

همایش پیشگیری و کنترل بیماری های غیر واگیر با حضور وزیر بهداشت برگزار شد

مراسم افتتاحیه دوره آموزشی پیشگیری و کنترل بیماری های غیر واگیر با حضور سعید نمکی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونان وزیر، روسای دانشگاه های علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی، مدیران عالی سازمان جهانی بهداشت و مسئولان کنترل بیماری های غیر واگیر برخی از دانشگاه های علوم پزشکی روز دوشنبه ۷ مرداد در پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.



اولین عامل مرگ و میر ایرانی ها، بیماری های غیر واگیر است

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در این گردهمایی از بیماری های غیر واگیر به عنوان سیاه چاله تعبیر کرد و گفت: افتخار می کنم که سه دهه پیش اداره کنترل بیماری های غیر واگیر را در وزارت بهداشت راه اندازی کردم. وی با اشاره به دستاوردهای ارزشمند کشور در حوزه کاهش موارد مرگ و میر ناشی از بیماری های غیر واگیر را عامل اول مرگ و میر در کشور عنوان کرد و گفت: اگر

دوراندیشی نکنیم در سیاه چاله بیماری های غیر واگیر اسیر و محبوس می شویم.

دکتر نمکی با اشاره به دستاوردهای ارزشمند کشور در حوزه کاهش موارد مرگ و میر ناشی از بیماری ها، افزایش طول عمر، واکسیناسیون، افزایش دانش آموختگان و توسعه دانش پزشکی، ایران را یکی از الگوهای توسعه بهداشت و سلامت در جهان عنوان کرد.

دکتر نمکی، توجه به بیماری های غیر واگیر را حائز اهمیت دانست و افزود: تحلیل مرگ های سال های اخیر نشان می دهد که بیماری های غیر واگیر رتبه اول را در میان عوامل مرگ و میر دارند.

۱۰۰ هزار مرگ و میر در سال در پی فشار خون

وزیر بهداشت در ادامه گفت: از ۳۸۰ هزار مرگ و میر سالانه، ۳۱۳ هزار مرگ و میر ناشی از بیماری های غیر واگیر هستند و فقط ۲۵ هزار مورد مرگ و میر به بیماری های واگیر مربوط می شود و پرفشاری خون به تنهایی عامل حدود ۱۰۰ هزار مرگ و میر بوده است.

دکتر نمکی، پرفشاری خون را سردمدار بیماری های غیر واگیر عنوان کرد و گفت: بزرگ ترین پروژه کنترل فشار خون جهان را برگزار کردیم.

وی خاطر نشان کرد: فشار خون بیش از ۳۰ میلیون نفر در طرح کنترل پرفشاری خون کنترل شد و ۷۵ درصد جمعیت



هدف، غربالگری فشار خون شدند و ۲ میلیون و هفتصد هزار مورد جدید پیدا کردیم و ۱۰ میلیون نفر را که در مرحله قبل از فشار خون هستند شناسایی شدند که این اقدام گامی بزرگ در بهبود وضعیت سلامت مردم است.

هزینه های سرسام آور شیمی درمانی

وزیر بهداشت با اشاره به هزینه های سرسام آور درمان بیماری های غیرواگیر برای کشور گفت: فقط یک دوره شیمی درمانی معادل واکسیناسیون کودکان یک شهرک هزینه دارد.

وی به تفاوت های بیماری های غیرواگیر با بیماری های واگیر اشاره کرد و گفت: نیازمند رویکرد بین بخشی در مبارزه با بیماری های غیرواگیر هستیم و وزارت بهداشت به تنهایی نمی تواند کار پیش برد.

دکترنمکی، آموزش را مهم ترین موضوع در مقابله با بیماری های غیرواگیر ارزیابی کرد و افزود: با توجه به تنوع فرهنگی در کشور، نیازمند برنامه های آموزشی متنوع و هدفمند برای اقلیم های مختلف کشور و همچنین ارائه بسته های آموزشی برای مدیران بین بخشی هستیم. با شیوه های گذشته نمی توان مبارزه با بیماری ها را به سرعت پیش برد.

پیشگیری از سکنه مغزی نیازمند اجرای برنامه کنترل بیماری های غیرواگیر است

علی نوبخت رئیس کمیسیون بهداشت مجلس شورای اسلامی نیز در این همایش گفت: اگر می خواهیم جلوی سکنه های مغزی و قلبی را بگیریم باید برنامه کنترل بیماری های غیرواگیر را با مشارکت مردم و جامعه پزشکی اجرایی کنیم.

وی در ادامه به پیشرفت های کشور در حوزه بهداشت و سلامت در سه دهه گذشته اشاره کرد و افزود: در این مدت هم نیرو به اندازه کافی در کشور تربیت شد و هم پیشرفت های شگرفی در حوزه علم پزشکی اتفاق افتاد.

نوبخت گفت: بر اساس برنامه ششم توسعه، تمام مردم ایران باید تحت پوشش بیمه ها قرار می گرفتند و اکنون، تمام تلاش این است که پیشگیری کنیم و عملیات بهداشتی

را توسعه دهیم که بیماران کمتری به کارهای درمانی پیشرفته نیاز داشته باشند.

