

# رئیس دانشگاه علوم پزشکی هوشمند: برگزاری دومین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی ۲۴ تا ۲۶ اردیبهشت ماه در تهران

اردیبهشت ۲۲، ۱۴۰۴



کیا پرس/رئیس دانشگاه علوم پزشکی هوشمند وزارت بهداشت از برپایی «دومین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی» طی روزهای ۲۴ تا ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ در مرکز همایش‌های بین المللی ایران خبر داد و گفت: این کنگره سه روزه با حضور بیش از ۳ هزار نفر از علاقه‌مندان به حوزه هوش مصنوعی و علوم پزشکی برگزار خواهد شد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر حسن بختیاری، رئیس دومین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی افزود: هدف از برپایی این کنگره بین المللی تبادل اطلاعات، همکاری و برنامه‌ریزی برای پیاده‌سازی نظام هوشمند در بخش بهداشت و درمان اعم از سلامت، آموزش، پیشگیری، سیاست‌گذاری‌ها و مراقبت‌های بهداشتی است.

وی تصریح کرد: پژوهشی شخصی محور، پردازش داده‌های پزشکی، هوش مصنوعی در داروسازی، فناوری و تجهیزات پزشکی، هوش مصنوعی در سلامت دیجیتال، هوش مصنوعی مولد در مراقبت‌های بهداشتی و درمانی و سیاست‌گذاری، قانونگذاری و مدیریت سلامت در حوزه هوش مصنوعی از محورهای این کنگره سه روزه هستند.

دکتر بختیاری گفت: یکی از تفاوت هایی که سعی شده تا در کنگره امسال ایجاد شود، ارائه یافته‌ها و دستاوردهای جدید در حوزه هوش مصنوعی، سلامت و حوزه علوم پزشکی است، چون همان طور که می‌دانیم، تحولات در حوزه هوش مصنوعی به سرعت در حال رخ دادن است.

وی گفت: تاکنون ۳ پیش‌کنگره برای «دومن کنگره بین‌المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی» در محورهای سیاست گذاری، قانون‌گذاری و مدیریت سلامت در حوزه هوش مصنوعی؛ هوش مصنوعی در سلامت دیجیتال و هوش مصنوعی در داروسازی برگزار شده است.

رئیس «دومن کنگره بین‌المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی» افزود: از ۹۷۴ مقاله دریافتی ۷۹۹ مقاله پذیرفته شده است که ۱۰۳ مقاله به عنوان سخنرانی و ۶۹۶ مقاله به صورت پوستر ارائه خواهد شد.

به گفته وی در این کنگره دانشمندانی از حوزه هوش مصنوعی و از دانشگاه‌های وزارت بهداشت و وزارت علوم سراسر کشور حضور خواهند داشت. همچنین میهمانانی از کشورهای استرالیا، مالزی، ترکیه، کانادا، سوئد، اسپانیا و انگلستان به صورت حضوری و برخط شرکت خواهند کرد.

دکتر بختیاری یادآور شد: همچنین همزمان با برپایی این کنگره، نمایشگاه جانبی از دستاوردهای علمی شرکت‌های دانش بنیان و دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در حیطه‌های مرتبط با هوشمند سازی در نظام سلامت برگزار خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه حضور اندیشمندان خارج کشور در این کنگره سبب ایجاد ارتباطات بین‌بینی میان متخصصان داخل و خارج از کشور در حوزه هوش مصنوعی خواهد شد، اظهار داشت: ترجیح ما بر حضور فیزیکی مهманان خارجی در این کنگره است؛ اما برای افرادی که حضور در کنگره برایشان امکان‌پذیر نباشد، نیز تمهیداتی فراهم شده تا بتوانند به صورت آنلاین مشارکت کنند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی هوشمند، همچنین از برپایی کارگاه‌های جانبی همزمان با برپایی این کنگره خبر داد و گفت: برای «دومن کنگره بین‌المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی» ۱۵ کارگاه تخصصی پیش‌بینی شده است که ۴ کارگاه پیش از برگزاری کنگره و ۱۱ کارگاه نیز همزمان با برپایی کنگره برگزار خواهد شد.

