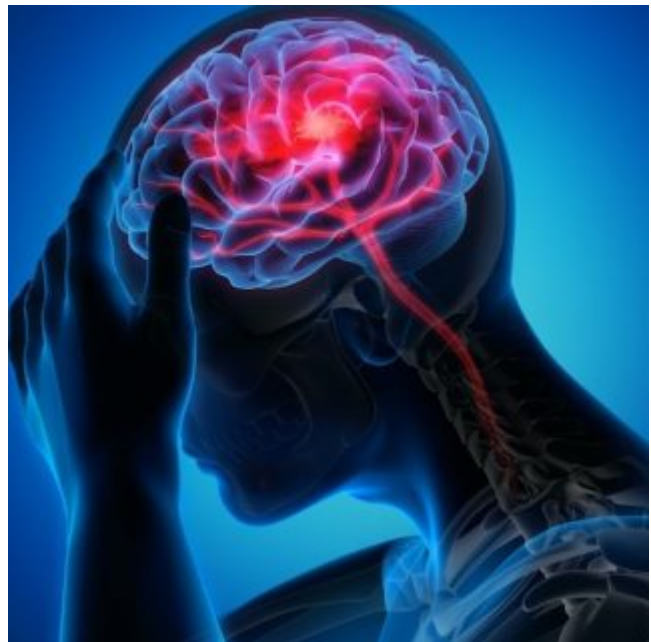


ا بتلای ۱.۴ میلیون ایرانی به صرع

تیر 29, 1404



کیا پرس/عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به ابتلای ۱.۴ میلیون نفر از مردم کشور به صرع، گفت: سردرد میتواند از علائم صرع باشد، اما شایع‌ترین نوع سردرد، میگرن است.

به گزارش کیا پرس از تسنیم، دکتر مجید غفارپور، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و عضو هیئت مدیره انجمن مغز و اعصاب ایران، امروز در نشست خبری با اصحاب رسانه با بیان اینکه مغز اداره‌کننده همه اعمال هوشی و حرکتی است، اظهار کرد: اپیلپسی یا صرع یکی از بیماری‌های شایع در حوزه مغز و اعصاب به شمار می‌رود. در جهان بیش از ۵۰ میلیون نفر مبتلا به اپیلپسی هستند و در ایران نیز طبق بررسی‌های صورت‌گرفته، حدود یک میلیون و ۴۰۰ هزار نفر به این بیماری مبتلا هستند.

وی افزود: مردم صرع را به عنوان بیهوشی همراه با تکان و حرکت اندامها می‌شناسند، اما صرع انواع مختلفی دارد و ممکن است فردی مبتلا باشد اما بیهوشی نداشته باشد و صرفاً سردرد را تجربه کند. عدم هوشیاری گذرای چند ثانیه‌ای نیز میتواند در طیف ابتلا به صرع قرار بگیرد.

غفارپور با اشاره به عوارض ناشی از درمان نادرست گفت: اگر صرع به

موقع درمان نشود، باعث بروز عوارضی مانند کاهش ضریب هوشی و اختلالات رفتاری می‌شود. از سوی دیگر، داروهای مصرفی در درمان صرع ممکن است باعث اختلال در ضریب هوشی و رفتار افراد شود.

وی با بیان اینکه سالانه میلیون‌ها دلار در جهان صرف خرید داروهای صرع می‌شود، ادامه داد: باید به مصرف درست داروها توجه کنیم و از تحمیل هزینه‌های اضافی به بیماران و نظام سلامت جلوگیری کنیم.

وی همچنین با اشاره به سردردها گفت: بیش از ۱۳ نوع سردرد داریم که شایع‌ترین آنها میگرن است و استرس می‌تواند شدت آن را افزایش دهد. سردردهای میگرنی ممکن است طولانی شده و باعث اختلال موقتی بینایی شوند؛ اختلالات دید گذرا در افراد مسن نیز ممکن است ناشی از میگرن باشد. همچنین نوعی سردرد به نام سردرد تنفس وجود دارد که با اضطراب تشدید می‌شود.

