

آمار مرگ و میر

با «قرص برنج» در کشور

شاید یکی از مسمومیت های ناشی از سموم در کشور، مربوط به استفاده از قرص برنج باشد که متأسفانه مسیر تهیه آن هم با ایهاماتی همراه است. به گزارش مهر، هفته اول آبان به عنوان هفته پیشگیری از مسمومیت‌ها نامگذاری شده است. شعار امسال این هفته، «با پیشگیری آگاهانه از وقوع مسمومیت‌ها، زندگی را ایمن تر کنیم» است که با هدف افزایش آگاهی عمومی و تقویت اقدامات پیشگیرانه از مسمومیت‌ها برگزار می‌شود.

بنا بر اعلام دفتر نظارت و پایش مصرف فرآورده‌های سلامت سازمان غذا و دارو، مرگ و میر ناشی از مسمومیت، به میزان ۲۴ درصد در سال ۱۴۰۳ و ۱۸/۶ درصد در پنج ماهه اول سال ۱۴۰۴، در اختیار انواع سموم از قبیل قرص برنج، سموم دفع آفات نباتی، جونده‌کش‌ها، سیانور، گاز متواکسیدکربن و دیگر سموم بوده است.

در سال ۱۴۰۳ بیشترین مسمومیت با سموم به ترتیب در شهرهای تهران، کرج، مشهد، اهواز و اردبیل گزارش شده است.

قرص برنج در سال ۱۴۰۳ به تنهایی عهده‌دار ۱۳/۶ درصد از کل مرگ‌های ناشی از مسمومیت بوده است. از سال ۱۳۹۶ تعداد مرگ ناشی از این سم فسفید آلومینیوم یا همان قرص برنج روند صعودی داشته است.

تعداد مسمومیت‌های ناشی از قرص برنج مراجعه‌کننده به بیمارستان‌های مرجع مسمومیت در کشور در سال ۱۴۰۲، ۱/۱ درصد و در سال ۱۴۰۳، ۱ درصد و در ۶‌ماهه‌اول سال ۱۴۰۴، ۱/۱ درصد از کل مسمومیت‌های مراجعه شده به بیمارستان‌ها را شامل می‌شود.

در سال ۱۴۰۳ بیشترین مسمومیت با قرص برنج به ترتیب در شهرهای تهران، مازندران، گیلان، اردبیل و کرج گزارش شده است. واضح است که حتی یک مورد مسمومیت با قرص برنج هم نباید مشاهده‌شود؛ چرا که توزیع و خرید و فروش این سم در سطح کشور ممنوع بوده و از سال ۱۳۸۵ واردات قرص برنج توسط وزارت جهاد کشاورزی ممنوع اعلام شده است و از سال ۱۳۹۰ قرص برنج از جانب ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز، کالای ممنوعه به شمار می‌رود و خرید و فروش و استفاده آن مشمول مجازات است. آلومینیوم فسفید یا همان قرص برنج از آفت کش‌های بسیار قوی و کاربردی است که برای از بین بردن حشرات غلات مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در کشور ما، استفاده از قرص برنج در کشاورزی به دلیل کارآیی بالای این فرآورده برای از بین بردن آفات، قیمت ارزان، سهولت استفاده، نداشتن باقیمانده در محصول و در دسترس بودن با استقبال زیاد از سوی کشاورزان همراه بوده است ولی متأسفانه به دلیل عواملی مانند سمیت بالا و میزان کشندگی زیاد این ماده و سهولت دسترسی به این سم، در سالیان اخیر با آمار نسبتاً بالای مسمومیت‌های ناشی از این عامل مواجه بوده‌ایم. در صورتی که فرد قرص برنج را بخورد دچار مسمومیت خواهد شد و در صورتی که سم از بدن وی خارج نشود مرگ در پی خواهد داشت. همچنین استنشام بوی قرص برنج که در داخل کیسه‌های حیوانات و برنج نگهداری می‌شود به علت تصعید گاز خطرناک فسفین در محیط نیز سبب مسمومیت و متعاقب آن مرگ می‌شود. اگر گاز متصاعد شده از قرص یا گرد برنج به صورت اتفاقی استنشاق شد، به سرعت فرد را به هوای آزاد منتقل کرده و سعی کنیم بدن او را گرم نگه داریم و مطمئن شویم که به راحتی نفس می‌کشد، سپس فرد را به مراکز درمانی و اورژانس انتقال دهیم.

