



## آغاز فعالیت کمیته ملی شبکه تحقیقات سرطان

کمیته ملی شبکه تحقیقات سرطان در کشور به منظور هدفمندکردن مراکز تحقیقاتی و یکپارچه سازی مطالعات حوزه سرطان به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت فعالیت خود را آغاز کرد.

کمیته ملی شبکه تحقیقات سرطان در کشور به منظور هدفمندکردن مراکز تحقیقاتی و یکپارچه سازی مطالعات حوزه سرطان به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت فعالیت خود را آغاز کرد.

به گزارش ایسنا، دکتر یونس پناهی با بیان این که یکی از مسائلی که امروزه در دنیا و در کشورمان باید به طور جدی به آن پرداخته شود، مقوله سرطان هاست، تاکید کرد: راه اندازی کمیته ملی شبکه تحقیقات سلامت می تواند نقطه عطفی برای یکپارچه سازی تحقیقات سرطان در کشور با رویکرد پیشگیرانه باشد که هم اکنون در دستور کار معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت قرار گرفته است.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت، ادامه داد: شبکه ملی تحقیقات سرطان موظف است تا مطالعات گسترده ای که در دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی مختلف در حوزه سرطان در حال انجام است را تجمیع کند تا از نتایج آن برای تصمیم گیری و سیاست گذاری در عرصه کلان کشور استفاده شود و در نقطه پایانی در قالب دستورالعمل های اجرایی در اختیار معاونت درمان و بهداشت وزارت بهداشت قرار گیرد.

پناهی با اشاره به اینکه باید رویکردها را از واکنش گرا به رویکرد کنش گرایانه تغییر داد، تاکید کرد: توجه و تمرکز بر پیشگیری از بروز سرطان یکی از راهکارهای اصلی در این مقوله محسوب می شود. به جای برخورد منفعلانه که بیمار پس از ابتلا به نظام پزشکی کشور مراجعه کند و هزینه های سنگینی به بار آورد، با چاره اندیشی و سیاست گذاری های کلان و محوری از ابتدا روند ابتلا را کاهش داده و از بروز بیماری پیشگیری شود.

وی خاطرنشان کرد: علاوه بر اینکه ترویج رفتارهای سلامت محور و سبک زندگی سالم در جامعه مؤثر است، آنچه بیشترین اثرگذاری بلندمدت را در جامعه بر جای می گذارد، سیاست گذاری های مبتنی بر شواهد علمی است. برای دستیابی به دستاورد قابل توجه در این حوزه باید ساختارها مورد بازبینی قرار گیرد.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت همچنین با اشاره به نتایج مثبت برخی مطالعات، افزود: استفاده از علوم نوین مانند هوش مصنوعی، استفاده از بزرگ داده ها (Big Data) و فناوری های جدید حوزه سلامت مانند سلول درمانی، ژن درمانی و غیره می توانند مؤثر واقع شوند.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به نتایج تحقیقات مقایسه ای که در دنیا طی سال های ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۹ بر انواع سرطان انجام شده است، اظهار کرد: نتایج این مطالعات نشان می دهد متأسفانه در دنیا روند رشد، سرعت، شتاب و تنوع این بیماری رو به افزایش است. با این حال امیدواری بسیاری وجود دارد با انجام مطالعات همه جانبه و جامع به دستاوردهای مطلوبی، جهت سیاست گذاری اثربخش در کاهش روند رشد این بیماری کسب شود.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با بیان اینکه در کشور منابع مالی مناسبی برای مطالعات سرطان اختصاص داده شده است، خاطرنشان کرد: یکی از اقدامات معاونت در سال گذشته شناسایی تهدیدهای حوزه سلامت مانند سالمندی جمعیت، بیماری های قلب و عروق، بیماری های غدد و متابولیسم، عوامل محیطی و آلودگی هوا و سرطان های شایع و غیره است. این در شرایطی است که هر کدام از تهدیدات در قالب یک مأموریت تحقیقاتی ویژه و ملی به یک دانشگاه علوم پزشکی در کشور با اختصاص منابع مالی واگذار شده است.

وی یادآور شد: این یک پروژه بزرگ، ولی به هم پیوسته است که هر عامل، بر دیگری تاثیرگذار است و کنترل و کاهش روند رشد هر کدام می تواند در افزایش سطح سلامت جامعه نقش ایفا کند.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت، یکی از مسائل حائز اهمیت نظام سلامت در آینده را بیماری سرطان دانست و خاطرنشان کرد: از ابزار P4 یعنی (Predictions) به معنای "پیش بینی" (Prevention) به معنای "پیشگیری"، (Personalized medicine) به معنای "درمان شخصی سازی شده" و (Participate) به معنای "مشارکت" می توان در جهت درمان های هدفمند جهت مدیریت

پناهی با بیان اینکه یکی از عواملی که می تواند پیش بینی ها را تغییر دهد، برنامه ریزی و سیاست گذاری صحیح و آینده نگر در حوزه سرطان است، تصریح کرد: بدون شک برای تحقیقات حوزه سرطان به داده های به روز و تجمیع شده نیاز است، بنابراین باید از فعالیت های جزیره ای و پراکنده به سوی یکپارچه سازی مطالعات سرطان حرکت کرد.