عضو هیئت مدیره انجمن مغز و اعصاب ایران در پاسخ به سوال خبرنگار تسنیم درباره گروه‌های سنی مبتلا به صرع، بیان کرد: بیماری صرع دو پیک سنی دارد؛ در کودکان و همچنین افراد بالای ۶۰ سال شیوع بیشتری دارد.

غفارپور با بیان اینکه مصرف دارو در ایران بالاست و بسیاری از داروها یی که تجویز و مصرف می‌شوند بیش از حد مورد نیاز هستند، در پاسخ به پرسشی درباره تأثیر مصرف مکمل‌ها بر سلامت مغز اظهار کرد: در برخی موارد، کلسیم، منیزیم، ویتامین D و سایر ویتامین‌ها در سنین بالا برای پیشگیری از پوکی استخوان یا درمان برخی بیماری‌ها استفاده می‌شوند؛ اما اغلب مکمل‌هایی که در داروخانه‌ها عرضه می‌شوند، کاربرد مؤثری ندارند. در حال حاضر، بزرگ‌ترین شرکت‌های سرمایه‌داری در حوزه مکمل‌ها و داروها فعالیت می‌کنند و تبلیغات گسترده‌ای در این زمینه انجام می‌دهند؛ در حالی که بسیاری از مواد غذایی می‌توانند جایگزین این مکمل‌ها شوند.

و بیانار علمی «سقط مکرر؛ چالشها و راهکارها» برگزار می‌شود

تیر ۲۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/پژوهشگاه اینسینا به بررسی راهکارهای نوین سقط مکرر که یکی از مهم‌ترین معضلات باروری است، می‌پردازد.

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاددانشگاهی این سینا، در ادامه برنامه‌های آموزش تخصصی از راه دور، این پژوهشگاه با هدف ارتقاء دانش پزشکی و افزایش آگاهی متخصصان حوزه سلامت باروری، و بیاناری با عنوان «سقط مکرر؛ چالشها و راهکارها» برگزار می‌کند. این نشست علمی با اعطای امتیاز آموزش بازآموزی، روز سه‌شنبه ۳۱ تیرماه ۱۴۰۴ از ساعت ۱۲:۳۰ تا ۱۳:۳۰ به صورت آنلاین برگزار خواهد شد.

در این وبینار، مهم‌ترین دلایل تکرار سقط‌های غیرارادی، از جمله عوامل ایمونولوژیک، هورمونی، ژنتیکی و آناتومیک بررسی شده و تازه‌ترین رویکردهای تشخیصی و درمانی در این زمینه معرفی خواهد شد. هدف از این برنامه، ارائه راهکارهای مبتنی بر شواهد علمی برای مدیریت صحیح و مؤثر این وضعیت بالینی است که از مهم‌ترین چالش‌های زوج‌های نابارور به شمار می‌رود.

دکتر اتوسا کریمی، متخصص زنان و زایمان و فلوشیپ ناباروری، عضو هیئت علمی پژوهشگاه اینسینا، دبیر علمی این برنامه است و دکتر

وحیده حافظی، متخصص زنان و زایمان و عضو تیم تخصصی مرکز درمان نا باروری ابن‌سینا، به عنوان سخنران، یافته‌های بهروز را در حوزه درمان سقط‌های مکرر ارائه خواهد داد.

پژوهشگاه ابن‌سینا با توسعه برنامه‌های آموزش مجازی، کوشیده است فضایی علمی، تخصصی و در دسترس برای پزشکان، ماماهای، پژوهشگران و سایر علاقمندان فراهم آورد تا بدون محدودیت مکانی، در ارتقای دانش حرفه‌ای خود گام بردارند.

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر می‌توان با شماره تلفن ۰۲۱-۰۲۰۲۴۳۲۴۲۰۰ یا ۰۹۰۳۲۴۲۶۸۰۹ تماس حاصل کرد.

جراحی رباتیک ایرانی در مسیر رشد و بالندگی

تیر 29, 1404



کیا پرس/عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران از پیشرفت‌های چشمگیر در توسعه سامانه ملی جراحی رباتیک از راه دور سینا خبر داد و گفت: سرمايه‌گذاري برای تولید، سرمایه‌گذاري برای مردم است.

