

استفاده از روشی نوین برای رادیوتراپی

خبری خوش برای بیماران مبتلا به سرطان

متخصص رادیوتراپی و آنکولوژی گفت: با استفاده از روش در رادیوتراپی کمترین آسیب، به بافت سالم بیمار وارد شده و بهترین درمان را برای تومور از طریق رادیوتراپی شاهد خواهیم بود.

به گزارش ایسکانیوز دکتر حمیدرضا دهقان منشادی، متخصص رادیوتراپی و آنکولوژی در آستانه برگزاری چهارمین سمینار تومورهای سر و گردن اظهار داشت: در این سمینار موضوع رادیوتراپی های نوین از جمله درمان به روش که در واقع نوعی نقطه زنی در درمان رادیوتراپی تومور است مورد بحث و گفت‌وگو قرار می‌گیرد.

وی افزود: سرطان درمان‌های مختلفی شامل جراحی، شیمی درمانی و پرتودرمانی دارد که پرتو درمانی نیز شامل روش‌های مختلف بوده که یکی از روش‌های نوین در این زمینه روش است.

این متخصص رادیوتراپی و آنکولوژی ادامه داد: این روش سبب می‌شود که اشعه‌ای که از دستگاه رادیوتراپی خارج می‌شود تمرکز حداکثری روی تومور و مناطق اطراف آن که احتمالاً بخشی از تومور را شامل می‌شود، داشته باشد و در واقع با استفاده از این روش بافت طبیعی و نرمال اطراف تومور دوز کمتری از اشعه به آن وارد شده لذا آسیب کمتری می‌بیند.

دکتر دهقان منشادی عنوان کرد: این روش رادیوتراپی در کلینیک خصوصی روشنا یا باران انجام می‌شود که دستگاهی آمریکایی بوده و علی‌رغم تحریم‌ها در ایران وارد شده و در درمان رادیوتراپی برای بیماران یک روش درمانی نوین به شمار می‌رود.

وی بیان داشت: هزینه استفاده از این روش بستگی به بیماری و نوع تومور دارد و حدود ۳۰ تا ۵۰ میلیون تومان برای بیمار هزینه دارد البته برخی از بیمه‌ها همچون بیمه تکمیلی ارتش و بانک‌ها خدمات حمایتی را پذیرفته و مذاکره با بیمه‌های تامین اجتماعی در حال انجام است.

این متخصص رادیوتراپی و آنکولوژی گفت: بسیاری از بیماران پس از بهبودی با آسیب‌های احتمالی و مشکلات ناشی از رادیوتراپی مواجه می‌شوند که استفاده از این روش حداقل آسیب و مشکلات را برای بیمار به همراه دارد به طور مثال فردی که دچار تومور سر و گردن بوده در صورتی که از روش‌های دیگر رادیوتراپی استفاده شود، نخاع، غدد بزاقی و فک آنها در معرض آسیب است برای همین بسیاری از بیماران با تومورهای سرگردن که رادیوتراپی شده اند پس از درمان، دچار مشکلاتی چون خشکی دهان و اختلال در بلع می‌شوند که با این روش عوارض به حداقل خواهد رسید.

این متخصص رادیوتراپی و آنکولوژی گفت: همچنین بیشتر مواقع افرادی که دچار تومور های لگن هستند با انجام رادیوتراپی ممکن است دچار عوارضی چون خونریزی، درد از مقعد و یا مشکل در دفع شوند در حالی که استفاده از این روش رادیوتراپی حداقل آسیب‌ها را به بیمار وارد می‌کند.

وی گفت: همچنین افرادی که دارای تومور روده و پانکراس هستند چسبندگی روده از عوارض احتمالی رادیوتراپی برای آنها است ولی

بهره مندی از روش حین درمان تومور، آسیب‌های حداقلی را برای این گروه از بیماران به همراه خواهد داشت.