



## رئیس دانشگاه علوم پزشکی در همایش پدافند غیر عامل: لزوم شناسایی مصداق های پدافند غیر عامل و ساختارهای آن توسط روسا و مدیران حوزه سلامت

رئیس اداره پدافند غیرعامل دانشگاه علوم پزشکی تبریز: کسب رتبه اول کشوری پدافند غیر عامل توسط دانشگاه علوم پزشکی تبریز

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر محمد حسین صومی در همایش پدافند غیر عامل که صبحگاه روز چهاردهم آبان ماه سال نود و هشت در سالن همایش دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شد، اظهار کرد: هر رئیس، مدیری و کارمندی در واحد خودش مصداق های پدافند غیرعامل و ساختارهای آن را شناسایی کرده و در این راستا اقدامات پیشگیرانه را انجام داده و توجه ویژه ای به این موضوع داشته باشند. وی با بیان مثالهایی از جهان و کشور نسبت به حساسیت موضوعات غذا و آب و لزوم تضمین امنیت آنها، اشاره کرد که در هیچ جای دنیا فرایند تولید و توزیع حوزه آب را به جهت اهمیت بالای آن، به بخش خصوصی واگذار نمی کنند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز تاکید کرد: این وظیفه ما مسئولان است که مباحث مربوط به پدافند غیر عامل را به خوبی یاد بگیریم تا دچار بحران های ساخته بشر نشویم و بتوانیم در صورت وقوع، آنها را مدیریت کنیم.

دکتر صومی در ادامه با بیان اینکه مشکلات روحی و روانی در جامعه افزایش پیدا کرده است، گفت: در برهه ای، نسبت به مراقبت از بیماران روانی در سطح کشور، کوتاهی شده است و وظیفه سیستم سلامت توسعه خدمات سلامت روان می باشد.

دکتر غلامرضا نورآبادی، رئیس اداره پدافند غیرعامل دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی تبریز رتبه اول کشوری و نمره ۱۰۰ را در حوزه پدافند غیر عامل در کشور کسب کرده است، گفت: این در حالی است که متوسط نمره کشوری، ۶۰ می باشد.

وی با اشاره به آمادگی های دانشگاه علوم پزشکی تبریز در حوزه پدافند غیرعامل گفت: تدوین چارت فرماندهی حادثه در مراکز بهداشتی و درمانی، تدوین سناریوهای تهدیدات زیستی و دیوپی تجهیزات فنی و تخصصی تیم های واکنش سریع در حوزه بهداشت در کانکس های طراحی و ساخته شده در کلیه شهرستان ها از جمله اقدامات در این حوزه به شمار می آیند.

دکتر نورآبادی همچنین به اقدامات کالبدی در مرحله پیشگیری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز اشاره کرد و افزود: اقدام به احداث مگاسهاسپیتال فوق تخصصی 1000 تخته تدبیر، ساخت بزرگ ترین مرکز اورژانس شمال غرب کشور در تبریز و ایجاد دسترسی های جدید در بیمارستان های حیاتی استان از جمله این اقدامات هستند.

وی با اشاره به اقدامات خدماتی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مرحله پیشگیری بیان کرد: انجام کنترل های مرزی هوایی و زمینی استان از نظر بیماری ها و ناقلین، واکسیناسیون های انسانی و حیوانی، پایش و مراقبت های محیطی، داروی و مواد غذایی، تدوین برنامه جامع سلامت در استان، ارتقاء رتبه پژوهشی تحقیقاتی دانشگاه، اجرای غربالگری پرفشاری خون و اجرای غربالگری دیابت در استان از جمله برنامه ها در این حوزه به شمار می آید.

وی به ماجرای ماه های گذشته که در شهرستان لردگان مبنی بر انعکاس نامناسب خبرهای سلامت از نحوه ابتلای تعدادی از اهالی یکی از روستاهای این شهرستان به ویروس اچ آی وی اشاره کرد و گفت: فعال بودن مراکز مشاوره بیماری های رفتاری مانند ایذر در شهرستانهای استان و فعالیتهای شبانه روزی همکاران طبق دستورالعملهای وزارت بهداشت، از دیگر اقدامات دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این زمینه می باشد، چرا که سهل انگاری های جزئی در لردگان موجبات چالشهای اجتماعی زیادی شد.

نورآبادی بیان کرد: احداث بخش دیالیز 122 تخت خوابی دیالیز مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز نیز در پاسخ سریع و به موقع درمانی به ماجرای مسمومیت الکلی تعدادی از شهروندان در استان، بسیار کارآمد بود.

وی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به معادل های اروپایی و عربی پدافند غیرعامل بیان کرد: دفاع مدنی در کشورهای عربی و دفاع غیر نظامی در اروپا و آمریکا، معادل پدافند غیر عامل بوده و به معنی همان سیستم ایمنی است که همیشه باید فعال باشد.

