



خبرگزاری: فارس

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۲۹

## دانشیار رادیوتراپی آنکولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مطرح کرد

### برگزاری همایش تومور استرومال دستگاه گوارش / بررسی آخرین یافته‌های تشخیصی و درمانی سرطان

دانشیار رادیوتراپی آنکولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با اشاره به برگزاری همایش تومور استرومال دستگاه گوارش گفت: آخرین یافته‌های تشخیصی و درمانی سرطان در این همایش مورد بحث قرار می‌گیرد.

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان خبرگزاری فارس، امیرشهرام یوسفی در برنامه همایش تومور استرومال دستگاه گوارش اظهار داشت: این همایش امروز در هتل پارسیان اوین با حضور صاحب‌نظران حوزه سرطان و آنکولوژی برگزار شده است.

وی افزود: انجمن کلینیکال آنکولوژی ایران برگزارکننده این همایش بوده و موضوعات مختلف در رابطه با مسئله سرطان و آخرین یافته‌های تشخیصی و درمانی در این بیماری طبق آخرین معیارهای سرطان اروپا و آمریکا مورد بررسی و بحث قرار می‌گیرد.

دبیر علمی همایش تومور استرومال دستگاه گوارش ادامه داد: شانس عود بیماری، درمان‌های کمکی قبل و بعد از جراحی، اپیدمیولوژی نقش مولکولار پاتولوژی در تعیین پیش‌آگهی و درمان سرطان در این همایش مورد بحث قرار می‌گیرد.

کاشفی خاطرنشان کرد: محققان و پزشکان در حوزه‌های رادیوتراپی آنکولوژی، جراحی و رادیوتراپی در این همایش شرکت کرده و آخرین بررسی‌های تشخیصی و درمانی خود در حوزه سرطان را مورد بحث و گفت‌وگو قرار می‌دهند.

انتهای پیام/



خبرگزاری: ایرنا

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۲۹

## سالانه ۱۵۰۰ نفر در کشور به سرطان استرومال دستگاه گوارش مبتلا می شوند

تهران - ایرنا - دبیر علمی همایش تومور استرومال دستگاه گوارش گفت: سالانه حدود هزار تا ۱۵۰۰ نفر در کشور به سرطان استرومال گوارش مبتلا می شوند که در دستکم ۵۰ درصد بیماران به درمان قطعی رسیده ایم.

[سالانه ۱۵۰۰ نفر در کشور به سرطان استرومال دستگاه گوارش مبتلا می شوند]

به گزارش روز جمعه ایرنا از انجمن کلینیکال آنکولوژی ایران، دکتر 'امیرشهرام یوسفی کاشی' در همایش تومور استرومال دستگاه گوارش اظهار داشت: شانس عود بیماری و درمان های کمکی قبل و بعد از جراحی از مسائل بسیار مهم در بیماری تومور استرومال دستگاه گوارش به شمار می آید.

وی یادآور شد: در سال ۲۰۰۲ دارویی برای کاهش شانس عود این بیماری به نام ایماتینیب در جهان تولید شد که این دارو قبل و بعد از برداشتن تومور استفاده می شود.

یوسفی کاشی ادامه داد: در تلاش هستیم داروهای جدیدتر درمان این سرطان ها در بازار اروپا و آمریکا همچون سانی تیب و رگورافینیب را تولید و به دست بیماران برسانیم و همچنین استفاده از آخرین روش های درمانی پیشرفته برای بیماران را مدنظر قرار داده ایم که این امر در روش های جراحی و تشخیصی، اهمیت فراوانی دارد.

دانشیار رادیوتراپی آنکولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با بیان اینکه در حال حاضر همه این داروها در کشور موجود است، ادامه داد: سه سال پیش به همت وزارت بهداشت، داروی ایماتینیب را در کشور تولید کردیم که خوشبختانه این دارو از لحاظ استانداردها و سایر موارد با داروی مشابه خارجی هیچ تفاوتی ندارد.

به گفته وی، در حال حاضر با اجرای طرح تحول، این دارو برای همه بیماران رایگان ارائه می شود؛ در حالی که قبل از این، بیماران مجبور به تهیه آن با قیمت های گزاف بودند؛ چرا که تولید آن تنها در انحصار شرکت های آمریکایی و انگلیسی بود.



یوسفی کاشی خاطر نشان کرد: شانس عود بیماری در درصد قابل توجهی از بیماران پس از جراحی با داروی ایماتینیب کاهش می یابد، به طوری که می توان گفت دستکم در ۵۰ درصد بیماران مبتلا به درمان قطعی رسیده ایم.

همایش تومور استرومال دستگاه گوارش به همت انجمن کلینکال آنکولوژی ایران تدارک یافت و موضوعات مرتبط با سرطان و آخرین یافته های تشخیصی و درمانی در این بیماری طبق آخرین معیارهای سرطان اروپا و آمریکا مورد بررسی و بحث قرار گرفت.

شانس عود بیماری، درمان های کمکی قبل و بعد از جراحی، اپیدمیولوژی نقش مولکولار پاتولوژی در تعیین پیش آگهی و درمان سرطان نیز از دیگر محورهای مورد بحث در این همایش تخصصی بود.

محققان و پزشکان در حوزه های رادیوتراپی آنکولوژی، جراحی و رادیوتراپی در این همایش که شامگاه پنجشنبه ۲۹ بهمن به کار خود پایان داد، شرکت داشتند و آخرین بررسی های تشخیصی و درمانی خود را در حوزه سرطان را ارائه کردند.

علمی\*\*۱۰۵۵\*\*۱۵۸۴

انتهای پیام /\*