در آخر دکتر حسن بختیاری، رئیس دومن کنگره بین‌المللی هوش مصنوعی

در علوم پزشکی از علاقه مندان به حضور در این کارگاه‌ها دعوت کرد و گفت: به منظور کسب اطلاعات دقیق‌تر در این زمینه و جزئیات به سایت «دومین کنگره بین‌المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی» به نشانی <https://aims.smums.ac.ir> مراجعه کنند.

دکتر بختیاری در پایان از تمامی علاقه مندان به حوزه هوش مصنوعی دعوت کرد تا در این کنگره بین‌المللی که به مدت سه روز از ۲۴ تا ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ در تهران و در مرکز همایش‌های بین‌المللی ایران، برگزار می‌شود، حضور به هم رسانند.

# اقدام فداکارانه کارشناسان اورژانس خوزستان؛ نجات معجزه‌آسای کودک ۶ ساله از رودخانه گلآلود

اردیبهشت ۲۲، ۱۴۰۴



کیا پرس/در حادثه‌ای که می‌توان آن را معجزه‌ای از دل فداکاری و انسانیت نامید، کارشناس اورژانس استان خوزستان، موفق شدند جان یک

کودک ۶ ساله دختر را از مرگ حتمی در کانال متصل به رودخانه نجات دهند.

به گزارش کیا پرس، این حادثه در یکی از مناطق حاشیه‌ای استان رخ داد؛ زمانی که این کودک به طور ناگهانی در جریان آب رودخانه سقوط کرده و در معرض خطر غرق شدن قرار گرفته بود. کارشناسان اورژانس که در محل حضور داشتند، با درک فوری از وضعیت بحرانی و بدون لحظه‌ای تردید، خود را به آب زدند و در عملیاتی دشوار و نفس‌گیر، کودک را از جریان پرخطر رودخانه بیرون کشیدند.

تصاویر مستند از لحظات نجات، گواهی است بر شجاعت، مسئولیت‌پذیری و از خودگذشتگی این امدادگران جوان که بدون توجه به خطرات احتمالی، تنها به نجات جان یک انسان اندیشیدند.

\*روابط عمومی اورژانس خوزستان\*

## هما یش آینده‌نگری در تجهیزات پزشکی

اردیبهشت ۱۴۰۴ ، ۲۲



کیا پرس / اولین هما یش آینده‌نگری در تجهیزات پزشکی، دندان‌پزشکی و آزمایشگاهی با عنوان IMED FORUM و با تمرکز بر مباحث توسعه و تسهیل سرمایه‌گذاری، روز پنجشنبه ۲۵ اردیبهشت ماه برگزار خواهد شد.

به گزارش کیا پرس از ایفانا، این نشست با همت سازمان غذا و دارو،

ستاد ریاست فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری و فدراسیون اقتصاد سلامت اتاق بازرگانی برگزار میشود و ذینفعان مختلف به تبادل نظر و گفتگو پیرامون مهمترین موضوعات و مسائل حوزه تجهیزات پزشکی کشور خواهند پرداخت.

در این رویداد گفتگومحور، رئیس اداره کل تجهیزات پزشکی همراه با روسای ادارت زیرمجموعه، در یک پنل تخصصی، به پرسش‌های فعالان اقتصادی پاسخ خواهند داد. همچنین فعالان اقتصادی در حوزه‌های تولید، صادرات و واردات تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی و آزمایشگاهی، پیشنهادات و راهکارهای خود برای توسعه سرمایه‌گذاری در این بخشها را مطرح خواهند کرد.

شعار این رویداد تخصصی "همه با هم توانا تریم" انتخاب شده و بر واکاوی فراز و فرودهای سرمایه‌گذاری در این حوزه، چشم‌انداز آتی و سناریوهای حکمرانی و آینده‌نگری مرکز است. بهینه‌سازی حکمرانی و اثر آن بر بهره‌وری و توسعه سرمایه‌گذاری، از موضوعات محوری این نشست است که با توجه به تاکیدات مقام معظم رهبری بر مانع‌زدایی از بخش خصوصی و نامگذاری سال ۱۴۰۴ به عنوان سال سرمایه‌گذاری برای تولید، اهمیت بیشتری یافته است.

در این رویداد، سناریوهای مختلف اقتصاد سلامت در پرتو تغییرات بین‌المللی در حوزه تامین تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی و آزمایشگاهی مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین روندهای ژئopolیتیکی جهانی و تاثیر آن بر زنجیره‌های ارزش با تمرکز بر حوزه تجهیزات پزشکی تحلیل خواهد شد.