وی به تئوری "سرنگ جان واردن" یکی از تئوریسین های پدافند غیرعامل اشاره کرد و گفت: این فرد پنج حلقه مرکزی برای یک کشور تعیین کرده بود که شامل رهبری ملی(مشابه مغز و سیستم عصبی)، محصولات کلیدی(مشابه سیستم هاضمه و گردش خون)، زیرساخت های حمل و نقل(مشابه اندام حرکتی و دست و پا) و جمعیت و اراده ملی(مشابه روح و روان و اراده) و نیروهای عملیاتی(مشابه سلولهای دفاعی) است، که برای از پای درآوردن یک کشور و تسلیم کردن آن کافیسست به این پنج حلقه حمله کرد و آنها را از کار انداخت. آمریکا از این تئوری در جنگ خلیج فارس و جنگ با عراق بهره جست.

رئیس اداره پدافند غیرعامل دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اشاره به رسالت وزارت بهداشت و نظام بهداشت و درمان در حوزه تهدیدهای زیستی که یکی از محورهای پدافند غیرعامل است، بیان کرد: وزارت اطلاعات، جهاد کشاورزی، بهداشت و درمان و نیروهای مسلح در حوزه زیستی مسئولیت بر عهده دارند.

دکتر غلامرضا نورآبادی در همایش پدافند غیرعامل دانشگاه علوم پزشکی تبریز، برخورداری از سرمایه انسانی و نیروی متخصص و کارآمد، وجود زیرساخت های الکترونیک در نظام سلامت (سیب و...)، وجود شبکه ی ملی ارائه ی خدمات آزمایشگاهی کشور و آزمایشگاه های مرجع کنترل غذا و دارو، توانمندی در تولید فرآورده های زیستی از طریق فناوری های زیستی و نانو و مهندسی ژنتیک، وجود NGO های مردمی، وجود ساختارهای فرا ملی مرتبط با پایش، پیشگیری و کنترل تهدیدات در سطح کشور را از نقاط قوت و پتانسیلهای سیستم سلامت اشاره کرد واز وجود ضعف در هماهنگی درون و برون بخشی و کمبود منابع، شناخت ناکافی از ظرفیت ها و توانمندی های موجود در کشور، کمبود مراکز تحقیقاتی میدانی، ضعف بانک جامع اطلاعاتی، آسیب پذیر بودن زیرساختهای حوزه سلامت، کمبود آزمایشگاه هایی با سطوح بالای ایمنی زیستی، وابستگی در تولید اقلام راهبردی، آسیب پذیری و پراکندگی نامتوازن مراکز ارائه خدمات تخصصی، را از جمله نقاط چالشی نظام سلامت در حوزه پدافند غیرعامل به عنوان کرد.

علیار راستگو، معاون سیاسی و امنیتی استانداری آذربایجان شرقی، در همایش پدافند غیرعامل دانشگاه علوم پزشکی تبریز اظهار کرد: از دستگاه های اجرایی می خواهیم که پدافند غیر عامل را جدی بگیرند، این مورد فقط مربوط به دانشگاه علوم پزشکی نبوده و دانشگاه در کنار سایر دستگاه ها مأموریت اجرایی و خدماتی آن را عهده دار می باشد.

وی با اشاره به احداث دو بیمارستان استراتژیک و حیاتی در شهرک خاوران تبریز گفت: با افتتاح این بیمارستان ها بخش عظیمی از جمعیت راهی آن منطقه می شوند که به نوعی مدیریت پدافند غیرعامل می باشد چرا که بار ترافیکی مرکز شهر را کاهش خواهد داد و کمیت و کیفیت آرایه خدمات سلامتی را افزایش خواهد داد.

وی با بیان این که به جد پیگیری حل مشکلات کلانشهر تبریز و عوامل مربوط به مسائل مربوط به حوزه پدافند غیر عامل در این شهر هستیم، افزود: به عنوان مثال استحکام سازی در حادثه ریزش کوه که در منطقه باغمیسه تعدادی از هموطنانمان را دچار خسارت کرد که از نظر اقتصادی نیز توانمند نیستند، باید از قبل انجام می شد.

راستگو با تاکید بر ضرورت انجام اقدامات به منظور کاهش آسیب پذیری در حوزه پدافند غیرعامل، گفت: امروزه با تهدیدات سخت در حوزه تهدیدات مواجه نیستیم؛ چرا که برای ایجاد وحشت و نگرانی بین مردم نیاز به هزینه زیادی است، اما با شرایط نرم با هزینه ای بسیار کمتر و با گستره جغرافیایی بیشتری مواجه هستیم و جای کار و تدبیر در این راستا زیاد است.

