



دومین همایش بین‌المللی ایمونولوژی، آسم و آلرژی برگزار شد؛

ارایه تازه‌های تشخیصی و درمان بیماری‌های نقص ایمنی اولیه

و همچنین ضرورتی برای راهبری و ارتقای نظام سلامت محسوب می‌شود.» در ادامه دکتر منصوری، رییس دانشگاه ضمن تبریک به گروه ایمونولوژی، سطح کنگره‌ها در ۱۰ سال گذشته را بسیار بالا و با کیفیت دانست و افزود: «بر اساس آمار سازمان بهداشت جهانی، ۳۰۰ میلیون نفر در دنیا مبتلا به آسم هستند که اگر جمعیت ایران را در حدود یک درصد جمعیت جهان بدانیم، در حدود ۳ میلیون بیمار مبتلا به آسم در ایران وجود دارد که البته آمارهای ایران بیشتر از این عدد است.»

وی آموزش به پزشکان عمومی به منظور تشخیص زودهنگام این بیماری را مثبت ارزیابی کرد و یادآور شد: «پزشکان عمومی باید آشنایی خوبی با بیماری‌های آسم و آلرژی داشته باشند و برنامه پزشکی خانواده نیز فرصت مناسبی برای آن است.»

رییس دانشگاه، زندگی شهری و آلودگی هوا خصوصاً در کلان‌شهرها را موجب پیچیده‌تر شدن زمینه‌های بیماری خواند و گفت: «امیدوارم مقالات این کنگره راهگشای تشخیص به موقع و پیشگیری از ابتلا به بیماری‌های ایمونولوژی، آسم و آلرژی باشد.»

در دومین روز از همایش، تازه‌های تشخیصی و درمان بیماری‌های نقص ایمنی اولیه و گزارش فعالیت‌های مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی از موضوعات جالب مطرح شده در این

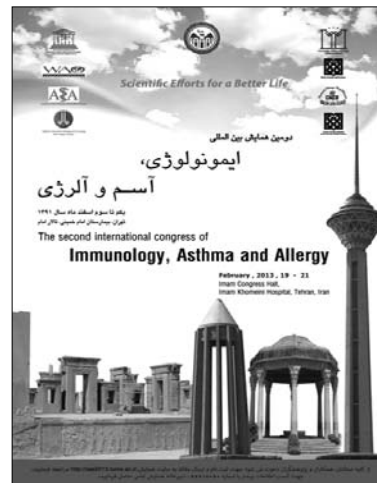
مقاله علمی به دبیرخانه این کنگره رسیده که از این میان ۱۰۰ مقاله به صورت سخنرانی و ۱۸۰ مقاله به صورت پوستر پذیرفته شده است.»

وی با اشاره به برگزاری همزمان کنگره در بخش پرستاری افزود: «در این کنگره بیش از ۱۵ کارگاه در نظر گرفته شد و همچنین سرژن‌های ویژه پرستاری به همراه مباحث تخصصی خود برگزار شد.»

دکتر مصطفی معین رییس کنگره، به معرفی انستیتو تحقیقات ایمونولوژی، آسم آلرژی دانشگاه پرداخت و گفت: «این مرکز در سال ۱۳۷۹ با همکاری و تلاش دکتر فرهودی تاسیس شد و از مهم‌ترین ماموریت‌های آن می‌توان به بهبود شاخص‌های سلامت و مراقبت از بیمار از طریق رهبری پژوهش اشاره کرد.»

وی هدایت و پشتیبانی پژوهش‌ها به منظور تشخیص بهتر بیماری‌ها در زمینه ایمونولوژی، آسم و آلرژی را از دیگر ماموریت‌ها دانست و یادآور شد: «اولویت‌های پژوهشی این مرکز بر اساس چارچوب‌های وزارت بهداشت تدوین شده و هم‌اکنون ۳۶ پروژه تحقیقاتی در این مرکز در حال اجراست.»

دکتر معین، پژوهش را محور فعالیت‌های مرکز خواند و تصریح کرد: «پژوهش به عنوان نقشه راهی برای استفاده بهتر از امکانات و فرصت‌ها



دومین همایش بین‌المللی ایمونولوژی، آسم و آلرژی به همت مرکز تحقیقات آسم و آلرژی، با همکاری کرسی یونسکو در آموزش سلامت و دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران و با مشارکت سازمان‌های بین‌المللی نظیر **Allergy Organization** و **World Asthma and Allergy Organization**، انجمن پزشکان ایرانی مقیم آلمان به منظور ارتقاء دانش و آگاهی پزشکان، با حضور دکتر منصوری رییس دانشگاه علوم پزشکی تهران و دکتر نجمی مسوول بخش بیماری‌های مزمن تنفسی وزارت بهداشت در تاریخ ۱ تا ۳ اسفندماه در تالار امام بیمارستان امام خمینی آغاز به کار کرد.