به گزارش کیا پرس از ویدا، دکتر علیرضا میرباقری، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مدیرعامل شرکت نوآوران رباتیک و پزشکی سینا در برنامه «به زندگی سلام کن» رادیو سلامت با اعلام این خبر افزود: این سامانه حاصل ده سال تحقیق و توسعه مستمر است که تمامی تست‌های فنی، استانداردها، مطالعات پیش‌باليینی روی حیوان و جسد انسان را پشت سر گذاشته و از سال گذشته مجوز ورود به مطالعات باليینی انسانی را دریافت کرده است.

وی افزود: از نیمه فروردین امسال، مطالعات باليینی روی بیماران داوطلب آغاز شده و تاکنون هشت عمل جراحی برداشتن کیسه صfra در بیماران ۴۲ تا ۶۳ ساله با موفقیت کامل انجام شده است. همه بیماران همان روز یا روز بعد مرخص شده‌اند.

میرباقری با اشاره به تأثیر این فناوری بر کاهش دوره نقاہت گفت: اگر جراحی‌هایی که قبلاً به صورت باز انجام می‌شدند را با ربات به صورت بسته انجام دهیم، دوره نقاہت از یک دو هفته به یک روز کاهش می‌یابد. در جراحی‌هایی که قبلاً لپاراسکوپی می‌شدند، دوره نقاہت مشابه است اما دقت عمل با ربات به طور چشمگیری افزایش می‌یابد.

وی توضیح داد: هر حرکت دست جراح در کنسول، به صورت یکدهم در ابزار جراحی داخل شکم بیمار کپی می‌شود. این یعنی کنترل دقیق‌تر، لرزش کمتر و کیفیت بالاتر در اجرای عمل.

عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به شعار سال ۱۴۰۴ اظهار کرد: این مسیر نه تنها گشايشی برای معیشت مردم خواهد بود، بلکه با برنامه‌ریزی دولت و مشارکت مردم، می‌توان بر چالش‌های اقتصادی و تحريم‌ها غلبه کرد و آینده‌ای روشن رقم زد.

هشدارهای یک متخصص زنان درباره

خوددرمانی و تغذیه نادرست در بارداری

تیر 29, 1404



نداشت.gov.ir

کیا پرس/دکتر نجمیه سعادتی، فلوشیپ طب مادر و جنین و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، با تأکید بر اهمیت پیشگیری از بیماری‌ها و مراقبت‌های بهنگام، گفت: هدف از بارداری سالم، تجربه‌ای با کمترین عوارض و پیامدهای غیرطبیعی برای مادر و جنین است.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر نجمیه سعادتی، متخصص زنان و زایمان با اشاره به رویکرد نوین علم پزشکی در پیشگیری از بیماری‌ها، بیان داشت: تغذیه مناسب، ورزش و تشخیص زودهنگام بیماری‌ها در طول زندگی، بستر را برای رسیدن به سنین باروری و تجربه بارداری سالم فراهم می‌کند و مسیر سلامت از زمانی آغاز می‌شود که یک جنین در رحم مادر شکل می‌گیرد.

این متخصص زنان و زایمان بر لزوم مشاوره پیش از بارداری به عنوان اولین و مهم‌ترین قدم برای داشتن بارداری سالم تاکید کرد و افزود: امکانات مشاوره پیش از بارداری علاوه بر مطب پزشکان متخصص، در پایگاه‌های مراقبت‌های بهداشتی نیز به صورت رایگان فراهم شده است. از این رو به تمامی زوج‌ها توصیه می‌شود در صورت برنامه‌ریزی برای بارداری، حتماً به این مراکز مراجعه کرده و راهنمایی‌های لازم را دریافت کنند.

وی خاطرنشان کرد: حضور هر دو زوج در جلسات مشاوره ایده‌آل است، زیرا برخی عوامل خطر در آقایان نیز می‌تواند سلامت جنین و بارداری را تحت تاثیر قرار دهد.