وی، کاهش آسیب پذیری را از دیگر اقدامات در راستای حوزه پدافند غیر عامل عنوان کرد و افزود: کاری کنیم که به هنگام بروز مشکل کمترین آسیب را دیده و فعالیت های مردم به طور مستمر ادامه داشته باشد.

وی در ادامه با اشاره به اقدامات خوبی که در طول ۱۰ سال اخیر در حوزه پدافند غیر عامل در کشور انجام شده است، بیان کرد: دیگر کشورها اقداماتشان در این زمینه را از دهه ۸۰ شروع کرده اند.

معاون سیاسی و امنیتی استاندار آذربایجان شرقی، بیان کرد: از اقدامات دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این زمینه قدردانی میکنم و معتقد هستم در حال حاضر پدافند غیرعامل با اهمیت ترین مسئله کشور است.

دکتر محمد کریمی نیا معاون بهداشت و درمان سازمان پدافند غیرعامل کشور، در همایش علمی، تخصصی پدافند غیر عامل، به عنوان مهمان ویژه، حضور یافته با بیان این مطلب که تحقیقات نشان می دهد، هر هفته یک بیمارستان کشور دچار حادثه از جمله آتش سوزی می شود اظهار کرد: نزدیک به ۶۰۰ ماده شیمیایی در بیمارستان های کشور وجود دارند، که این موارد باید شناسایی و به آنها توجه شود.

وی با اشاره به دیگر تهدیدهای طبیعی و عمدانه در حوزه پدافند غیرعامل گفت: به عنوان مثال قوانین سلامت کشور بیش از نیم قرن است که تدوین شده و اولین قانون در مورد حسابداری در دهه ۳۰ نوشته شده و هنوز معتبر است.

وی خاطرنشان کرد: در حوزه زیرساختی نیز ۲۵ استان در حادثه سیل اخیر تحت تاثیر قرار گرفته و یکهزار واحد درمانی آسیب دیده و ۱۰۰ خانه بهداشت یک طبقه نیز به دلیل نداشتن ساختار محکم و استاندارد، در حادثه زلزله سرپل ذهاب تخریب شدند.

وی با تاکید بر ایجاد و افزایش تاب آوری در حوزه پدافند غیرعامل گفت: به عنوان مثال، برق کشور ما به شدت مورد تهدید حملات دشمن است. آیا زیرساخت های ما برای قطع برق آمادگی دارند؟

وی با اشاره به تهدیدهای پرتویی به عنوان یکی از محورهای پدافند غیر عامل بیان کرد: هر استان و شهری با وجود داشتن مراکز متعدد رادیوگرافی، طب هسته ای و ... در معرض تهدیدات پرتوی میباشد که در صورت عدم دقت در نگهداری و مراقبت، میتواند خطرساز باشد.

وی متذکر شد: با توجه به افزایش تنوع تهدیدات، پدافند غیر عامل یکی از بحث های بسیار مهمی است که بر دفاع غیرمسلحانه تاکید دارد.

دکتر کریمی نیا تاکید کرد: توأم شدن خطر تهدید و آسیب پذیری باعث ایجاد اختلال، آسیب و از کار افتادن یا نابودی یک سیستم می شود که در پدافند غیرعامل نیز مورد توجه است.

دکتر جواد احمدیان، مسئول بسیج جامعه پزشکی آذربایجان شرقی در همایش پدافند غیر عامل دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تشریح خبر ارسال شناسنامه ژنتیکی کشور به خارج، خطری در حوزه پدافند غیر عامل است اظهار کرد: نبود دستگاه تخصصی در ایران باعث ارسال نمونه های ژنی ایرانیان به خارج از کشور شده است که این نیز می تواند فرصتی برای سوء استفاده دشمنان باشد.

وی اضافه کرد: به عنوان مثال طراحی سلاح های بیولوژیک که فقط بر افراد جامعه ایران اثرگذار باشد از جمله راه های سوء استفاده از این طریق بوده و این نمونه ها می تواند به دست رژیم صهیونیستی نیز بیفتد.

وی گفت: مراکز تحقیقاتی می توانند بر روی این موضوع کار کرده و با توسعه خود، از ارسال نمونه های ژنتیک به خارج جلوگیری کنند.

دکتر احمدیان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به ظرفیت های بسیج بیان کرد: بسیجیان در هشت سال دفاع مقدس نیز نقش مهمی را ایفا کرده و در مواقع بحرانی مانند سیل و زلزله اولین نیروهای بودند که به یاری مصیبت دیدگان شتافتند.

وی خاطرنشان کرد: برگزاری اردوی جهادی در مناطق محروم برای افزایش همبستگی بین مردم و نظام و خدمت رسانی و برپایی بیمارستان های صحرایی نیز از دیگر اقدامات بسیج جامعه پزشکی به شمار می آید.