

ناگفته های بیماران منتظر و نگران در بخش رادیوترابی بیمارستان امام رضا (ع)



هرسال حدود ۲ هزار بیمار جدید در بخش رادیوترابی بیمارستان امام رضای تبریز پذیرش می شوند .

به گزارش روابط عمومی دانشگاه به نقل از باشگاه خبرنگاران جوان: این درحالیست که دستگاههای موجود این بخش در برابر تعداد زیاد بیماران از خدمات رسانی باز مانده اند البته به گفته متخصصان بجز یک دستگاه دستگاههای دیگر عمر مفید خود را سپری کرده و باید از گردونه درمانی خارج شوند .

تماس های مکرر بیماران و همراهان آنان در ابراز نارضایتی از خرابی پی در پی دستگاههای رادیوترابی بیمارستان امام رضا با باشگاه خبرنگاران جوان که در مرکز آموزش درمانی شهید مدنی مستقر هستند ما را برای تهیه گزارش از وضع درمانی به آنجا کشید .

طبق هماهنگی هایی که با روابط عمومی و مسئولان حراست دانشگاه علوم پزشکی تبریز برای ورود به بخش رادیوترابی انجام دادیم به محض ورود به بخش مادر و دختری را دیدم که در صف انتظار نوبت از شهرهای اطراف تبریز آمده بودند همین که خود را خبرنگار معرفی کردم و گفتم درباره وضع دستگاهها سوال دارم دختر با گریه گفت : ما از رفتار متخصصان و کارکنان بخش رادیوترابی رضایت داریم اما خرابی دستگاهها و تاخیر در درمان ما را نگران کرده که نکند بیماری مادرم عود کند .

همچنین مرد جوانی به طرف من آمد و گفت : از راه دوری آمده ام و از نبود امکانات در شهرم بسیار ناراحتم وی که از فرط نگرانی و اضطراب قدم می زد با بغضی گرفته می گوید: هر از چند گاهی به ما اعلام می کنند درمان چند روز به تاخیر افتاده چون دستگاه خراب است . تو را به خدا صحبت های مرا به گوش مسئولان برسانید چون نگران هستم تاخیر در درمان جان برادرم را به خطر بیندازد در صورتی که متخصصان به ما گفته اند اگر درمان به موقع انجام شود بیمار شما بهبود می یابد .

همراه یکی دیگر از بیماران که آن هم از خرابی دستگاهها ناراحت بود می گوید همراه خرابی دستگاهها در طول درمان اتفاق می افتد . همچنین خواهر و برادری که پدر خود را برای درمان به بخش رادیوترابی آورده بودند با ناراحتی می گفتند مگر قیمت ۳ عدد دستگاه چقدر است که دانشگاه علوم پزشکی قدرت خرید ندارد آیا جان پدران و مادران و خواهران ما در برابر پول ارزشی ندارد اینان همان جانهایی هستند که روزی در برابر متجاوزان دفاع کردند پس از شما خبرنگاران انتظار داریم این وضعیت را بنویسد تا مسئولان برای تامین بودجه لازم اقدام کنند و یا کسانی که خود را خادم ملت معرفی می کنند بدانند این بخش از بیمارستان امام رضا با چه مشکلاتی روبرو است .

به سراغ متخصصان بخش رادیوترابی بیمارستان امام رضا رفتم آنها با تایید ضمنی خرابی دستگاهها اعلام کردند : یک دستگاه رادیوترابی مربوط به بخش خصوصی است و از رده خارج شده دستگاه کبالت کاملاً فرسوده است و به زور از آن استفاده می کنند و دستگاه نپتون هم قدیمی است زود زود خراب میشود یعنی عملاً یک دستگاه در بخش رادیوترابی بیمارستان امام رضای تبریز تنها مرکز دولتی به صدها بیمار سرطانی پیر و جوان خدمات درمانی می دهد کفایت نمی کند .

متخصصان بخش رادیوترابی گفتند : علاوه بر خرید ۲ دستگاه جدید برای درمان خیل بیماران پذیرش شده این بخش حداقل به یک دستگاه براکی ترابی جدید مربوط به بخش دولتی هم نیاز شدید دارد .