نوبخت، راه اندازی پرونده سلامت الکترونیک، پزشک خانواده و سامانه پیشگیری از بیماری های غیرواگیر را عامل بالا رفتن شاخص های بهداشتی و همچنین امید به زندگی عنوان کرد.

وی تصریح کرد: وزارت بهداشت برنامه های خوبی را بر اساس قوانین وضع شده در مجلس در حوزه بهداشت و سلامت عملیاتی کرده است که برنامه کنترل فشار خون از آن جمله است. مردم را باید نسبت به عواقب پرفشاری خون آگاه کنیم.

نوبخت با اشاره به دستاوردهای دولت دهم در حوزه بهداشت و سلامت گفت: نه تنها ما بلکه آیندگان هم از دستاوردهای برنامه های اجرا شده بهره مند خواهند شد.

دسترسی به اطلاعات بیماری های بیش از ۴۰۰ منطقه کشور فراهم شد

در ادامه دکتر محمد باقر لاریجانی رئیس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به اینکه برای اولین بار دانشگاه های علوم پزشکی به وضعیت استان و حتی شهرهای تحت پوشش خود دسترسی پیدا می کنند، گفت: دسترسی به اطلاعات بیماری های بیش از ۴۰۰ منطقه در کشور فراهم شده است.

وی در حاشیه مراسم افتتاحیه این همایش افزود: اطلاعات بیماری های کشوری و استانی آنالیز شده و در اختیار دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور قرار می گیرد.

دکتر لاریجانی اظهار داشت: تمام استان ها از لحاظ

لاریجانی افزود: آخرین وضعیت ۱۰۲ عامل خطر بیماری‌های غیرواگیر در کشور به تفکیک استان، گروه سنی، جنسیت و نوع محل سکونت، وضعیت مرگ و میر از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۵ برای ۱۶۵ علت مرگ به تفکیک ۱۹ گروه سنی - جنسی در ۳۱ استان و بروز ۷۰ نوع سرطان به ازای مناطق مختلف کشور از جمله اطلاعاتی است که در این سامانه جمع‌آوری شده است.

وی به برگزاری اولین دوره آموزشی پیشگیری و کنترل بیماری‌های غیرواگیر با حضور دانشگاه‌های علوم پزشکی مانند تهران، ایران، شهید بهشتی، تبریز و مازندران اشاره کرد و گفت: این دوره آموزشی در صدد توانمندسازی مدیران برنامه‌ریزی در حوزه سلامت است.

لاریجانی افزود: در سه روز اول این دوره آموزشی هر دانشگاه علوم پزشکی به اطلاعات کلی استان خود دسترسی پیدا می‌کنند و در سه روز دوم برنامه‌ریزی استان در این حوزه مورد ارزیابی قرار می‌گیرد، همچنین به آنها کمک می‌کنیم تا برنامه خود را تصحیح کنند. وی در پایان با اشاره به اینکه مجموعه اطلاعات وسیعی از بیماری‌های مختلف و ریزفاکتورهای متفاوت آنها تهیه و در اختیار همه قرار می‌گیرد، گفت: روند این بیماری‌ها می‌تواند مورد توجه جدی دست‌اندرکاران حوزه بهداشت قرار گیرد تا با دانستن سیر بیماری در سال‌های گذشته بتوانند برای کاهش بیماری‌های استان خود برنامه‌ریزی کنند. گفتنی است این گردهمایی آموزشی پیشگیری و کنترل بیماری‌های غیر واگیر پس از ۶ روز به کار خود پایان داد.



بیماری‌های مختلف و ریزفاکتورهای بیماری غیرواگیر مورد بررسی قرار گرفتند و اطلاعات جامع در این زمینه جمع‌آوری شده است.

لاریجانی با اشاره به اینکه در این زمینه اطلاعات ۷۰ نوع سرطان که در کشور وجود دارد، جمع‌آوری شده، گفت: این بررسی نشان داده که بیماری چاقی مساله بسیاری از استان‌هایی مانند مرکزی، قم و استان‌های شمالی است اما در سیستان و بلوچستان این موضوع معضل نیست.

وی یکی از اهداف سازمان بهداشت جهانی برای ۱۰ سال آینده را مهار چاقی و دیابت اعلام کرد و گفت: کشورها در کاهش روند چاقی تلاش کنند، ما هم برای این کار باید آمار داشته باشیم تا براساس آن بتوانیم به این هدف مهم دست یابیم. رئیس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران اظهار امیدواری که با این اطلاعات ارزشمند بتوانیم به اهداف مهم حوزه بهداشت، کنترل و پیشگیری بیماری‌های غیرواگیر دست پیدا کنیم.

وی به رونمایی نخستین سامانه مصورسازی اطلاعات جمعیتی سلامت و بیماری در ایران (VIZIT) اشاره کرد و گفت: در این سامانه حدود ۶۰۰ میلیون اطلاعات در مورد انواع بیماری‌ها طراحی شده است.