



بیماری‌های نوپدید، تهدید جهانی برای سلامت بشر

دومین سمپوزیوم ویروس زیکا، برگزار شد

وی افزود: امروز بیش از هر زمان دیگری، رویای غلبه کامل بر بیماری‌های واگیر و بسته شدن پرونده این دسته از بیماری‌ها دورتر از واقعیت می‌نماید نه پیشگیری از طریق واکسن به آسانی که تصور می‌شد در مسیر خود پیش رفته و نه آنتی‌بیوتیک‌ها بدون مقاومتی از سوی عوامل میکروبی همراه بوده‌اند. وی افزود: بیماری‌های قدیمی دوباره و این بار به شکل مقاوم به دارو در جوامع انسانی بروز و ظهور کرده‌اند علاوه بر بیماری‌های باز پدید، بیماری‌های نوپدید نیز چالش‌های نوینی را در عرصه پزشکی ایجاد نموده است. دکتر نیکنام افزایش گستردگی مشکلات بیماری‌های واگیر در عصر حاضر را ویژگی سرعت و وسعت جابجای بین‌المللی مسافر و کالا در جهان امروزی

در دومین سمپوزیوم ویروس زیکا، واقعیت‌های علمی و چالش‌ها، موضوعات مختلفی در حیطه تشخیص تا پیشگیری مطرح و پانل تخصصی با حضور صاحب‌نظران این حوزه برگزار شد. سمپوزیوم یک‌روزه ویروس زیکا، پنج‌شنبه ۶ خرداد ۹۵ به همت گروه ایمونولوژی دانشکده پزشکی با پخش به‌صورت ویدئو در تالار ابن‌سینا برگزار شد. در ابتدا دکتر نیکنام مدیر گروه ایمونولوژی دانشکده پزشکی و دبیر علمی این سمپوزیوم، هدف از برگزاری این سمینار را کسب آمادگی برای مقابله با بیماری‌های نوپدید عنوان کرد و گفت: بیماری‌های نوپدید، تهدید جهانی برای سلامت بشر محسوب می‌شوند. بیماری‌هایی که هیچ تصوری از ابعاد آن در دست نیست.





دانشت و گفت: هر بیماری باز پدید و نوپیدایی در هر گوشه‌ای از این عالم خاکی می‌تواند در کمترین زمان به نقطه‌ی دیگری برسد. وی افزود: با توجه به این واقعیت آشکار، ضرورت آگاهی از سیر تحولات این بیماری‌ها و کسب آمادگی‌های لازم برای مقابله با آن‌ها در صورت نیاز، بیش‌ازپیش احساس می‌شود در راستای علمی نمودن این اقدام

دکتر تقی زاده افزود: مسئله مهم پیدا کردن و آموزش راه‌هایی برای جلوگیری از بروز و شیوع این ویروس است و تلاش در این خصوص بسیار جدی است. وی گفت: ایران جز معدود کشورهای منطقه است که برنامه‌ریزی و برنامه‌هایی را در رابطه با کنترل بیماری دارد و لزوم وجود فناوری‌های نوین آزمایشگاهی و دسترسی به آزمایشگاه‌های مرجع جز دغدغه‌های WHO است، که خوشبختانه در ایران زیرساخت مناسبی وجود دارد. در ادامه، دکتر نبوی معاون مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، بابیان اینکه، فقط ۲۰ درصد از کسانی که به این ویروس آلوده می‌شوند، علامت‌دار می‌شوند، گفت: مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌ها در آمریکا، رایج‌ترین علائم ابتلا به این ویروس را تب، جوش‌های خارش‌دار، درد مفاصل و التهاب چشم‌ها عنوان کرده است. وی ادامه داد: ویروس زیکا توسط پشه‌ای موسوم به آیدس آییگیتی (حشره مصری) منتقل می‌شود که ناقل بیماری‌های دیگری از جمله تب زرد و تب دنگی نیز هست؛ اما در موارد نادری انتقال آن از طریق رابطه جنسی هم گزارش شده است.

دکتر نبوی در خصوص پراکندگی ویروس زیکا تصریح کرد: انتشار این ویروس تا سال ۲۰۰۷ به آفریقا و آسیای جنوب شرقی

دانشت و گفت: هر بیماری باز پدید و نوپیدایی در هر گوشه‌ای از این عالم خاکی می‌تواند در کمترین زمان به نقطه‌ی دیگری برسد.

وی افزود: با توجه به این واقعیت آشکار، ضرورت آگاهی از سیر تحولات این بیماری‌ها و کسب آمادگی‌های لازم برای مقابله با آن‌ها در صورت نیاز، بیش‌ازپیش احساس می‌شود در راستای علمی نمودن این اقدام گروه ایمونولوژی دانشکده پزشکی برگزاری نشست‌های علمی بیماری نوپدید و باز پدید را در دستور کار خود قرار داده است که نخستین نشست در بهمن ۹۳ در خصوص ویروس ابولا برگزار شد.