گفتنی است این همايش روز پنجشنبه ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۴ از ساعت ۸:۳۰ تا ۱۴:۳۰ در تالار ابن‌سینا دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، واقع در خیابان انقلاب، ضلع شمالی دانشگاه تهران، خیابان پورسینا برگزار می‌شود و حضور برای تمامی علاقه‌مندان و فعالان اقتصادی مرتبط آزاد است

# ا بлаг دستورالعمل اجرايی هفته ملي جمعیت سال ۱۴۰۴

اردیبهشت ۲۲، ۱۴۰۴



behdasht.gov.ir

کیا پرس/دکتر علیرضا رئیسی، معاون بهداشت وزارت بهداشت، با صدور بخشنامه‌ای، دستورالعمل اجرايی هفته ملي جمعیت سال ۱۴۰۴ را به دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراسر کشور ابلاغ کرد. این هفته از تاریخ ۲۴ لغایت ۳۰ اردیبهشتماه، با شعار محوری «همه برای ایران جوان» برگزار می‌شود.

به گزارش کیا پرس از وبدا، در این دستورالعمل، با هدف هماهنگی و انسجام برنامه‌ها، بر انجام اقدامات مشخص تأکید شده است. از جمله این اقدامات می‌توان به تشکیل ستاد بزرگداشت هفته ملي جمعیت با مسئولیت ریاست دانشگاه و حضور کلیه معاونین، تولید محتوای رسانه‌ای و تبلیغات محیطی در کلیه مراکز مرتبط، بهره‌گیری از ظرفیت رسانه‌های دیجیتال و کانال پیام‌رسان «بله» مرکز جوانی جمعیت، و تقدیر از فعالان حوزه جوانی جمعیت در دانشگاه‌ها اشاره کرد.

همچنین مقرر شده است برنامه‌ها متناسب با عنایت‌مندی روزشمار هفته جمعیت از جمله «پدر، مادر، حس خوب زندگی»، «ارتقای کرامت مادری»، «رسانه‌های دوستدار خانواده»، «تشویق ازدواج آسان»، «تکریم سالم‌مندان»، «پاسداشت حیات جنین» و «وفاق ملي برای ایران جوان» طراحی و اجرا شوند.

همچنین دانشگاه‌ها موظف به ارزشیابی برنامه‌ها و ارسال گزارش عملکرد تا تاریخ ۲۱ خردادماه ۱۴۰۴ به دیرخانه ستاد مرکزی هماهنگی جوانی جمعیت خواهند بود.

در پایان این ابلاغیه، معاون بهداشت وزارت بهداشت با توجه به

تأکید وزیر بهداشت خواستار همکاری هم‌جانبه معاونت‌ها، دفاتر و مراکز دانشگاهی در بزرگداشت شایسته هفته ملی جمعیت شده است.

# هدفگذاری برای تامین ۱.۰ میلیون لیتر پلاسما در کشور

اردیبهشت ۲۲، ۱۴۰۴



کیا پرس/معاون علمی رئیس‌جمهور گفت: مصرف و نیاز پلاسما در داخل کشور حدود ۱.۴ میلیون لیتر است. هدف ما، علاوه بر تامین نیاز داخلی، فعال شدن در زمینه صادرات پلاسما نیز هست. به همین دلیل، تا پایان برنامه هفتم، هدف‌گذاری ما برای تامین ۱.۵ میلیون لیتر پلاسما خواهد بود.

به گزارش و کیا پرس از مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان ریاست‌جمهوری، حسین افшиن، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان ریاست‌جمهوری در آیین گشایش دو میان پالایشگاه تامین پلاسما که در مرکز همایشهای کوه نور برگزار شد، بیان کرد: افتتاح این پالایشگاه گامی در مسیر خودکفایی کشور و نویدبخش کاستن از رنج بیماران است.

وی با اشاره به اینکه، این پالایشگاه ذیل بند پ ماده ۹۹ قانون برنامه است، ادامه داد: معاونت علمی تلاش کرده تا در کنار فعالان صنعت پلاسما باشد، در این حوزه تلاش کردیم قانون برنامه را به صورت کامل اجرا کنیم.

