



بیش از ۸۰ درصد جمعیت جهان در معرض ابتلا توسط ناقلین

کنگره بین‌المللی بیماری‌های منتقله از ناقلین و تغییرات اقلیمی برگزار شد

رئیس کنگره گفت: در کنگره امسال جدیدترین یافته‌های علمی در زمینه بیماری‌های منتقله توسط ناقلین، تغییرات اقلیمی و موضوعات مرتبط ارائه شد که انتظار می‌رود موضوعات و دستاوردهای آن برای کاهش شیوع بیماری‌ها در جامعه مورد بحث و تبادل نظر قرار گیرد. سپس دکتر حسن وطن‌دوست، دبیر علمی کنگره در خصوص بیماری‌های مختلف منتقله توسط ناقلین، عوارض این بیماری‌ها و وضعیت شیوع و بروز بیماری‌های مرتبط و اقدامات و پژوهش‌های انجام گرفته در خصوص حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین

نخستین کنگره بین‌المللی بیماری‌های منتقله توسط ناقلین و تغییرات اقلیمی و سومین کنگره ملی حشره‌شناسی پزشکی ایران در دانشکده بهداشت برگزار شد. در سومین و آخرین روز این کنگره بر تغییرات اقلیمی و معضل گرمایش زمین که اثرات چشمگیری بر بروز، نوپدیدی و حتی بازپدیدی بیماری‌های منتقله ناقلین دارند، تأکید شد. در نخستین روز و مراسم افتتاحیه این کنگره که یکشنبه ۱۲ آذر ۹۶ در سالن آمفی‌تئاتر دانشکده بهداشت برگزار شد، دکتر علی اکبری ساری رئیس دانشکده بهداشت و





در زیر پشه‌بند بخوابند و ظروفی مانند سطل آشغال و گلدان‌ها که محل رشد و تجمع پشه است را تمیز نگه‌دارند.

دکتر محمدرضا یعقوبی ارشادی رئیس انجمن علمی حشره‌شناسی پزشکی ایران نیز یادآور شد: باوجود پیشرفت‌های صورت گرفته، متأسفانه امروزه بیماری‌های زیادی توسط ناقلین ایجاد می‌شوند و این بیماری‌ها به‌ویژه در مناطق گرمسیری در حال گسترش است. دکتر یعقوبی ارشادی بابیان اینکه سالانه بیش از یک میلیارد نفر در جهان به بیماری‌های منتقله توسط ناقلین مبتلا شده و یک میلیون نفر نیز بر اثر این بیماری‌ها جان خود را از دست می‌دهند، تصریح کرد: طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی بیش از ۸۰ درصد جمعیت دنیا در معرض ابتلا به یک بیماری ناقلین و بیش از ۵۰ درصد در معرض ابتلا به دو یا بیش از دو بیماری ناقلین هستند.

رئیس انجمن علمی حشره‌شناسی پزشکی ایران با اشاره به علل گسترش و شیوع بیماری‌های منتقله توسط ناقلین، اظهار داشت: اتخاذ رویکردی هماهنگ، استفاده از شواهد علمی دقیق، همکاری مناسب درون و بین بخشی و ارائه راه‌حل‌های درازمدت می‌تواند در کنترل این بیماری‌ها مؤثر باشد.

وی خاطرنشان کرد: امیدواریم برگزاری این رویداد علمی بسترهای لازم را برای تبادل علمی و دانش‌افزایی دانشجویان و محققان فراهم کرده و در نتیجه به هدف اصلی یعنی کاهش مشکلات بهداشتی جامعه کمک کند.

دکتر یاور راثی دبیر اجرایی کنگره نیز در مصاحب‌هایی در

در کشور توضیحاتی ارائه داد.

وی بابیان اینکه پشه ناقل زیکا در کشورهای مختلف متفاوت است، افزود: این پشه در کشور ما توسط محققان شناسایی شده ولی تاکنون این بیماری در ایران گزارش نشده است.

وی افزود: زیکا ویروسی است که از طریق نیش پشه منتقل می‌شود. این ویروس برای اولین بار در سال ۱۹۴۷ در میمون‌های رزوس مشاهده و پس‌از آن در انسان در سال ۱۹۵۲ در اوگاندا و جمهوری متحده تانزانیا شناسایی شد. شیوع بیماری ویروس Zika در آفریقا، آمریکا، آسیا و اقیانوسیه ثبت شده است.

دکتر وطن‌دوست با اشاره به اینکه رایج‌ترین علائم ابتلا به این ویروس تب، جوش‌های خارش‌دار، درد مفاصل و التهاب چشم است، بیان کرد: این ویروس اثرات نامطلوبی بر روی جنین دارد و سبب تولد کودکان ناقص می‌شود.