در ابتدای این همایش دکتر محمدرضا فضل‌الهی، دبیر علمی کنگره از برگزاری بیش از ۵۰ جلسه کمیته راهبردی خبر داد و گفت: «در حدود ۳۰۰



زمینه بود.

در این روز سخنرانان داخلی و خارجی موضوعات خود را در زمینه آلرژی به نیش حشرات، آلرژی‌ها کاذب و نقش نانومدیسین، تازه‌های تشخیصی درمانی اختلالات آنتی‌بادی، غربالگری نوزادان برای بیماری‌های نقص ایمنی، بیماری‌های گرانولوماتوز مزمن و شیوع آن در ایران، عفونت‌های ناشی از واکسن BCG و پیگیری بالینی و آزمایشگاهی بیماران مبتلا به نوتروپنی ارائه کردند.

در ادامه دکتر محمد رضا فضل‌الهی دبیر علمی همایش در گفتگو با ماهنامه در خصوص محورهای مهم همایش خاطر نشان کرد: «همان‌طور که از نام همایش پیداست این همایش در سه محور ایمونولوژی، آسم و آلرژی برگزار شد. ایمونولوژی علم وسیعی است، در ایمونولوژی بیشترین تاکید ما بر روی بیماری‌های نقص ایمنی است. در زمینه شیوع و کنترل آن‌ها و روش‌های تشخیصی در زمینه آلرژی‌ها و انواع آن‌ها نظیر آلرژی به نیش حشرات و آلرژی‌های دارویی، از موضوعاتی بود که در این همایش مورد بحث قرار گرفت.» وی در ادامه درباره حضور مهمانان خارجی گفت: «۱۱ مهمان مدعو داشتیم که سه نفر از آن‌ها موفق به حضور در کنگره نشدند و در کل ۸ مهمان خارجی از کشورهای آمریکا و اروپا حضور داشتند.»

دبیر علمی کنگره در خصوص ارائه دستاوردهای امسال کنگره افزود: «تبادل نظرهایی با اساتید داخلی و مهمان‌های خارجی داشتیم.



فضل‌الهی در ادامه درباره مهم‌ترین مقالات ارائه شده در این کنگره گفت: «در زمینه اسکرینینگ و غربالگری نوزادان از نظر بیماری‌های نقص ایمنی روش‌های جدیدی ارائه شد. در زمینه آلرژی هم برای اولین بار گزارشی از آخرین مطالعه در زمینه الگوی گرده افشانی و یا الگوی فصلی روی گرده‌ها در تهران در سه سال گذشته ارائه شد. ما یک تقویم گرده افشانی از اینکه چه گیاهانی از چه خانواده‌هایی و اینکه از چه فصلی گرده افشانی می‌کنند در کشور نداشتیم تا اینکه مطالعه‌ای را که در مرکز تحقیقات انجام شده بود طی گزارش در این همایش ارائه کردیم.»

دبیر علمی در پایان افزود: «اینکه ما بتوانیم بیماری‌ها را زود تشخیص دهیم و از عوارض آن جلوگیری کنیم به بیمار کمک فراوانی کرده‌ایم. پزشکان باید از آخرین دستاوردها چه علمی و چه تکنیک تشخیص بیماری‌ها، به روز باشند و روش‌های درمانی جدید را بشناسند تا بتوانند بیماری‌ها را زود تشخیص داده و درمان کنند و از عوارض آن جلوگیری به عمل آورند.»

ارائه آخرین دستاوردهای علمی در دنیا چه توسط همکاران خودمان و چه آن‌هایی که از خارج آمدند، ارائه توانمندی‌های دانشمندان کشورمان، وجود بانک اطلاعاتی در زمینه بیماری‌های نقص ایمنی امکانات آموزشی و امکانات تشخیصی و درمانی چه در این مورد خاص و چه در مورد بیماری‌های دیگر، کمک می‌کند که آگاهی پزشکان بالا رود و آن‌ها بهتر بتوانند بیماران خود را شناخته، به موقع تشخیص داده و به موقع از بیماری‌ها جلوگیری کنند. از دیگر دستاوردهای کنگره، پیوند مغز استخوان بود. به دلیل نقایص ایمنی تا چند سال گذشته اغلب آن‌هایی که نیاز به پیوند داشتند فوت می‌کردند و امکان اعزام به خارج هم وجود نداشت. اما اکنون خوشبختانه بخش پیوند بیمارستان شریعتی با همکاری مرکز تحقیقات با مشارکت هم، این بیماران را سازماندهی می‌کنند و در کمیسیون‌های تخصصی تشخیص آن‌ها، نهایی می‌شود و پیوند برای آن صورت می‌گیرد که تا به حال بیش از ۴۰ بیمار پیوند شده‌اند.»