



رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت تاکید کرد:

ضرورت ایجاد تاب آوری در جامعه در برابر پاندمی های احتمالی

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بر ضرورت ایجاد تاب آوری در جامعه به منظور مقابله با پاندمی های احتمالی تاکید کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر محمد مهدی گویا، در کار کارگاه ملی نهایی سازی برنامه ارتقای آمادگی و پاسخ به پاندمی کووید-۱۹/ آنفلوآنزا و سایر بیماری های حاد تنفسی واگیردار (نوپدید و بازپدید) در تبریز که به صورت ویدیو کنفرانس حضور یافته بود گفت: حدود دو و نیم سال از پاندمی کووید-۱۹ در دنیا می گذرد و این پاندمی درس آموخته های بسیاری را برای ما داشته است و باید این درس آموخته ها را برای نسل آینده به کار بگیریم. وی، ادامه داد: در طول همه گیری کرونا ما شاهد تعداد قابل توجه مرگ و میر در سطح دنیا بودیم ، در برخی از کشورها اقتصاد تحت تاثیر قرار گرفت و مردم از تحصیل و کار بازماندند.

وی، با اشاره به اختلالات و آسیب های روانی ناشی از همه گیری کرونا در بین مردم گفت: این بیماری از ابعاد مختلف مردم دنیا را با مشکلاتی روبرو کرده است. دکتر گویا، اظهار کرد: امکان مواجهه با پاندمی های جدید همچنان وجود دارد، از این رو ضروری است آمادگی خود را برای مقابله با بیماری های جدید افزایش دهیم. رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، خاطرنشان کرد: در برابر کرونا شاهد بودیم که دنیا در کمتر از یکسال واکسن کووید-۱۹ را عرضه کرد و در کشور ما نیز با توان متخصصین داخلی واکسن های مربوطه در کمترین زمان ممکن به بازار آمد و بخش قابل توجهی از مردم کشورمان با واکسن های ملی در برابر این پاندمی محافظت شدند.

وی، برگزاری این کارگاه را در راستای تدوین برنامه های عملیاتی آینده مهم ارزیابی کرد و گفت: امیدواریم با مشارکت تمامی نهادهای و سازمان های ذینفع شاهد برنامه ریزی های عملیاتی در این کارگاه ملی باشیم.

رئیس اداره مراقبت مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت نیز از تنظیم برنامه جامع مقابله با بروز اپیدمی های احتمالی در کشور خبر داد. دکتر ابراهیم قادری اظهار کرد: وقتی سیستم آماده مقابله با بحران اپیدمی نباشد، پاسخ به شیوع یک بیماری تنها پس از گسترش بین مردم داده می شود و پس از گذشت مدتی نسبتا طولانی می توان تا حدودی آن را کنترل کرد در حالی که می توان سیستم را پیش از گسترش بیماری در جامعه آماده مقابله کرد و پاسخ را بسیار سریعتر از قبل ارائه داد. وی افزود: با وجود این که پیش از کرونا نیز پاندمی هایی در دنیا و کشور وجود داشت و باید در دوران گسترش کرونا آماده تر عمل می کردیم اما چنین نشد چرا که برنامه ای برای مقابله با این وضعیت نداشتیم.

وی با بیان این که وقتی پاسخ به یک بیماری زودتر داده شود، می توان جان هزاران نفر را از مرگ نجات داد، اظهار کرد: امروز موضوع اپیدمی بسیار نگران کننده تر از قبل بوده زیرا با افزایش سطح ارتباطات در دنیا، سرعت انتقال بیماری بسیار افزایش یافته است. قادری افزود: ویروس های متعددی در دنیا وجود دارند که هر یک امکان بروز اپیدمی داشته و مثل ویروس کووید ۱۹، بحث احتمال طغیان ویروس دیگر در جامعه هر لحظه مطرح می شود.