خود فرد نجات دهنده نیز به همراه ورود به محیط از ماسک و دستکش‌های حفاظتی استفاده نماید. اگر گرد یا پودر ناشی از قرص برنج با لباس تماس پیدا کرد، به سرعت اقدام به تعویض آن کنیم.

لباس آلوده را نباید در مکان‌های بدون تهویه یا بسته و مکان‌های عمومی رها کرد. در صورتی که قرص برنج، تعدمی یا اتفاقی بلعیده شود، باید هرچه سریع‌تر فرد را به مراکز درمانی و اورژانس منتقل کرد.

جامعه

مدیر مرکز درمان ناباروری ابن سینا:

درمان ناباروری نیاز لوکس نیست، حقی انسانی و خانوادگی است



شوند، کنترل کن‌دلو در پایان تصریح کرد: ما تنها به درمان نگاه نمی‌کنیم، بلکه به احیای امید در خانواده‌ها و آینده‌سازی برای نسل‌ها می‌اندیشیم.

رسالت مرکز ابن سینا، درمان امروز و تضمین فرداست.

ارتقای سلامت باروری و ترویج سبک زندگی سالم خانوادگی تمرکز داریم. این بخش کمتر دیده‌شده اما حیاتی است. آگاهی، آموزش و مداخلات زودهنگام می‌تواند بسیاری از موارد ناباروری را پیش از آنکه تبدیل به بحران

ویروس وحشی «فلج اطفال» در همسایگی ایران



از میان سه سویه اصلی ویروس (نوع‌های ۲۰، ۳ و ۲، دو نوع ۳ به ترتیب در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۹ به

طور رسمی ریشه کن شده‌اند. به گفته زهرایی، در حال حاضر تنها ویروس وحشی نوع ۱ به صورت بومی در دو کشور افغانستان و پاکستان در گردش است.

وی افزود: تاکنون بیش از ۲۰ میلیون نفر از خطر فلج دائم نجات یافته‌اند و حدود ۱/۵ میلیون مرگ نیز به لطف برنامه جهانی

واکسیناسیون پیشگیری شده است. منطقه‌های آمریکا، سعودی و اردن وضعیت بدون پولیو را حفظ کرده‌اند و برنامه‌های پایش محیطی فعال دارند.

وضعیت جمهوری اسلامی ایران
وی افزود: ایران از سال ۲۰۰۱ میلادی به عنوان کشور عاری از ویروس وحشی پولیو شناخته شده است. با وجود هجمواری با دو کشور آندمیک، ایران با اجرای موفق برنامه ایمن‌سازی ملی، واکسیناسیون تکمیلی مرزی، نظام مراقبت فلج شل حاد و پایش محیطی منظم فاضلاب توانسته است از ورود مجدد ویروس جلوگیری کند. پوشش ایمن‌سازی در کشور همواره بالاتر از ۹۵ درصد بوده و نظام مراقبت فلج شل حاد، فعال و کارآمد است.

استراتژی جهانی ۲۰۲۲-۲۰۲۶
وی گفت: برنامه راهبردی جدید سازمان جهانی بهداشت با هدف پایان دادن به انتقال ویروس وحشی نوع ۱ و کنترل کامل طغیان‌های ویروس مشتق از واکسن ندوین شده‌است. این برنامه بر افزایش پوشش واکسیناسیون، استفاده از واکسن خوراکی جدید، تقویت نظام پایش محیطی و واکنش سریع به طغیان‌ها تمرکز دارد.

وضعیت منطقه مدیترانه شرقی
زهرایی اظهار داشت: منطقه مدیترانه شرقی (خاورمیانه) شامل کشورهایی است که هنوز بیشترین چالش را در مسیر ریشه کنی دارند. افغانستان و پاکستان تنها کشورهای باقی‌مانده با ویروس وحشی فعال‌اند.

انجام شده و نتایج آن در سطح ملی و استانی قابل استناد است.پوشش «نفس» که با هدف ارتقای آگاهی عمومی، تقویت ارزش‌های فرهنگی و حمایت از مادران طراحی شده، در موج سوم خود از ۲۲ مهرماه با پخش برنامه‌های تلویزیونی و مستندهای تأثیرگذار از شبکه‌های مختلف، توانسته نقش مؤثری در تغییر نگرش عمومی نسبت به سقط جنین ایفا کند.

پژوهشگران و مسئولان حوزه سلامت، این تحول را نقطه عطفی در سیاست‌گذاری‌های جمعیتی و فرهنگی کشور دانسته و بر ادامه‌دار بودن پوشش‌هایی از جنس «نفس» تأکید کرده‌اند.