دکتر سعادتی گفت: برخی بارداری‌ها در سنین زیر ۱۸ سال و بالای ۳۵ سال، نیازمند مراقبت‌های مضاعف هستند. همچنین افرادی که دارای بیماری‌های زمینه‌ای مانند دیابت، صرع، بیماری‌های سیستم ایمنی

هستند و یا سابقه ناهنجاری جنین داشته‌اند، حتماً باید مشاوره پیش از بارداری را جدی بگیرند.

وی ضمن تأکید بر حفظ محrama نه بودن اطلاعات بیماران، اظهار داشت: سیستم بهداشت و درمان، حافظ اسرار بیماران است و تمامی اطلاعات نزد پزشک معالج محrama نه باقی خواهد ماند، بنابراین با مطرح کردن مشکلات، میتوان راهکارها یی را برای به حداقل رساندن خطرات و یا پیشگیری از حاد شدن شرایط اتخاذ کرد.

این فلوشیپ طب مادر و جنین با بیان اینکه، طب روز دنیا به سوی پیشگیری از بیماری‌ها حرکت می‌کند، با اشاره به بیماران دیابتی گفت: اگر چه بیماران دیابتی بیشتر از سایر بیماران در معرض خطر ناهنجاری‌های جنینی قرار دارند، اما با اقدامات پیشگیرانه مانند کنترل قند خون حداقل چهار ماه پیش از بارداری، میتوان از این مشکلات جلوگیری کرد. در برخی موارد نیز ممکن است نیاز به تغییر داروهای خوراکی به انسولین باشد که جای نگرانی نیست.

وی ادامه داد: مصرف آسید فولیک با دوز مشخص، به ویژه برای خانمهای دیابتی، از دیگر توصیه‌های مهم در پیشگیری از ناهنجاری‌های جنینی به شمار می‌رود.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز به اهمیت کنترل فشار خون پیش از بارداری اشاره کرد و افزود: فشار خون بارداری، دومین علت مرگ و میر مادر است. خوشبختانه با غربالگری‌های اولیه در زمان شروع یا پیش از بارداری و همچنین تجویز آسپرین در صورت لزوم، میتوان ۳۰ تا ۵۰ درصد از بروز مسمومیت حاملگی (پره‌اکلامپسی) پیشگیری کرد.

وی تأکید کرد: خانمهای باردار با مراجعه به مراکز بهداشتی و درمانی، از لزوم مصرف آسپرین برای خود اطمینان حاصل کنند. دکتر سعادتی با تأکید بر نقش تغذیه سالم و پرهیز از خوددرمانی در سلامت بارداری، گفت: با توجه به مضرات نوشابه‌های گازدار، شیرینی‌جات مصنوعی، مواد غذایی فرآوری شده و فست‌فودها، خانمهای باردار باید مصرف این مواد غذایی را به حداقل برسانند. همچنین از مصرف بعرویه ماهی‌های بزرگ به دلیل احتمال آلودگی به جیوه و مصرف زیاد هویج و جگر (به دلیل ویتامین A) به ویژه در سه ماهه اول بارداری خودداری کنند.

این متخصص زنان و زایمان، استفاده از داروهای عطاری در دوران بارداری را ممنوع دانست و افزود: این داروها به دلیل نداشتن دوز استاندارد و ناشناخته بودن ترکیبات، میتوانند عوارض جبران‌ناپذیری برای مادر و جنین به همراه داشته باشند و همچنین افزایش آنزیم‌های کبدی ناشی از مصرف این مواد منجر به زایمان زودرس و حتی مرگ مادر می‌شود.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز خاطرنشان کرد: به جز موارد خاصی که کمتر از ۱۰ درصد بارداری‌ها را شامل می‌شود، منع برای ورزش در دوران بارداری وجود ندارد. کلاس‌های ورزش

بارداری که در بسیاری از مراکز دولتی به صورت رایگان برگزار میشود، آمادگی لازم را برای یک زایمان طبیعی سالم و کم خطر افزایش دهد.

وی اظهار داشت: پیاده روی مستمر با شدت مناسب (بدون تعریق شدید یا تپش قلب طولانی) مادران باردار مفید است. البته این افراد باید از انجام ورزش‌های قدرتی و تعادلی که خطر سقوط دارند، اکیدا خودداری نمایند.

