

تاسیس مرکز ژن درمانی در بیمارستان شریعتی تهران

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: بزرگترین و کاملترین مرکز ژن درمانی کشور در بیمارستان شریعتی تهران تأسیس می‌شود.

به گزارش ایسکانیوز و به نقل از ایرنا رضا ملک زاده در هشتمین نشست کارشناسی مجمع انجمن‌های علمی گروه پزشکی ایران افزود: ساخت یک مرکز ژن درمانی کامل نیاز به ۵۰ میلیارد تومان بودجه دارد. برای این موضوع به سراغ خیرین رفتیم و در حال حاضر به فکر تاسیس ۶ مرکز ژن درمانی در کل کشور هستیم.

معاون وزیر بهداشت گفت: یکی از سرمایه‌گذاری‌های پر منفعت در حوزه سلامت، سرمایه‌گذاری در رشته ژن درمانی است که باید زیرساخت‌های آن را به وجود بیاوریم. برای این موضوع در تلاش هستیم که مسئولان نیز به این موضوع توجه کنند.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به تولیدات علمی پزشکی در کشور افزود: تولیدات علمی ایران در سال‌های ابتدایی انقلاب به خاطر شرایط جنگ و غیره بسیار کم بود. به مرور و به تازگی توانستیم در منطقه از نظر تولیدات علمی نسبت به سایر کشورها در مقام بالاتری قرار بگیریم. از سال گذشته ایران صدرنشین کشورهای اسلامی از نظر تولیدات علمی قرار گرفت.

وی افزود: استنادات به مقالات علمی ایران نیز افزایش یافته است. در بین ۲۰ کشور برتر دنیا، ایران از نظر تولید علم در ۶ ماهه نخست سال ۲۰۱۸ رتبه پانزدهم را دارد.

ملک زاده ادامه داد: این دستاوردها در شرایطی محقق شده که هیچ وقت اعتبارات پژوهشی کشور از سهم نیم درصدی تولید ناخالص ملی فراتر نرفته است.

معاون وزیر بهداشت گفت: ایران از نظر محقق و نیروی انسانی از دیدگاه کیفی از کشورهای منطقه شرایط بهتری دارد. ۳۰ درصد تولیدات علمی کشور مربوط به رشته‌های پزشکی است و توانسته ایم شاخص‌های کیفی تولیدات علمی را در رشته‌های پزشکی بالاتر ببریم.

وی گفت: در دولت تدبیر و امید، حمایت از تاسیس ۱۱۰۰ شرکت دانش بنیان در حوزه سلامت با گردش مالی حدود ۳ هزار میلیارد در سال انجام شده است.

ملک زاده بیان کرد: البته چالش‌های جدی برای آینده وجود دارد. یکی از جاهایی که می‌تواند به تولید علم کمک کند، انجمن‌های علمی هستند. یکی از اهداف ما در گذشته این بود که حتی امتحانات خورد را به انجمن‌های علمی واگذار کنیم. در اکثر کشورهای دنیا، بسیاری از فعالیت‌ها بر عهده انجمن‌های علمی است.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت گفت: ضریب نفوذ تلفن همراه در ایران بسیار بالاست و چیزی حدود ۱۲۰ درصد از تمام کشورهای منطقه از این لحاظ بالاتر هستیم. این موضوع می‌تواند بستر مناسبی برای برنامه ریزی در راستای سلامت دیجیتال باشد. امروزه بسیاری از شرکت‌های بزرگ پزشکی و دارویی و صنعتی در جهان در این راستا سرمایه‌گذاری می‌کنند. یعنی می‌توان بسیاری از کارهایی که به وسیله پزشکان انجام می‌شود را از طریق یک نرم افزار موبایلی ارائه کرد.

وی افزود: در ایران چیزی حدود ۲۰ درصد مردم رفلاکس معده دارند و به طور مثال در گوارش ۸۰ درصد آندوسکوپی‌ها روی بیمارانی انجام می‌شود که رفلاکس دارند و می‌توان گفت نیمی از این آندوسکوپی‌ها اضافی است.

وی افزود: وزارت بهداشت آمادگی دارد از شرکت‌های دانش بنیانی که توسط انجمن‌ها تشکیل می‌شود حمایت کند.

ملک زاده اظهار داشت: به طور مثال یکی از موضوعات بسیار مهم روز دنیا، ژن درمانی است که متأسفانه ایران در این زمینه پیشرفت چندانی نداشته و طی سال‌های اخیر به دنبال فعال کردن این رشته در کشور هستیم.

وی اضافه کرد: در بسیاری از کشورهای اروپایی، زیرساخت‌ها و مقررات بکارگیری ژن درمانی ایجاد شده و حتی درمان هموفیلی با ژن درمانی نیز انجام می‌شود. درمان بیماران تالاسمی نیز با ژن درمانی میسر است و باید به سمت این پیشرفت‌های جهانی حرکت کرد. چاره‌ای نداریم جز اینکه به ژن درمانی توجه کنیم و باید از انجمن‌های علمی دعوت کرد که هر کدام با توجه به رشته خود به این موضوع وارد شوند.

انتهای پیام /