وی ادامه داد: این بیماری معضل جدی در برخی از کشورهای دنیا است و دست‌اندرکاران نظام سلامت کشور ما نیز در حال کنترل این بیماری هستند. مردم هم باید مراقب این بیماری باشند تا مبتلا نشود.

دکتر وطن‌دوست اظهار کرد: پشه‌ها یک عامل خطرناک مهم برای عفونت ویروس Zika هستند. پیشگیری و کنترل بیماری زیکا، درگرو کاهش پشه‌ها و کاهش تماس بین پشه و انسان است. برای کنترل این موضوع، مردم می‌توانند از مواد دافع حشرات استفاده کنند، لباس آستین‌دار و ترجیحاً رنگ روشن بپوشند، با استفاده از موانع فیزیکی مانند توری، درها و پنجره‌ها را ببندند، شب‌ها

شاید مکان‌هایی که قبلاً به‌عنوان مناطق بومی بیماری بودند به مناطق جدید راه یابند که باید گوش‌به‌زنگ باشیم به‌خصوص در مورد بیماری‌های ویروسی که توسط این حشرات منتقل می‌شوند.

وی در پایان خاطر نشان کرد: در مراسم اختتامیه این کنگره به یک پوستر برتر جایزه اهدا خواهد شد و همچنین قطعنامه‌ای که به همت انجمن علمی حشره‌شناسی پزشکی خطاب به سیاست‌گذاران سلامت در خصوص هشدار نسبت به بیماری‌های منتقله از بندپایان تدوین شده قرائت خواهد شد. توضیح اینکه، نخستین کنگره بین‌المللی بیماری‌های منتقله توسط ناقلین و تغییرات اقلیمی و سومین کنگره ملی حشره‌شناسی پزشکی ایران، با محورهای، بیماری‌های منتقله توسط بندپایان، تغییرات اقلیمی و بیماری‌های ناقل زاد، حشره‌شناسی پزشکی و دامپزشکی، حشره‌شناسی قانونی، آفات شهری، کنترل ناقلین، سم‌شناسی، مدیریت تلفیقی ناقلین، سیستماتیک، فیلوژنی و تکامل و زمینه‌های جدید تحقیقاتی از صبح یکشنبه ۱۲ آذرماه ۹۶ به همت دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و انجمن علمی حشره‌شناسی پزشکی ایران و با همکاری مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر و مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت و مهمانانی از کشورهای مختلف نظیر سوئیس، اسپانیا، عراق، غنا، ایتالیا، نیجریه، اردن، انگلستان و فرانسه در دانشکده آغاز شد و روز سه‌شنبه ۱۴ آذرماه به کار خود پایان داد. ▲

سومین روز کنگره گفت: اقدامات مقدماتی برای برگزاری کنگره امسال از اردیبهشت‌ماه شروع شده بود و تا به امروز نیز تعداد زیادی از اساتید، دانشجویان و همکاران در برگزاری مناسب این کنگره شرکت داشته‌اند که از همگی این عزیزان تشکر می‌کنم. وی بابیان اینکه در کنگره امسال بیش از ۴۰۰ نفر شرکت‌کننده داریم، افزود: ۲۶۵ مقاله در دبیرخانه کنگره پذیرش شده که از این تعداد ۴۴ مقاله به‌صورت اورال و ۱۶۲ مقاله نیز به‌صورت پوستر است.

دکتر رائی یادآور شد: علاوه بر سخنرانی‌های کنگره، ۳ کارگاه مگس‌های مهم از نظر پزشکی قانونی، کارگاه مگسها و کارگاه مدیریت آفات شهری نیز در ایام برگزاری کنگره حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین برگزار شد.

دبیر اجرایی کنگره گفت: موضوع حشره‌شناسی پزشکی قانونی از موضوعات مهمی است که در کنگره امسال به آن پرداخته شده چراکه مبحث حشره‌شناسی قانونی برای موضوعات مختلف به‌ویژه تعیین زمان مرگ اجساد، به کار می‌رود.

دکتر رائی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: دمای کره‌ی زمین رو به افزایش است به‌طوری‌که سالانه ۴ دهم درجه سانتی‌گراد زمین گرم می‌شود که تأثیر بسزایی بر روی حشرات و دیگر بندپایان که به‌عنوان ناقلین انواع بیماری‌ها من‌جمله مالاریا، لشمانیوز، تب دانگ هستند که احتمالاً وضعیت ناقلین و پراکنش آن‌ها با پراکنش و سیمای بیماری در دنیا تغییر خواهد یافت.