دکتر سعادتی به خانم‌ها یعنی که سابقه سزارین دارند، توصیه کرد: این افراد باید بلافاصله پس از ثبت شدن تست بارداری به پزشک مراجعه و از محل قرارگیری بارداری در رحم (بر روی زخم سزارین قبلی) اطمینان حاصل کنند.

وی در پایان به نقش مهم آرامش روحی مادر در سلامت جنین اشاره کرد و گفت: دوران بارداری به دلیل تغییرات هورمونی، دوران بسیار خاصی است؛ حافظه بانوان در این دوران قوی‌تر شده و نسبت به نکات منفی حساس‌تر می‌شوند.

بنا براین از همسران خانم‌های باردار درخواست می‌شود با مهربانی و سعه‌صدر، فضایی عاری از هرگونه ناراحتی را برای همسران خود فراهم کنند، زیرا خانم‌ها در این دوران خاطرات را هرگز فراموش نمی‌کنند.

تا پید رسمی حذف سرخک و سرخجه در ایران

تیر 29, 1404



کیا پرس/مدیر منطقه ای سازمان جهانی بهداشت در منطقه مدیترانه شرقی (امرو) حذف سرخک و سرخجه در ایران را به وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشورمان تبریک گفت.

به گزارش کیا پرس از وبدا، بر اساس ارزیابی رسمی کمیسیون منطقه‌ای تأیید حذف سرخک و سرخجه (RVC MR) وابسته به سازمان جهانی بهداشت، جمهوری اسلامی ایران موفق شده است به حذف کامل بیماری‌های سرخک و سرخجه تا پایان سال ۲۰۲۳ دست یابد.

این موضوع طی نامه‌ای رسمی از سوی دفتر نمایندگی سازمان جهانی بهداشت در ایران به وزارت بهداشت اعلام و با تبریک خانم دکتر حنان بلخی، مدیر منطقه‌ای سازمان جهانی بهداشت، همراه بوده است.

وی ضمن قدردانی از تعهد و تلاش‌های مستمر وزارت بهداشت در زمینه مقابله با این بیماری‌ها، این دستاورد را نقطه عطفی در نظام سلامت کشور توصیف کرد.

بر اساس گزارش «هفتمین نشست کمیسیون منطقه‌ای تأیید حذف سرخک و سرخجه در منطقه مدیترانه شرقی»، ایران با موفقیت معیارهای بین‌المللی حذف این دو بیماری را محقق کرده است. این موفقیت حاصل سال‌ها برنامه‌ریزی منسجم، واکسیناسیون گسترده، نظارت دقیق اپیدمیولوژیک و مشارکت فراگیر نظام سلامت کشور است.

این موفقیت، نه تنها نقطه عطفی در ارتقای سلامت عمومی در کشور محسوب می‌شود، بلکه جایگاه جمهوری اسلامی ایران را در تحقق اهداف سلامت جهانی در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی ثبت می‌کند.

بازدید رئیس سازمان دامپزشکی کشور از بزرگترین مرکز تولید جنین دام در غرب آسیا

تیر 29, 1404



کیا پرس/رئیس سازمان دامپزشکی کشور از شرکت سینا فناوران ماندگار، بزرگترین مرکز تولید جنین با تکنیک لقاح آزمایشگاهی در غرب آسیا، وابسته به پژوهشگاه ابن سینا جهاد دانشگاهی، بازدید کرد. در این بازدید، از همکاری‌های آتی در پروژه‌های راهبردی دامپروری کشور خبر داده شد.*

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی- ابن سینا، شرکت دانشبنیان سینا فناوران ماندگار میزبان دکتر رفیعی‌پور، رئیس سازمان دامپزشکی کشور، بود. در این بازدید، دکتر میرکریمی، مدیرکل اوقاف استان تهران، و دکتر نصرتی، مدیرکل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاد دانشگاهی نیز حضور داشتند.

