



لزوم اصلاح ساختارها در سیستم رادیولوژی در گفت‌وگو با «منصور فاتحی»

بیشترین آسیب تحریم‌ها، سهم رادیولوژی

نگار کرمان

«در میان رشته‌های پزشکی، رادیولوژی بیشترین آسیب‌ها را از تحریم‌ها دیده است.» چندی پیش دبیر انجمن رادیولوژی ایران در سخنرانی افتتاحیه کنگره سالانه این انجمن، گزارشی از وضعیت رادیولوژی کشور و تاثیرپذیری آن از تحریم‌ها ارائه کرد و گفت: «در میان رشته‌های پزشکی، رادیولوژی بیشترین آسیب‌ها را از تحریم‌ها دیده است.» وی با ابراز نگرانی از نظام تعرفه‌گذاری رشته رادیولوژی اظهار کرد در صورتی که تعرفه‌های درمانی واقع‌بینانه نباشند، شاهد افت کیفیت رادیولوژی در کشور خواهیم بود. وی با تاکید بر ضرورت حذف فیلم از رادیولوژی کشور و حرکت رادیولوژی سنتی (آنالوگ) به دیجیتال گفت با تعرفه‌های کنونی، این تغییر روند به کندی صورت خواهد گرفت. به همین مناسبت گفت‌وگویی را با دکتر «منصور فاتحی» دبیر انجمن رادیولوژی ایران انجام داده‌ایم که حاصل آن در ادامه می‌آید.

در ابتدا بفرمایید، چرا رشته رادیولوژی بیشترین آسیب را از تحریم‌ها دیده است؟

بخش زیادی از رشته رادیولوژی وابسته به تجهیزات، قطعات و لوازم مصرفی از قبیل فیلم، گاز هلیوم و... است که ارتباط مستقیمی با ارز دارد. به همین دلیل بحران‌های ارزی و اقتصادی باعث شدند که درآمد و توان خرید رشته رادیولوژی هر روز بیشتر تضعیف شده و آسیب ببیند.

لطفا در مورد نتایج تحقیقی که در زمینه مقایسه تعرفه‌های رادیولوژی در ایران و دیگر کشورها انجام دادید، توضیح دهید.

در این تحقیق که روی چهار نمونه از خدمات تصویربرداری شامل عکس از قفسه سینه (ریه)، سونوگرافی رحم و تخمدان، سی‌تی‌اسکن مغز و ام‌آر‌آی کمر، بین ایران، چهار کشور همسایه و سه کشور غربی صورت گرفت، مشخص شد که تعرفه‌ها در ایران نه تنها تفاوت فاحشی با کشورهای پیشرفته دارد، بلکه از کشورهای در حال توسعه همسایه ایران هم به مقدار چشمگیری کمتر است.

به غیر از بحث تحریم‌ها به نوسانات نرخ ارز هم اشاره کردید. کدام یک آسیب بیشتری بر پیکره رادیولوژی کشور وارد ساخته است؟

شرایط ناشی از تحریم باعث می‌شود، دستیابی به دستگاه‌های مورد نیاز از روش‌های متعارف امکانپذیر نباشد. در چنین شرایطی معادل ارزی پرداخت‌شده در ایران بسیار بیشتر و بالاتر از رقم اصلی دستگاه یا تجهیزات مصرفی در کشور تولیدکننده است. از سویی سه برابر شدن نرخ ارز طی چند سال اخیر، وضعیت این صنعت را با دشواری روبه‌رو ساخته است.

در سخنرانی‌ای که در کنگره سال 2014 انجمن رادیولوژی اروپا داشتید به تاثیر شرایط تحریم بر بخش رادیولوژی

کشور اشاره داشتید. پیام این سخنرانی چه بود؟

پیام اصلی به کشورهای غربی این بود که در بحران‌های سیاسی بین‌المللی، باید مسایل مربوط به سلامت و درمان مردم را از بازی‌های سیاسی مصون نگه داشت. امروزه شاهدیم که خدمات پزشکی به‌ویژه در رشته‌هایی مانند رادیولوژی که با لوازم وارداتی سروکار دارند، بیشترین آسیب‌ها را از تحریم‌ها متحمل شده‌اند.