وی با بیان این که تغییرات آب و هوایی نیز ما را با چالش های بسیاری در حوزه مدیریت پاندمی ها رو به رو می کند، گفت: مخاطرات بسیاری در دنیا وجود دارند و تغییرات آب و هوایی نیز باعث می شوند تا احتمال بروز پاندمی های مختلف و متفاوت در جامعه بیشتر شود. وی در خصوص مشکلات مدیریت کرونا خاطر نشان کرد: یکی از مهمترین مشکلات ما در زمینه مدیریت پاندمی ، برنامه ریزی های موازی و عدم وجود فرآیندهای شفاف در بین سازمان های مختلف بود؛ ظرفیت های لازم برای مقابله با اپیدمی در کشور وجود داشت اما سازمان های مختلف درک روشنی از موضوع پاندمی و چگونگی مقابله با آن نداشتند. وی با تاکید بر این که نیاز به یک برنامه طولانی مدت برای مقابله با پاندمی داشته و نمی توان تنها پس از بروز هر پیک بیماری، اقدامات کوتاه مدت انجام داد، افزود: بحث سلامتی نیاز به ایجاد یک استراتژی حاکمیتی دارد. سلامتی یک بحث حاکمیتی است و همراهی و کمک تمامی سازمان ها و نهادها را می طلبد و در این راستا نیز بایستی یک برنامه درون سازمانی و برون سازمانی ترتیب دهیم.

وی با بیان این که نخستین سنگ بناهای این برنامه در کارگاه کنونی شکل می گیرد، گفت: تاکنون تلاش های چندین باره ای برای برنامه ریزی جامع در زمان مقابله با بیماری های واگیر انجام گرفته اما عملیاتی نشده است، ولی اکنون اقدامات لازم برای این امر تکمیل شده و یک برنامه ای جامع در سه فاز برای این امر نوشته شده است که امروز نسخه نهایی آن بررسی می شود.

قادری خاطر نشان کرد: کشور ما ظرفیت های پراکنده ای دارد که با این برنامه می توان آن ظرفیت ها را هماهنگ کرد و به برنامه ای با عملکرد مناسب درونی تبدیل کرد. از این طریق ما باید پیش از بروز اپیدمی، برنامه و آمادگی لازم مقابله با آن داشته باشیم .

وی افزود: بر اساس این برنامه، وضعیت جامعه به صورت مکرر، ارزیابی خطر می شود و در هر فاز از بیماری، اقدامات مختلف هر سازمان و نهاد مشخص شده و از این طریق پیگیری می شود.

وی از لحاظ تجربیات، قوانین و ظرفیت های سازمان های مختلف، تعهدات بین المللی و ... در نگارش این برنامه خبر داد و افزود: یکی از مشکلات فرایند تصمیم گیری نیز دستیابی به داده ها و تفسیر آن ها بوده تا بحث ارزیابی خطر نیز به درستی انجام بگیرد. این موضوع نیاز به بررسی بیشتر و استخراج داده های صحیح برای اجرای کامل برنامه دارد.

وی با بیان این که در امتداد این برنامه، یک نرم افزار، تهیه می شود، ادامه داد: یک سازمان در هنگام اعلام بروز بیماری در جامعه می تواند این نرم افزار را اجرا کرده و با مشخص کردن فاز بیماری، وظایف و اقدامات لازم خود را بشناسد و نسبت به آن ها اقدام کند . این امر از برگزاری جلسات مختلف و تصمیم گیری های دیر بسیار مفیدتر خواهد بود.

وی تاکید کرد: سازمان ها و نهادها باید از همین الان بر اساس دستورالعمل های مشخص نسبت به برنامه ریزی در دوران اپیدمی اقدام کنند تا نیاز به تعطیلی فعالیت ها و به خصوص بخش صنعت و اقتصاد کشور وجود نداشته باشد.

گفتنی است کار کارگاه ملی نهایی سازی برنامه ارتقای آمادگی و پاسخ به پاندمی کووید-۱۹/ آنفلوانزا و سایر بیماری های حاد تنفسی واگیردار (نوپدید و بازپدید) چهارم الی نهم تیرماه در تبریز در حال برگزاری است.