آگهی مفقودی

کارت دانشجویی اینجانب رضا نصاری پوزه فرزند قاسم بشماره دانشجویی ۱۴۰۱۱۲۶۵۰۲ مقطع کارشناسی رشته مدیریت صنعتی از موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی خو‌زستان مفقود و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی

بطور فوق العاده

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت بی تک سهمی خاص به شناسه ملی ۱۰۴۲۰۲۱۶۷۵۰ جهت حضور در مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت دعوت به عمل می آید که در تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۷ در ساعت ۸ صبح در محل دفتر شرکت حضور به هم رسانند.

دستور جلسه :

۱-تقل و انتقال سهام

۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع باشد.

رئیس هیات مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی

بطور فوق العاده

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت

بی تک سهمی خاص به شناسه ملی

۱۰۴۲۰۲۱۶۷۵۰ جهت حضور در مجمع

عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت

دعوت به عمل می‌آید که در تاریخ

۱۴۰۴/۰۸/۱۷ در ساعت ۹ صبح در محل

دفتر شرکت حضور به هم رسانند.

دستور جلسه :

۱-انتخاب مدیران

۲-انتخاب بازرس

۳- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع

باشد.

رئیس هیات مدیره

واکنش سازمان ثبت احوال به انتشار آمار عجیب «نسبت طلاق به ازدواج»

در پی انتشار خبری با عنوان آمار عجیب نسبت طلاق به ازدواج در کشور در رسانه‌های خبری، رولپت عمومی سازمان ثبت احوال کشور با تأکید بر مرجعیت سازمان ثبت احوال کشور در انتشار آمار وقایع حیاتی، اعلام کرد: محاسبه نسبت طلاق به ازدواج در یک سال واحد، از نظر علمی و آماری نادرست بوده و می‌تواند به تفسیر اشتباه از واقعیت‌های اجتماعی منجر شود.

به گزارش ایسنا، در اطلاعیه سازمان ثبت احوال کشور آمده است: تعداد ازدواج‌های ثبت‌شده در هر سال بیانگر پیوندهای تازه‌ای است که در همان سال شکل گرفته‌اند، در حالی که طلاق‌های ثبت شده در همان بازه زمانی، مربوط به ازدواج‌هایی است که در سال‌های گذشته اتفاق افتاده‌اند و تقسیم تعداد طلاق‌های یک سال بر ازدواج‌های همان سال، مقایسه‌ای غیرکارشناسی و فاقد ارزش تحلیل آماری است.

سازمان ثبت احوال کشور تأکید کرد: تحلیل داده‌های مربوط به ازدواج و طلاق باید با لحاظ شاخص‌های زمانی سال ازدواج و فاصله تا طلاق و با استفاده از روش‌های تحلیل نسلی صورت گیرد و تفسیر سطحی از آمار می‌تواند باعث شکل‌گیری برداشت‌های نادرست و القای تصویری غیر واقعی از وضعیت خانواده در کشور شود.

رولپت عمومی سازمان ثبت احوال کشور از رسانه‌ها و فعالان حوزه تحلیل داده درخواست کرد در انتشار آمارهای اجتماعی، دقت لازم را در تفسیر داده‌ها به کار گیرند و از استناد به محاسبات ساده یا غیرمعتبر خودداری نمایند تا تصویر دقیق‌تری از روندهای جمعیتی کشور ارائه شود.به گزارش رولپت عمومی سازمان ثبت احوال کشور، آمارها و شاخص‌های دقیق وقایع حیاتی از طریق مرکز رصد جمعیت کشور سازمان ثبت احوال و در پورتال سازمان منتشر می‌شود و مرجع معتبر برای استفاده رسانه‌ها، پژوهشگران و نهادهای تصمیم‌گیر است و اصحاب رسانه و عموم مردم می‌توانند به پورتال رسمی سازمان ثبت احوال کشور به نشانی www.sabteahval.ir مراجعه کنند.

ارائه آموزش‌های فناورانه به معلمان

و دانش‌آموزان مناطق محروم از طریق

فضای مجازی و بسته‌های یادگیری

رییس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی وزارت آموزش و پرورش به اهمیت فراهم کردن امکان آموزش فناورانه برای معلمان و دانش‌آموزان در مناطق محروم اشاره کرد و گفت: بخشی از آموزش‌ها از طریق فضای مجازی و شبکه‌شاد در حال اجراست، در مناطقی هم که دسترسی به اینترنت محدود است، آموزش از طریق بسته‌های یادگیری انجام می‌شود.