دکتر رفیعی‌پور در پایان این بازدید با اشاره به طرفیتهای فناورانه شرکت سینا فناوران ماندگار، از آغاز همکاری‌های رسمی در

دو محور کلیدی خبر داد: نخست، مشارکت در پروژه ملی **«تولید فراسرزمینی گوسله»** و دوم، همکاری در **«طرح توسعه نژاد دومنظوره سیمنتال»** به منظور دستیابی به خودکفایی در تولید گوشت قرمز. وی این اقدامات را گامی مؤثر در مسیر تأمین پایدار پروتئین کشور و کاهش وابستگی به واردات دانست.

در ابتدای این بازدید، دکتر محمد مهدی نادری، مدیرعامل شرکت سینا فناوران ماندگار، با ارائه گزارشی از دستاوردهای این مجموعه، نقش آن را در افزایش بهره‌وری در صنعت دامپروری کشور برجسته دانست. وی به تولید جنین از گاوها پر بازده با استفاده از فناوری‌های پیشرفته اشاره کرد و توسعه این حوزه را عاملی راهبردی در ارتقای زنجیره تأمین گوشت و شیر کشور عنوان کرد.

در ادامه، دکتر میرکریمی با تأکید بر نقش سنت حسن وقف در تقویت زیرساخت‌های علمی و فناوری، فعالیت شرکت‌های وابسته به سازمان اوقاف را نمونه‌ای موفق از استفاده بهینه از سرمایه‌های وقفی در راستای توسعه پایدار دانست.

دکتر نصرتی نیز با اشاره به ظرفیت‌های گسترده جهاد دانشگاهی در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی، آمادگی این نهاد را برای اجرای پروژه‌های مشترک ملی اعلام کرد. وی تأکید کرد: «جهاد دانشگاهی به عنوان پل ارتباطی میان علم و صنعت می‌تواند نقش مؤثری در تجارتی‌سازی فناوری‌های نوین ایفا کند.»

در بخش دیگری از این برنامه، پروفسور شیرازی، مدیر گروه جنین‌شناسی پژوهشگاه ابن‌سینا، با نگاهی به مسیر بومی‌سازی این دانش در کشور، از چالش‌ها و موفقیت‌های این حوزه سخن گفت و تأکید کرد ایران امروز به جایگاه ارزشمندی در زمینه فناوری‌های پیشرفته تولید جنین دام دست یافته است.

بازدید پنجمین، نمادی از هما فرازی میان نهادهای اجرایی، علمی و وقلمحور کشور در مسیر توسعه زیربنایی صنعت دامپروری بود؛ مسیری که با تلفیق دانش بومی و حمایت نهادی، می‌تواند نوید بخش خودکفایی در تولید پروتئین و امنیت غذایی پایدار برای کشور باشد.

افزایش هشدارها درباره بیماری‌های مشترک انسان و حیوان؛ زئونوزها همچنان تهدیدی جدی برای سلامت عمومی

تیر 29, 1404



کیا پرس/یک متخصص بیماری‌های عفونی و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان نسبت به افزایش خطر بیماری‌های مشترک بین انسان و حیوانات (زئونوزها) به‌ویژه در مناطق دامداری هشدار داد و خواستار رعایت جدی اصول بهداشتی در تماس با حیوانات خانگی و اهلی شد.

به گزارش کیا پرس دکتر سید حمید هاشمی، در گفت‌و‌گو با وبدا اظهار کرد: بیماری‌های زئونوز می‌توانند از طریق میکروب‌هایی مانند ویروس‌ها، باکتری‌ها، قارچ‌ها و برخی انگل‌ها از حیوان به انسان منتقل شوند و طیف وسیعی از بیماری‌ها را ایجاد کنند.

وی با تأکید بر اینکه تماس مستقیم با دام‌ها یا حیوانات خانگی از مهم‌ترین راه‌های انتقال این بیماری‌ها است، افزود: برخی بیماری‌ها مانند تب مالت در استان همدان شیوع بالایی دارند که به دلیل تماس با دام یا مصرف لبنیات غیرپاستوریزه به انسان منتقل می‌شوند.

هاشمی تصریح کرد: میزان شیوع بیماری‌های زئونوز در مناطق مختلف

متفاوت است و بسته به نوع حیوان، مدت تماس، نحوه نگهداری و رعایت نکات بهداشتی، احتمال انتقال بیماری تغییر می‌کند.