این مقام مسئول، «جلوگیری از خام فروشی» را از وظایف معاونت

فناوری، خواند و اظهار کرد: در این راستا برای توسعه صنعت پلاسما و تولید محصولات مشتق از آن ۲۰.۵ همت سرما یه‌گذاری می‌کنیم. برنامه‌های بلندمدت تدوین شده است و امیدواریم با همکاری مجلس، نتایج خوبی در حوزه پلاسما حاصل شود.

به گفته افشن، سالانه ۳۰۰ میلیون دلار با بت محصولات و مشتقات پلاسما هزینه می‌شود و این پالایشگاه به کاهش چنین هزینه‌ها بی می‌نجامد.

وی تصریح کرد: حدود ۷۰ درصد داروهای مصرفی کشور تولید داخل بوده و قرار است با برنامه‌های ستاد سلامت معاونت علمی در مدت ۲ سال یک میلیارد دلار صرفه‌جویی ارزی داشته باشیم.

معاون رئیس جمهور تاکید کرد: در مسیر ایجاد پالایشگاه پلاسما سختی‌های زیادی از تامین خوراک تا پالایش، نگهداری و حمل و نقل وجود داشته بنا براین اینجا فقط نظاره‌گر رونمایی از تولید یک محصول نیستیم بلکه، تولید یک صنعت را شاهد هستیم که خود باعث افتخار جامعه ایرانی است.

وی ادامه داد: در گذشته پلاسما به آلمان ارسال می‌شد و تولید داروهای مشتق از پلاسما هزینه‌های زیادی داشت که از جیب مردم پرداخت می‌شد، امسال در این حوزه ۲۰.۵ همت سرما یه‌گذاری خواهیم کرد تا این صنعت گسترش یابد.

افشن اظهار کرد: برای چنین داروها بی ۸۰ تا ۹۰ میلیون تومان هزینه پرداخت می‌شد اما حالا با کمتر از یک میلیون در داخل کشور در حال تولید است و مردم هم به آن اعتماد دارند.

فریدون مهبدی، بنیانگذار گروه دارویی سیناژن نیز در این مراسم گفت: صنعت پلاسما با پیشرفت‌ها و تلاش‌های انجام شده در کشور، نیاز بسیاری از بیماران را برطرف می‌کند. زیست‌فناوری تنها گروهی است که تراز مثبت دارد و میزان صادرات در این بخش از میزان ارزی که دریافت می‌کند بیشتر است.

وی تاکید کرد: باید برای گام‌های بعدی در این حوزه سرما یه‌گذاری کرد تا در آینده در مسیر پیشرفت متوقف نشویم.

# ۱۰۴ نفر بر اثر غرقشدنی جان خود را از دست دادند

اردیبهشت ۲۲، ۱۴۰۴



کیا پرس/در ۵۰ روز اول سال جاری، ۱۰۴ نفر در کشور دچار غرق شدگی شدند که متأسفانه ۱۰۲ نفر جان خود را از دست داده‌اند.

به گزارش کیا پرس، سازمان اورژانس کشور اعلام کرد؛ در ۵۰ روز نخست سال جاری، ۱۰۴ نفر در نقاط مختلف کشور دچار غرقشدنی شده‌اند که متأسفانه ۱۰۲ نفر از آنها جان خود را از دست داده‌اند که از این آمار ۸۲ درصد آقا و ۱۸ درصد خانم بودند.

بر اساس این گزارش، استان‌های بوشهر، فارس و تهران در صدر مناطق با بیشترین موارد غرقشدنی قرار دارند و ۵۲ مصدوم نیز از این حادثه به جا ماند.

در ۵۰ روز اول سال جاری، ۱۰۴ نفر در کشور دچار غرقشدنی شدند که ۱۰۲ نفر از آنها جان خود را از دست داده‌اند. کم سن ترین قربانی یک دختربچه ۶ ماهه بود که در محل حادثه جان خود را از دست داد، در حالی که مسن‌ترین غریق، مردی ۹۱ ساله بود که او نیز در محل حادثه فوت کرد و استان‌های بوشهر، فارس و تهران بیشترین موارد غرقشدنی را به خود اختصاص دادند.

سازمان اورژانس با هشدار نسبت به افزایش این حوادث، خواستار توجه بیشتر خانواده‌ها به ایمنی کودکان و رعایت نکات ایمنی در کنار منابع آبی شد.