یکی از این متخصصان رادیوترابی و انکولوژی با بیان اینکه امار سرطانیها در دنیا در حال افزایش است علت این افزایش را ماشینی شدن زندگی و استفاده از فرآورده های شیمیایی در جامعه دانست و گفت: در ایران نیز انواع سرطان در سنین پایین و جوان در حال افزایش است .

دکتر رضا اقدام ضمیر که خود روزانه برای درمان انواع بیماران سرطانی در رادیوترابی بیمارستان امام رضا فعالیت دارد می گوید : تنها بخش دولتی استان در زمینه درمان سرطان به علت کمبود دستگاه پاسخگوی خیل بیماران نیست .

وی با ذکر این مثال که میانگین سرطان پستان در ایران ازم توسط جهانی ۵ سال پایین آمده گفت : سرطان پستان در زنان بعد از یائسگی است اما در ایران به قبل از یائسگی رسیده و بیشترین امار سرطانیها نیز مربوط به معده و مری پستان روده بزرگ و پروستات است .

این متخصص رادیوترابی بزرگترین چالش و مشکل بخش رادیوترابی بیمارستان امام رضا را عقب ماندگی تکنولوژی طراحی درمان و نبود امکانات کافی دانست و گفت : ما حداقل در تبریز به ۴ دستگاه نیاز داریم ۲ دستگاه تاپ و ۲ دستگاه متوسط اما این در حالی هست که ما فعلاً دو دستگاه داریم و آنها نیز از پشتیبانی مناسبی برخوردار نیستند یکی از این دستگاهها خوب هست ولی دیگری با کمک مهندسان کار می کند .

به گفته دکتر اقدام ضمیر نوبت دهی در رادیوترابی بیمارستان امام رضا حداقل از دوماه تا سه ماه هست و این احتمال وجود دارد در طول نوبت یا تاخیر درمان بیماران جان خود را از دست بدهند و از سوی دیگر از دست دادن زمان درمان همه برنامه های متخصصان و بیماران را هدر می دهد چون در صورت تاخیر هر لحظه احتمال عود بیماری وجود دارد .

متخصص رادیوترابی در ادامه با تشریح امکانات ضعیف بخش رادیوترابی حمایت خیرین برای خرید دستگاهها را لازم و ضروری دانست و همه مسئولان و خیران را به همکاری برای رفع این مشکل دعوت کرد .

وی گرانی بیش از حد داروها را از دیگر مشکلات این بخش برشمرد .

به اتاق مسئول بخش رادیوترابی رفتم خودم را معرفی کردم آقای محمدی نیز بزرگترین چالش بخش رادیوترابی را تعداد زیادی بیماران و کمبود دستگاهها دانست و گفت : بخش رادیوترابی نیاز به گسترش فیزیکی هم دارد .

وی نیز نوبت دهی ۲ ماهه و شاید بیشتر را دلیل بر کمبود امکانات برشمرد و گفت : ظرفیت بخش صدم درصد قابل ارتقا بوده و خوشبختانه کیفیت دستگاهها نیز بد نیست و درمان با آنها به صورت روزانه انجام می شود اما متوسط عمر دستگاهها حدود ۱۰ سال در نظر گرفته شده است .

مسئول بخش رادیوترابی بیمارستان امام رضا در پاسخ به این سوال که در صورت افزایش ۲ دستگاه آیا مشکل نوبت دهی بیماران حل میشود یا نه گفت : در کوتاه مدت شاید حل شود اما در دراز مدت هم به دستگاههای بیشتر هم به فضای جدیدی نیاز داریم .

وی همچنین ترکیب نیروهای انسانی موجود در بخش رادیوترابی را برغم نیاز سنجی ها بسیار نامتناسب دانست که از بخش های دیگر از جمله گروه فیزیک پزشکی دانشکده پزشکی بصورت پاره وقت با بخش همکاری می کنند .

در ادامه تهیه این گزارش برای گرفتن پاسخ برخی سوالات با مدیر مرکز آموزشی درمانی امام رضای تبریز قرار مصاحبه گذاشتیم .