وی خاطر نشان کرد: مشاغلی که با حیوانات سر و کار دارند یا افرادی که حیوان خانگی نگهداری می‌کنند، در معرض خطر بیشتری هستند.

این متخصص عفونی با اشاره به نقش مهم رعایت بهداشت در کاهش ابتلا، گفت: شستن مرتب دست‌ها با آب و صابون، پرهیز از مصرف لب‌نیات غیرپاستوریزه، استفاده از دستکش در تماس با حیوانات، پخت کامل گوشت و واکسیناسیون دام‌ها و حیوانات خانگی از جمله راهکارهای مهم پیشگیری هستند.

وی هشدار داد: حیوانات خانگی مانند پرندگان، سگ‌ها و گربه‌ها در صورت عدم نگهداری صحیح می‌توانند ناقل بیماری باشند، همچنین برخی حشرات مانند پشه‌ها، کک‌ها و کنه‌ها می‌توانند بیماری‌ها را از حیوان به انسان منتقل کنند.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان ادامه داد: گروه‌های پرخطر شامل بیماران قلبی و ریوی مزمن، افراد تحت شیمی‌درمانی و پرتودرمانی، مبتلایان به نقص ایمنی مادرزادی، گیرندگان پیوند اعضا و مغز استخوان و زنان باردار باید از تماس مستقیم با حیوانات، به‌ویژه حیوانات خانگی، خودداری کنند.

وی همچنین بیماری هاری را یکی از موارد حاد زئونوز برشمرد و گفت: این بیماری کشنده می‌تواند از طریق گازگرفتگی توسط سگ، گربه یا سایر حیوانات وحشی منتقل شود و لازم است فرد پس از تماس مشکوک فوراً به مراکز بهداشتی مراجعه کرده و واکسن هاری دریافت کند.

دکتر هاشمی در پایان بر لزوم واکسیناسیون منظم حیوانات، رعایت اصول بهداشت فردی و انجام معاینات دوره‌ای حیوانات خانگی تأکید کرد و گفت: رعایت این نکات ساده می‌تواند به طور قابل توجهی از بروز بیماری‌های خطرناک زئونوز جلوگیری کند.

نقاط سفید روی ناخنها نشانه کم خونی نیستند

تیر 29, 1404



کیا پرس/استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی تهران، باور رایج درباره ارتباط لکه‌های سفید روی ناخن با کم خونی را رد کرد و گفت: نقاط سفید پررنگ و نقطه‌ای روی ناخنها به هیچ عنوان نشانه کم خونی نیستند.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر با بک بهار، متخصص داخلی و فوق تخصص خون، سرطان و پیوند مغز استخوان و استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی تهران، در برنامه «اینجا طبیب» رادیو سلامت با تأکید بر اینکه نقاط سفید پررنگ و نقطه‌ای روی ناخنها به هیچ عنوان نشانه کم خونی نیستند، گفت: گاهی این لکه‌ها اصلاً علت مهمی ندارند و بیشتر ناشی از ضربه‌های کوچک یا اختلالات سطحی ناخن هستند.

وی با تأکید بر اینکه برای تشخیص کم خونی، باید به ماہک ناخن و رنگ شیارهای کف دست توجه کرد، افزود: اگر فرد دست خود را بکشد و پوست دست به طور کلی رنگپریده یا پیل شود، یا شیارهای کف دست کمرنگ شوند، این میتواند نشانه‌ای از کم خونی شدید باشد.

بهار با بیان اینکه شیار کف دست نازک‌ترین بخش پوست است و به رگ‌ها بسیار نزدیک است؛ مثل پنجره‌ای به مویرگ‌های بدن، توضیح داد: اگر رنگ این شیارها با سایر قسمت‌های پوست یکی شود یا کمرنگ شود، احتمال دارد هموگلوبین فرد زیر ۸ یا ۹ باشد و وارد محدوده کم خونی

شدید شده باشد، حتی بدون نیاز به آزمایش.

استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان تأکید کرد: شیار کف دست نباید هرگز کمرنگ شود. این نشانه‌ای مهم و قابل اعتماد برای تشخیص کم خونی است، برخلاف تصور اشتباه درباره لکه‌های سفید روی ناخن.