# اسامی جدید فرآوردهای آراییشی غیرمجاز در حوزه چشم و صورت

اردیبهشت 22، 1404



کیا پرس/روابط عمومی سازمان غذا و دارو از شناسایی گروه تازه‌ای از فرآوردهای آراییشی غیرمجاز در بازار خبر داد.

به گزارش کیا پرس از ایفادانا، برخی از محصولات آراییشی در حوزه چشم و صورت که بدون مجوز سازمان غذا و دارو عرضه شده‌اند، به عنوان فرآورده‌های غیرمجاز اعلام شدند.

این محصولات شامل پودر آراییش (فاندیشن) برنده DOUCCC، ریمل حجم دهنده BOU NEW، RIMMEL ARTSKIN، خط لب مدادی از برندهای ANNIE و GOLDEN ROSE و سایه چشم Flormar هستند.

روابط عمومی سازمان غذا و دارو از مردم خواست در صورت مشاهده این اقلام، مراتب را به معاونت‌های غذا و داروی دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور اطلاع دهند.

# آیین گرامیداشت شصتمین سالگرد تأسیس دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

اردیبهشت ۲۲، ۱۴۰۴



کیا پرس/در آیین گرامیداشت شصتمین سالگرد تأسیس دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران که ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۴ برگزار شد، دکتر سید رضا رئیس کرمی، رئیس این دانشگاه، توانبخشی را به عنوان «حلقه مفقوده ارتقای کیفیت زندگی بیماران» معرفی کرد.

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، رئیس دانشگاه با تأکید بر اهمیت نقش توانبخشی در تکمیل فرایند درمان، بیان کرد که بدون توانبخشی، بسیاری از درمانها و جراحی‌ها ناقص خواهند بود و برای ارتقای واقعی سلامت بیماران، نیاز به تغییرات اساسی در سیستم بهداشت و درمان کشور وجود دارد.

دکتر رئیس کرمی ضمن تبریک این رویداد تاریخی، به اهمیت توانبخشی در ارتقای کیفیت زندگی بیماران اشاره کرد و گفت: «امروز توانبخشی صرفاً یک بخش درمانی نیست، بلکه رکن سوم پیشگیری و مکمل اساسی روند بهبودی بیماران در تمامی سطوح مراقبتی است.»

وی با اشاره به خلاصه ساختاری در نظام سلامت کشور در حوزه توانبخشی افزود: «هیچ جراحی قلب باز، بدون توانبخشی معنایی ندارد، هیچ بخش مراقبت ویژه‌ای بدون خدمات توانبخشی کامل نیست و ایجاد بیمارستان جامع توانبخشی، همواره یکی از ضروریات است.»

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به پیشینه برخی مراکز مانند بیمارستان های نورافشار، شفا یحیائیان و میلاد عنوان کرد: «گرچه اقداماتی در راستای توانبخشی صورت گرفته، اما هنوز جایگاه واقعی این حوزه در سیستم بهداشت و درمان نهادینه نشده است و انتظار میرود با پیگیری های رسانه ای و تخصصی، وزارت بهداشت متولی مشخصی برای توانبخشی تعیین کند.»

وی همچنین از اقدامات نوآورانه دانشکده توانبخشی در حوزه مسئولیت اجتماعی قدردانی کرد و گفت: «طرح خلاقانه گروه شناوریشناسی دانشکده برای ارائه خدمات در قالب واحد سیار ون در مناطق محروم، گامی تحسین برانگیز در مسیر پاسخگویی به نیازهای واقعی جامعه است.»

دکتر رئیس کرمی ضمن ابراز نگرانی از محدودیت های فیزیکی ساختمان دانشکده نسبت به تنوع رشته در دانشکده، بر ضرورت توسعه زیرساخت ها و افزایش اعضای هیئت علمی بهویژه با توجه به گسترش فعالیت های بین المللی آن تأکید کرد و گفت: «در حال حاضر، دانشکده توانبخشی فعال ترین دانشکده در عرصه بین الملل است؛ بهویژه در کشور عراق که تجربه موفق ما در زمینه آموزش های آکادمیک و کوتاه مدت با استقبال گسترده ای مواجه شده است.»

