.

به گزارش کیا پرس از وبداء، در این رویداد که به صورت تخصصی در خصوص راهکارهای هوشمند سازی بیمارستان و بیمارستان سازی هوشمند بحث خواهد شد، صاحب نظران در خصوص راهکارهای جهانی و مدل های بومی توسعه بیمارستان هوشمند و استفاده از هوش مصنوعی در مدیریت بیمارستان به ارائه مقاله و سخنرانی خواهند پرداخت.

محورهای تخصصی این رویداد عبارتند از: هوش مصنوعی دستیار رئیس بیمارستان، مدیریت منابع و زنجیره تأمین بیمارستانی با هوش مصنوعی، هوش مصنوعی در بهینه سازی تجربه بیمار، اتوماسیون و رباتیک در بیمارستان هوشمند، پایش و نظارت هوشمند بر سلامت بیماران، اینترنت اشیا (IoT) و تجهیزات پزشکی هوشمند، توانمندسازی پزشکان و کارکنان در بیمارستان هوشمند، سیستم های پشتیبان تصمیم گیری مبتنی بر هوش مصنوعی، توسعه رابطه ای مغز- رایانه (BCI) برای بیماران بستری در بیمارستان و مسائل اخلاقی، قانونی و امنیتی در استفاده از هوش مصنوعی در بیمارستان

همزمان با این رویداد و به منظور حمایت از ایده ها و محصولات فناورانه حوزه بیمارستان هوشمند، جشنواره فستاک هوشمندسازی بیمارستان برگزار و از ایده ها و محصولات برتر حمایت خواهد شد.

آخرین فرصت ارائه مقاله به رویداد، ۳۰ اردیبهشت است و اساتید و صاحبنظران برای ارائه مقاله به سمپوزیوم و ارائه اثر به جشنواره می توانند به سایت رویداد به آدرس [www.aiihs.ir](http://www.aiihs.ir) مراجعه نمایند.