ششمین کنگره بین‌المللی جراحی‌های کم‌تهاجمی زنان و اندومنتريوز برگزار می‌شود

تیر 29, 1404

کیا پرس «ششمین کنگره بین‌المللی جراحی‌های کم‌تهاجمی زنان و اندومنتريوز» توسط پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی - ابن‌سینا و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا، از تاریخ ۱۷ لغایت ۱۹ دیماه ۱۴۰۴ در سالن همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار خواهد شد.

ریاست کنگره را دکتر محمدرضا صادقی، رئیس پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا، بر عهده دارد. دکتر رویا پادمهر، جراح و متخصص زنان و زایمان و فلوشیپ لاپاراسکوپی پیشرفته، به عنوان دبیر علمی و سرکار خانم صفورا سلیمانی فخر، معاون آموزشی و مدیر روابط عمومی پژوهشگاه و مرکز، به عنوان دبیر اجرایی معرفی شدند.

به گزارش کیا پرس از



روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، محورهای اصلی این کنگره شامل موضوعاتی نظیر اپیدمیولوژی، ژنتیک و اپیژنتیک اندومتریوز، درمان‌های جراحی و دارویی، باروری و حفظ باروری در مبتلایان، آنا تومنی در جراحی لاپاراسکوپی، کیفیت زندگی، نکات اخلاقی و قانونی مرتبط، آخرین تحقیقات درمانی، تصویربرداری در تشخیص بیماری، ارتباط اندومتریوز با سرطان، میوم و آدنومیوز، هیسترکتومی لاپاراسکوپیک و مدیریت عوارض جراحی لاپاراسکوپی است.

پیش از آغاز رسمی کنگره، سومین جشنواره فیلم جراحی‌های کم‌تهاجمی زنان و اندومتریوز در تاریخ ۱۶ دی ماه ۱۴۰۴ برگزار می‌شود. در این جشنواره، آثار ارسال شده در محورهای لاپاراسکوپی زنان، لاپاراسکوپی اندومتریوز و هیستروسکوپی به نمایش درمی‌آید و چهار اثر برگزیده معرفی می‌شوند.

برای دریافت اطلاعات بیشتر درباره برنامه‌ها، نشانی و بسايت رسمی کنگره www.avicenna.ac.ir و شماره تماس ۰۲۰-۰۲۰-۳۴۴۲۲ و ۰۵۵-۰۵۵۰۰۰۲۱ اعلام شده است.

تأکید بر اهمیت خدمترسانی به مردم / بررسی چالشها و فرصت‌های خدمات اورژانس

تیر 1404 ، 29



نداشت.gov.ir

کیا پرس/رئیس سازمان اورژانس کشور در سفر به استان قم با رئیس دانشگاه علوم پزشکی قم و نماینده آیت الله سیستانی در کشورمان دیدار و گفتگو و بر اهمیت همکاری بین نهادهای مختلف در بهبود کیفیت خدمات درمانی تأکید کرد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر جعفر میعادفر، رئیس سازمان اورژانس کشور، به منظور بررسی فعالیتها و برنامه‌های اورژانس، به قم سفر کرد. وی در بدو ورود خود با استقبال دکتر علی ابرازه، رئیس دانشگاه علوم پزشکی قم، مواجه شد و به گفتگو پرداخت.

در این سفر، دکتر میعادفر همچنین با حجت‌الاسلام والمسلمین شهرستانی، نماینده آیت الله سیستانی در کشورمان، دیدار و گفتگو نمود. در این جلسه، گزارشی از روند اقدامات و برنامه‌های اورژانس کشور ارائه شد.

حجت‌الاسلام والمسلمین شهرستانی در این دیدار ضمن ابراز قدردانی از تلاش‌های گسترده اورژانس در ارائه خدمات به شهروندان، بر اهمیت همکاری بین نهادهای مختلف در بهبود کیفیت خدمات درمانی تأکید کرد.

این دیدار و گفتگوها نشان‌دهنده عزم مشترک برای ارتقاء سطح خدمات بهداشت و درمان در استان قم و بهبود شرایط اورژانس کشور است.