---

## حدود ۰ درصد جمعیت کشور از خدمات توانبخشی بی بهره اند

اردیبهشت 22 ، 1404



کیا پرس/ مشاور عالی وزیر بهداشت با تأکید بر جایگاه راهبردی توانبخشی در نظام سلامت کشور گفت: «با وجود تلاقي سه برنامه مهم، حضورم در مراسم شصتمین سالگرد تاسیس دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران را به عنوان اولویت انتخاب کردم تا بر اهمیت حیاتی توانبخشی که همچنان در نظام سلامت مغفول مانده، تأکید کنم.»

به گزارش کیا پرس از دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر علی جعفریان در آیین گرامیداشت شصتمین سالگرد تأسیس دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران با استناد به آمارهای سازمان جهانی بهداشت اظهار کرد: «برآوردها نشان می‌دهد حدود ۲۰۴ میلیارد نفر، معادل ۳۰ درصد جمعیت جهان، به خدمات توانبخشی نیاز دارند؛ اما در کشورهای با درآمد پایین یا متوسط، نیمی از این افراد از دسترسی به این خدمات محروم‌اند. ایران نیز با توجه به وضعیت اقتصادی کنونی، به احتمال زیاد با همین چالش مواجه است و حدود ۵۰ درصد جمعیت کشور از خدمات توانبخشی بی‌بهره‌اند.»

دکتر جعفریان با اشاره به فرصت پیش روی نظام سلامت برای بازنگری در ساختارها، بر اهمیت گنجاندن توانبخشی در نظام ارجاع و پزشکی خانواده تأکید کرد و گفت: «هم‌اکنون بهترین زمان برای تدوین و ارائه طرح‌های مشخص در حوزه پیشگیری و توانبخشی است و باید بتوان از این فرصت برای نهادینه‌سازی این خدمات در لایه‌های اولیه نظام سلامت بهره گرفت.»

مشاور عالی وزارت بهداشت، ادامه داد: «توانبخشی، نقشی اساسی در موفقیت نهایی بسیاری از مداخلات درمانی ایفا می‌کند. بدون این مرحله، نتیجه درمان ناقص خواهد ماند. بنا بر این باید جایگاه آن در زنجیره خدمات سلامت ثبتیت شود.»

وی با بیان اینکه تاکنون چندین گروه از متخصصان پیشنهادهای مکتوبی در این زمینه ارائه داده‌اند، تصریح کرد: «در صورت انسجام و ارائه طرح جامع، وزارت بهداشت آمادگی دارد از این ایده‌ها حمایت کند و آنها را در حوزه درمان پیگیری نماید تا جایگاه توانبخشی در خدمات درمانی مردم مشخص و ثبتیت شود.»

دکتر جعفریان همچنین بر لزوم روزآمدسازی فناوری‌ها، گسترش دامنه خدمات و تقویت آموزش نیروی انسانی در این حوزه تأکید کرد و گفت: «اگر کمبود نیرو وجود دارد باید به تربیت آن فکر کرد و زیرساخت‌های لازم برای ارتقای خدمات فراهم شود.»

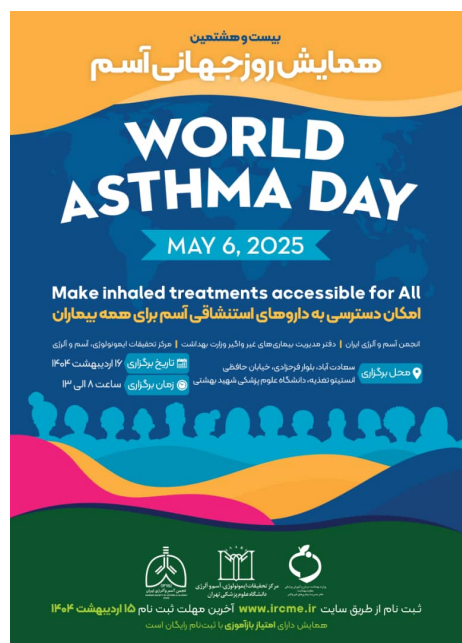
وی در پایان، با تبریک شصتسالگی تأسیس دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران، این دانشکده را نخستین و پیشروترین نهاد دانشگاهی در این حوزه دانست و افزود: «این دانشکده تا کنون خدمات آموزشی و تخصصی ارزشمندی ارائه داده و فارغ‌التحصیلان آن در سراسر کشور فعال هستند. امیدواریم بتوانیم بر چالشها بی مانند فضای فیزیکی نیز غلبه کنیم و مسیر موفقیت را همچون گذشته ادامه دهیم.»