به گزارش ایسنا، با آغاز اجرای برنامه‌های تحول در آموزش و پرورش، تمرکز بر آموزش مهارت‌های مرتبط با هوش مصنوعی به معلمان و دانش‌آموزان در قالب طرح‌های ملی و همکاری با نهادهای فناورانه در دستور کار قرار گرفته است، به همین دلیل آموزش و پرورش برنامه جامعی را برای توانمندسازی معلمان در بهره‌گیری از فناوری‌های نوین آغاز کرده است که بر اساس آن آموزش مفاهیم پایه هوش مصنوعی به دانش‌آموزان و توسعه توانایی معلمان در استفاده از ابزارهای دیجیتال برای تدریس، به عنوان محور تحول در کلاس‌های درس دنبال شود.

احمد محمودزاده رییس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی وزارت آموزش و پرورش در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه وزارت آموزش و پرورش حرکت جدی را در جهت تولید محتوا و آموزش معلمان در قالب تحول در کلاس‌های درس آغاز کرده است گفت: مدارس دولتی و غیردولتی در این زمینه باید برنامه‌ریزی لازم را داشته باشند تا بتوانند در این حوزه اقدامات مؤثری انجام دهندوی با بیان اینکه نسل جوان امروز توانسته است خود را با فناوری‌های جدید تطبیق داده و به سرعت به آنها ورود کند افزود: ما نمی‌توانیم در این مسیر توانمندی‌های دانش‌آموزان را نادیده بگیریم و وظیفه ماست که خود را با تکنولوژی‌های جدید به روزرسانی کنیم.معاون وزیر آموزش و پرورش با تأکید بر ضرورت توجه به پدیده هوش مصنوعی در دنیای امروز ادامه داد: هر پیشرفت فناورانه در کنار فواید بسیار خود اگر در مسیر درست هدایت نشود می‌تواند آسیب‌هایی را نیز به همراه داشته باشد بنابراین معلمان باید با فراگیری دانش‌های جدید بتوانند با تسلط بر موضوع، دانش‌آموزان را هدایت کنند.

محمودزاده با بیان اینکه در حال حاضر برخی مدارس کشور در حوزه هوش مصنوعی باهم به رقابت می‌پردازند گفت: استفاده از فناوری دیجیتال و ابزارهای نوین آموزشی در قالب برنامه‌های سازمان‌یافته آموزش و پرورش به‌صورت خودجوش در میان معلمان و دانش‌آموزان وجود دارد.

وی به اهمیت فراهم کردن امکان آموزش فناورانه برای معلمان و دانش‌آموزان در مناطق محروم اشاره کرد و افزود: بخشی از آموزش‌ها از طریق فضای مجازی و شبکه‌شاد در حال اجراست. در مناطقی هم که دسترسی به اینترنت محدود است، آموزش از طریق بسته‌های یادگیری انجام می‌شود.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی

به طور فوق العاده سهامداران

شرکت مهندسی کجور اهواز (سهامی خاص)

تاریخ انتشار ۱۴۰۴/۰۸/۰۵

آگهی دعوت سهامداران شرکت مهندسی کجور اهواز (سهامی خاص) به شماره ثبت ۸۸۲۰ و شناسهٔ ملی ۱۰۸۶۰۷۵۲۱۲۱ جهت تشکیل مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده.

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت مهندسی کجور اهواز

(سهامی خاص) دعوت به عمل می آید تا در جلسهٔ مجمع عمومی

عادی به طور فوق العاده این شرکت که در ساعت ۱۱ صبح روز

شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۷ در محل دفتر شرکت به آدرس : اهواز،

اتوبان آیت ... بهبهانی، کوی مدرس، درب تریمال خلیج فارس، کدپستی ۶۱۸۵۶۳۳۱۳۲ شماره تلفن ۶۹ ۰۶۱-۳۵۵۳۶۱۶۱

تشکیل می گردد حضور به هم رسانند .

دستور جلسه :

۱-استماع گزارش بازرسین

۲-بررسی صورتهای مالی و تصویب ترازنامهٔ عملکرد سال

۱۴۰۳

۳-تقسیم سود سال ۱۴۰۳

وحید مدنیان محمدی

رئیس هیأت مدیرهٔ شرکت مهندسی کجور اهواز(سهامی خاص)