دکتر نیکنام در پایان همکاری گروه‌های آموزشی مختلف دانشکده‌ی پزشکی، دیگر دانشکده‌ها و دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی مرتبط، انستیتو پاستور ایران، مرکز مبارزه با بیماری‌های وزارت بهداشت را از ویژگی‌های برجسته این نشست عنوان کرد و ابراز امیدواری کرد که تلاش به‌منظور ارتقاء دانش نسبت به عوامل تهدیدکننده سلامتی جوامع بشری مورد رضایت پروردگار قرار گیرد.

سپس دکتر تقی زاده به نمایندگی از طرف نماینده سازمان بهداشت جهانی در ایران گفت: ویروس زیکا برای نخستین بار در سال ۱۹۴۷ در بدن یک میمون در حوالی جنگل زیکا (Zika) در نزدیکی دریاچه ویکتوریا در اوگاندا شناسایی شد. این ویروس به‌مانند تب دنگی، ویروس نیل غربی و تب زرد یک بیماری گرمسیری منتقل‌شونده به‌وسیله پشه ایجاد می‌کنند.

وی ادامه داد: اولین شیوع ثبت‌شده در بین مردم در سال ۲۰۰۷ در ایالات فدرال میکرونزی رخ داده و تا ژانویه ۲۰۱۶، این بیماری



از کاهش پشه‌گزیدگی در نواحی که این بیماری شایع است. دکتر امامی رئیس دانشکده پزشکی نیز، بابیان اینکه وظیفه دانشگاه‌های علوم پزشکی تأمین سلامت مردم است گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران وظیفه خود می‌داند که نسبت به اتفاقاتی که در حوزه سلامت و بهداشت در جامعه بشری بروز و ظهور دارند واکنش به‌جا و به موقعی از خود نشان دهد.

وی ادامه داد: دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با شیوع مجدد بیماری زیکا در سال ۲۰۱۵ و هشدار شیوع این بیماری از سوی سازمان بهداشت جهانی در ابتدای سال ۲۰۱۶ بر خود لازم دانست آگاهی‌های علمی خود را برای مقابله به‌موقع با این بیماری ارتقاء بخشد، از این‌رو در راستای ایجاد آگاهی و ایفای نقش پیشگیرانه این سمپوزیوم را برگزار کرده است.

توضیح اینکه، در این سمینار متخصصان و صاحب‌نظران در رابطه با اپیدمیولوژی، ویروس‌شناسی، پیشگیری، تشخیصی، علائم بالینی، اخلاق پزشکی و سیاست‌ها و برنامه‌های وزارت بهداشت به ایراد سخنرانی پرداختند. همچنین شرکت‌کنندگان در سالن از طریق ویدئو کنفرانس با دکتر دیوید هیمن مشاور سازمان جهانی بهداشت در ارتباط بودند. سمپوزیوم یک‌روزه ویروس زیکا، واقعیت‌های علمی و چالش‌ها همراه با امتیاز بازآموزی پنج‌شنبه ۶ خرداد ۹۵ به همت گروه ایمونولوژی دانشکده پزشکی و با همکاری مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، کمیته کشوری زیکا و سازمان جهانی بهداشت با پخش به‌صورت وبینار در تالار ابن‌سینا برگزار شد. ▲

محدود بود و چندان مورد توجه قرار نمی‌گرفت. این ویروس در سال ۲۰۰۷ در میکروئوزی از جزایر اقیانوس آرام شیوع پیدا کرد و تا سال ۲۰۱۴ فقط در آفریقا، آسیای جنوب شرقی و جزایر اقیانوس آرام شیوع یافته بود که در آن سال به جزیره ایستر و سیلی گسترش یافت و در مه ۲۰۱۵ به برزیل راه یافت.

وی افزود: در برزیل در سال گذشته بیش از ۸۴۰۰۰ مورد ابتلا به این ویروس ثبت شده و تاکنون ۹ کشور در آمریکای مرکزی و جنوبی موارد ابتلا به این ویروس را گزارش کرده‌اند. تنها یک پنجم افراد آلوده به زیکا علامت آلوده شدن به این ویروس را نشان می‌دهند. به همین دلیل، بسیاری از موارد ابتلا به این ویروس تشخیص داده نمی‌شوند و در نتیجه دشوار می‌شود تا ابعاد واقعی آلودگی به آن را مشخص کرد.

دکتر نبوی بابیان اینکه، در ایران از سال ۱۳۹۰ نظام مراقبت فعالی برای کنترل حشره‌ی ناقل این بیماری توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی راه‌اندازی شده است و رد پای پشه‌ی زیکا به‌صورت کاملاً جدی رصد می‌شود، خاطر نشان کرد: در طول این مدت تنها یک مورد سال ۱۳۹۳ در مناطق بسیار کوچکی در ایران، این حشره شناسایی شده که بلافاصله اقدامات سرکوب‌گرایانه برای کنترل این عامل توسط مسئولان وزارت بهداشت صورت گرفته و مورد دیگری درباره این بیماری و پشه ناقل آن گزارش نشده است.

وی در پایان گفت: در حال حاضر هیچ واکسن یا درمانی برای ویروس زیکا در دست نیست. تنها روش برای پیشگیری از عفونت پرهیز از گزیده شدن به‌وسیله پشه‌ها است. پیشگیری عبارت است