در ادامه نیز دکتر حمیدرضا نمازی، رئیس موزه ملی تاریخ علوم پزشکی، در سخنانی تاریخ توانبخشی در ایران را تشریح کرد و از مراحل مختلف تحولات این حوزه در کشورمان یاد کرد.

شاپیان ذکر است، در این مراسم از اسناد پیشکسوت دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران تجلیل شد.

## هزینه سالیانه درمان استاندارد آسم در کشور به بیش از ۴۰ همت برآورد می‌شود

اردیبهشت ۲۲، ۱۴۰۴



کیا پرس/«درمان با اسپری‌های آسم را در دسترس همگان قرار دهید!»، شعار روز جهانی آسم در سال جاری (۲۰۲۵) است. امسال بیست و هشتمین هما یش سالانه روز جهانی آسم توسط انجمن آسم و آلرژی ایران، مرکز تحقیقات ایمونولوژی و آسم و آلرژی، و وزارت بهداشت برگزار می‌گردد.

به گزارش کیا پرس، دکتر مصطفی معین، رئیس انجمن آسم و آلرژی ایران اظهار داشت: دلیل انتخاب این شعار به خاطر اهمیت حیاتی مصرف اسپری‌های استروئیدی و غیر استروئیدی در کنترل علائم بالینی آسم و نیز پیشگیری از حمله‌های سخت. این بیماری است. حمله‌ی آسم می‌تواند به بستری شدن بیماران مبتلا در بیمارستان منجر شود و هزینه‌های سنگینی را برای بیماران و خانواده‌ی ایشان باعث گردد و متأسفانه در مواردی نیز به مرگ آن‌ها بیانجامد.

وی ادامه داد؛ آسم در میان همه بیماری‌ها، شایع‌ترین علت مراجعه به اورژانس و غیبت از مدرسه و یا عدم حضور افراد در محل کار و اشتغال است.

وی ادامه داد؛ اکنون بیش از ۳۵۰ میلیون نفر در دنیا به آسم مبتلا هستند، و سالانه ۴۰۰ هزار تلفات انسانی آن است، که با تاسف ۹۶ درصد آن در کشورهای با درآمد کم یا متوسط رخ می‌دهد! در ایران ما نیز نزدیک به ۱۱ درصد کودکان و ۹ درصد بزرگسالان ایرانی به آسم دچار هستند!

وی ادامه داد؛ از اواسط قرن گذشته به اینطرف، با گسترش شهرنشینی و آلودگی هوای شهرها، تخریب محیط زیست و تغییرات آب و هوایی، زندگی آپارتمانی و تماس بیشتر انسان با آلاینده‌های فضای بسته، ترویج رفتارهای غیر بهداشتی و سبک ناسالم زندگی از نظر نوع رژیم غذایی بسته بندی شده و آماده مصرف (فست‌فودها)، عدم تحرک و چاقی، و نیز رفتارهای پرخطر مانند مصرف سیگار و مواد اعتیادآور و الكل موجب شیوع روزافزون آلرژی‌ها، بیماری‌های مزمن و انسدادی راه‌های هوائی ریه مانند آسم و COPD و نیز سکته‌های قلبی و مغزی سرطان و دیابت شده است.

وی بیان داشت: بی‌تردید، مدیریت موفق فرآیند خسارتبار شیوع آسم و آلرژی‌ها، امراض مزمن تنفسی و سایر بیماری‌های مزمن غیرواگیر (NCD)، تنها در گرو داشتن یک عزم و برنامه ملّی است. این برنامه ملّی برای درمان و مراقبت از بیماران، باید شامل چهار رکن زیر

باشد:

۱- تشخیص سریع بیماری و ارزیابی شد آن ۲- آموزش بیماران و جلب مشارکت آنان در مراقبت از خود ۳- پرهیز از عوامل خطر محیطی و سبک ناسالم زندگی ۴- و تجویز درمان دارویی است که با مدیریت پزشکان معالج و آموزش به بیمار و خانواده او به انجام میرسد.