دکتر سیامک کاشفی مهر در مصاحبه خود با اشاره به وجود مشکلات در برخی دستگاههای فعلی بخش رادیو تراپی بیمارستان امام رضا گفت : در حال حاضر این بخش با دو دستگاه فعال شتاب دهنده خطی و یک دستگاه براکی تراپی در حال ارائه خدمات به بیماران است اما یکی از این دستگاهها عمر مفید خود را سپری کرده که در روزهای گذشته خرابی آن منجر به طولانی شدن نوبت دهی و توقف درمان برخی بیماران شد .

وی با ابراز تاسف از اینکه نوبت دهی های درمانی طولانی موجب نارضایتی بیماران گردیده ضمن عذر خواهی از هموطنان گفت : دستگاههای رادیو تراپی بیمارستان امام رضا برای تعداد بیماران کافی نیست و از این تعداد دستگاهها نیز به جز یکی از آنها بقیه فرسوده هستند .

مدیر مرکز آموزشی درمانی امام رضای تبریز افزود : پس از ارسال گزارشهای مربوط به خرابی دستگاه توسط متخصصان بخش رادیو تراپی بیمارستان امام رضا پیگیری های لازم را برای رفع این مشکل تا حصول نتیجه انجام می دهد.

وی با اعلام اینکه یک دستگاه پیشرفته شتاب دهنده رادیو تراپی با حدود ۸۰ میلیارد ریال اعتبار برای خرید سفارش شده ابراز امیدواری کرد: با مساعدت دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مراحل خرید این سیستم و نصب آن ضمن رفع بخش بزرگی از مشکلات بیمارستان، بیماران نیز از خدمات پیشرفته پرتو درمانی بهره مند شوند.

این مسئول بیمارستان امام رضا با اشاره به درمان روزانه ۱۲۰ تا ۱۵۰ در بخش رادیو تراپی توسط ۶ متخصص و عضو هیئت علمی افزود : درمان هر فرد متوسط ۵ تا ۶ هفته زمان می برد و یکی از دستگاههای مورد استفاده فعلی استاندارد و پیشرفته است و شایعه ضعیف بودن دستگاههای فعلی صحت ندارد و هر کدام از دستگاهها نقص فنی داشته باشند از چرخه درمانی حذف می شوند.

مدیر مرکز آموزشی درمانی امام رضای تبریز علت عقب ماندگی سیستم پرتو درمانی بیمارستان امام رضا را محدودیت منابع مالی اعلام و تاکید کرد: خارج کردن دستگاههای فرسوده از مدار خدمات و نصب سیستم های جدید و پیشرفته در بخش رادیو تراپی بیمارستان امام رضا در اولویت قرار دارد .

دو تن از نمایندگان مردم تبریز آذرشهر اسکو در مجلس نیز که در جریان خرابی تجهیزات رادیو تراپی بیمارستان امام رضا و نارضایتی بیماران و خانواده های آنان قرار گرفتند ضمن ابراز تاسف از این موضوع اعلام کردند مجلس به صراحت اعلام کرده نباید به خاطر کمبود منابع مالی سلامت جامعه به خطر افتد و نمایندگان مصمم هستند در تامین بودجه تجهیزات مورد نیاز بزرگترین مرکز آموزشی درمانی آذربایجان شرقی و استانهای هم جوار یعنی بیمارستان امام رضا کمک کنند و بخش حساس و مهمی مثل رادیو تراپی به علت کمبود امکانات بتواند در درمان بیماران ایفای نقش کند.

به گفته این نمایندگان مجلس خرابی دستگاهها اصلا قابل قبول نیست و در مرحله اول باید دانشگاه علوم پزشکی تبریز موضوع را با جدیت پیگیری کند و مجمع نمایندگان استان آذربایجان شرقی در طی روزهای آتی در جلسه خود موضوع مشکلات بیمارستان امام رضا به ویژه رادیو تراپی را بررسی و بر حل آن تلاش خواهد کرد.

بنابراگفته های این نمایندگان مجلس هم اکنون پس از تهران آذربایجان شرقی بالاترین آمار جذب گردشگران سلامت را دارد و در شان تبریز نیست که از خدمات رسانی در همه بخشهای بهداشتی درمانی به شهروندان خود ناتوان باشد .

لینک مطلب در سایت : <http://www.tbzmed.ac.ir/?MID=21&Type=News&id=2431>