جناب عالی در سخنرانی افتتاحیه کنگره هفته قبل رادیولوژی به حذف فیلم رادیولوژی و حرکت از رادیولوژی آنالوگ به دیجیتال اشاره داشتید. انجمن رادیولوژی ایران چه اقداماتی را برای آشنایی پزشکان با تکنولوژی روز انجام داده است؟

ضروری است جامعه پزشکی در ابتدا با مفاهیم جدید رادیولوژی دیجیتال و بدون فیلم آشنایی و تطبیق پیدا کرده، زمینه‌های لازم برای بهره‌برداری از این تکنولوژی نوین برای آنان فراهم شود. این لوازم شامل تجهیزات اولیه از قبیل کامپیوتر مناسب در مطب‌ها و تجهیز آنها به نرم‌افزارهای مناسب برای مشاهده تصاویر و همچنین آموزش‌های لازم برای خود پزشکان و نیروهای انسانی شاغل در مطب‌ها و بیمارستان‌ها برای بهره‌برداری مطلوب از این نرم‌افزارها و سخت‌افزارهاست. اعتقاد ما بر این بوده که انجمن رادیولوژی ایران، به‌تنهایی نمی‌تواند به این مهم دست یابد. به همین منظور روند دیجیتالی‌شدن تصویربرداری پزشکی کشور از یک موضوع محدود به جامعه رادیولوژی، خارج و به‌عنوان یک موضوع کلان جامعه پزشکی مطرح شد که در حال حاضر این اقدام با کمک سازمان نظام پزشکی کشور در حال انجام است.

این اقدام از چه زمانی عملیاتی شده و برنامه‌های آن چیست؟

طی ماه‌های گذشته مقرر شد که یک کمیته کشوری برای تصویربرداری دیجیتال در سازمان نظام پزشکی کشور تشکیل شود که هدف عملیاتی آن زمینه‌سازی فنی و آموزشی برای گسترش دانش و فرهنگ تصویربرداری بدون فیلم است. برنامه‌هایی که برای این کمیته پیش‌بینی شده، شامل گنجاندن دوره‌های آموزشی در تمام همایش‌های غیررادیولوژی پزشکی است. تهیه متون آموزشی برای معرفی رادیولوژی بدون فیلم در مطبوعات پزشکی و در وب‌سایت‌های سازمان نظام پزشکی و نیز انجمن‌های تخصصی پزشکی، از اقدامات دیگر است. همچنین عرضه آموزش‌های عملی در فضاهاى انجمن رادیولوژی، به‌ویژه در مرکز تحقیقات انفورماتیک تصویربرداری، از دیگر برنامه‌های در دست اقدام است. هدف این مرکز تحقیقات، برقراری پل ارتباطی میان جامعه فنی و جامعه پزشکان متخصص رادیولوژی است تا با انجام پژوهش‌های کاربردی بتوانند استفاده از ابزارهای فنی را در دنیای تصویربرداری دیجیتال تسهیل کنند. این مرکز تحقیقات در کنار فعالیت‌های پژوهشی و آموزش‌های کاربردی تصویربرداری دیجیتال، خدمات مشاوره‌ای را برای دیجیتالی‌شدن تصویربرداری ارایه می‌کند. بخشی از این آموزش‌ها برای جامعه غیررادیولوژیست پیش‌بینی شده که تمام پزشکانی که مایل هستند مهارت‌های بیشتری را برای استفاده از تصاویر دیجیتال کسب کنند، می‌توانند از این مرکز تحقیقات استفاده کنند.

http://sharghdaily.ir/?News_Id=34854