وی افزود: در این میان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با کمک انجمن های علمی و دیگر نهادهای مدنی نقش محوری را از نظر مسئولیت های سیاستگذاری و برنامه ریزی، ایجاد هماهنگی بین بخشی و جلب مشارکت عمومی بر عهده دارد. ارائه آموزش های عمومی در جهت ارتقای سواد سلامت با همکاری نهادهای مدنی، رسانه ها و شبکه های اجتماعی، ارتقای مدیریت علمی با اصلاح و تحول در ساختار نظام سلامت بر پایه اطلاعات و شواهد علمی، تقویت نیروی تخصصی و کارشناسی، طراحی و اجرای پژوهش های اپیدمیولوژیک در سطح ملی با کمک مراکز تحقیقاتی، بهبود کیفیت خدمات بهداشت و تغذیه سالم و امور پیشگیری، ایجاد دسترسی عمومی و عادلانه به دارو و درمان، گسترش کمی و کیفی پوشش همگانی بیمه های درمانی، افزایش سرانه بهداشت و درمان در برنامه های توسعه و بودجه های سالانه کشور از جمله راهبردها و برنامه های پیشنهادی است.

این است که سازمان جهانی بهداشت بر تخصیص حداقل یک درصد از بودجه بهداشت و درمان کشورها را برای کنترل این بیماری توصیه کرده است.

وی گفت: از نظر برآورد بار مالی و هزینه های اقتصادی آسم، طبق پژوهش هائی که در مرکز تحقیقات ایمونولوژی و آسم و آلرژی طی سال های گذشته انجام گرفته است، هزینه های درمان استاندارد آسم برای هر بیمار، چیزی در حدود ۵۰ میلیون تومان (۵۰۰ دلار) در هر سال است که در سطح ملی به بیش از ۴۰ همت در هر سال برآورد می شود! حال اگر به دلیل مصرف نکردن اسپری ها به علت عدم توانائی خرید، نایا بی دارو، و یا شیوه نادرست مصرف آنها؛ کار بیمار به بستری شدن در بیمارستان برسد، هزینه های درمان فوق حداقل به دو برابر افزایش خواهد یافت.

وی افزود: آسم همچنین از عوامل مهم کاهش کیفیت زندگی بیمار و خانواده او و نیز ناتوانی و از کارافتادگی بیماران مبتلا است. طبق گزارش های سازمان جهانی بهداشت، سالانه بیش از ۷/۲۳ میلیون نفر در دنیا دچار ناتوانی و یا مرگ زودرس به علت آسم می شوند که بار سنگینی بر دوش بیماران و خانواده ایشان و تحمیل هزینه های بسیاری

بر جوامع و کشورها است. خوشبختانه این ناتوانی و یا تلفات با مصرف به موقع و صحیح اسپری‌ها در بلند مدت قابل پیشگیری است، ولی واقعیت این است که قیمت زیاد اسپری‌های درمانی آسم، یا نایابی آنها، یا نبود همکاری بیمار در مصرف دارو و یا عدم مصرف صحیح اسپری توسط بیماران رایج است، و علاوه بر هزینه‌های بیشتر، پیآمدات بیماری نیز نامطلوب خواهد بود.

وی ادامه داد: چون تشخیص زودهنگام آسم و درمان سریع آن، برای پیشگیری از تشدید بیماری اهمیت زیادی دارد، از این‌روست که از چند سال قبل، برنامه گزارشده آسم از طریق ادغام این بیماری در شبکه سلامت و برقراری نظام ارجاع بصورت آزمایش در چند استان کشور انجام گرفته است. امیدواریم که با ارزیابی نتایج این برنامه و با تامین منابع مالی و انسانی مورد نیاز و استانداردسازی مراکز تخصصی و تشخیص و درمان آسم از سوی وزارت بهداشت، این اقدام بتواند راهبرد موثری برای پیشگیری و مراقبت و کنترل شیوع و کاهش هزینه‌های بهداشتی و روانی-اجتماعی آسم و دیگر بیماری‌های مزمن تنفسی در سطح کشور باشد.

در پایان، امیدوارم که همايش روز جهانی آسم امسال بتواند برای مخاطبان آن که عموم جامعه، بیماران و خانواده‌ها، کادرهای پزشکی، و مسئولان اجرائی نظام سلامت هستند بیشترین آگاهی‌بخشی و نتایج مفید را داشته باشد.