

## ضرورت توقف شیمی درمانی در بیماران سرطانی مبتلا به کرونا

تهران (پانا) - به گفته متخصص رادیوتراپی، آنکولوژی و درمان سرطان بیماران مبتلا به سرطان در صورت علائم بالینی واضح کرونا، باید تست تشخیصی داده و در صورت مثبت بودن تست، رادیوتراپی و شیمی درمانی را تا بهبودی کامل و منفی شدن تست تشخیصی متوقف کنند.

به ZWNJ& گزارش ایرانا، ZWNJ& هلاله خوشبخت با تاکید بر ضرورت توقف رادیوتراپی و شیمی درمانی در بیماران سرطانی مبتلا به کرونا افزود: در بیماران فاقد علائم بالینی نیز غربالگری کرونا در آغاز درمان سرطان توسط پزشکان درخواست داده می‌شود، ZWNJ& بنابراین باید رعایت پروتکل ZWNJ& های بهداشتی برای جلوگیری از ابتلا به کووید ۱۹ در بیماران مبتلا به سرطان با شدت انجام گیرد زیرا ابتلا به این عفونت و بیروسی باعث تعویق درمان ZWNJ& های موثر سرطان یعنی شیمی درمانی و رادیوتراپی شده و در نتیجه درمان و پاسخ به معالجه تاثیرات منفی خواهد گذاشت.

این درمانگر افزود: سلول ZWNJ& های سرطانی بدون درمان فعال تقسیم و متوقف نمی‌شوند؛ بنابراین این رشد و پیشرفت این بیماری به مراتب از ابتلا به کرونا خطرناک ZWNJ& تر و هر گونه توقف در روند درمان باید تحت نظر پزشک متخصص انجام شود.

خوشبخت اضافه کرد: بیماران سرطانی با رعایت دقیق پروتکل ZWNJ& های بهداشتی با پزشک معالج در ارتباط مستمر باشند و به دلیل ترس از ابتلا به کرونا درمان را با تصمیم شخصی به تعویق نیندازند؛ زیرا گاه حجم تومور و احتمال پیشرفت بیماری اجازه تاخیر در مراحل درمان و شیمی درمانی را نخواهد داد.

وی با تاکید بر حفظ فاصله ZWNJ& گذاری اجتماعی یادآور شد: بیماران سرطانی حتی ZWNJ& الامکان در اماکن پرجمعیت قرار نگیرند، مداوم از ماسک استفاده کنند، آب فراوان نوشیده و شست و شوی مرتب دست ZWNJ& ها را فراموش نکنند.

این متخصص رادیوتراپی، آنکولوژی با اشاره به افزایش احتمال خطرات ناشی از کووید-۱۹ در بیماران زمینه ZWNJ& ای گفت: درمان فعال سرطان، درصد مرگ و میر ناشی از کرونا را کاهش خواهد داد. برای تعریف این مفهوم از پارامتری تحت عنوان بی ام آی (توده بدنی) استفاده می‌شود ZWNJ&.

وی ادامه داد: بی ام آی (شاخص توده بدنی) ۲۵ تا ۳۵ حاکی از افزایش وزن و چاقی است که در بروز برخی از بیماری ZWNJ& ها همچون دیابت یا مرض قند، اختلالات چربی، فشار خون وسکته، بیماری ZWNJ& های قلبی، لخته شدن خون، اختلالات سیستم عضلانی واسکلتی، کلیوی، بیماری ZWNJ& های کبدی ورفلاکس اثرگذار است.

خوشبخت تصریح کرد: در سال ۲۰۱۴ اما براساس نتایج یک تحقیق در ایالات متحده آمریکا ثابت شد، ۴۰ درصد از علل بروز سرطان ZWNJ& ها نیز افزایش وزن و بروز چاقی است. همچنین براساس مشاهدات بیمارستانی، میزان مرگ و میر ناشی از سرطان نیز در بیماران مبتلا به چاقی و افزایش وزن بیش از دیگران است.

به گفته خوشبخت، این ارتباط (ابتلا به چاقی و سرطان) در زنان بیش از مردان برآورد شده است. سرطان رحم، ZWNJ& کلیه، ابتدای معده، روده بزرگ، راست روده، لوزالمعده، مجاری صفراوی، سرطان سینه (به ویژه در بانوانی که هیچ هورمونی ترشح نکرده ZWNJ& اند) سرطان تخمدان، انتهای مری و انواع سرطان ZWNJ& های مغز استخوان بیش از دیگر سرطان ZWNJ& ها با چاقی ارتباط دارد.

این متخصص با بیان اینکه مننژیوما هم (در تومورهای مغزی) بیش از دیگر انواع تومور با چاقی ارتباط دارد، گفت: علل دقیق افزایش احتمال ابتلا به سرطان با چاقی به طور دقیق مشخص نشده است، اما براساس برخی از گزارشات، تغییرات متابولیسم هورمون‌ها و ZWNJ می‌شود. های بدن نظیر هورمون انسولین یا رشد منجر به سرطان و شدت مرگ و میر ناشی از این بیماری می‌ZWNJ شود.

خوشبخت‌خاطر نشان کرد: به عنوان مثال در بافت‌های چربی، هورمون‌ها و ZWNJ می‌شود. های زنانه تولید می‌ZWNJ شود و این هورمون‌ها، زنان را مستعد سرطان (حتی در سنین پایین) می‌ZWNJ کند. همچنین در سرطان روده بزرگ، ارتباط بروز سرطان با چاقی اثبات و موجب مرگ و میر بیماران مبتلا به کولون شده است.

وی افزود: در سرطان سینه اما این چاقی در دوران یائسگی و بارداری متفاوت خواهد بود. افزایش وزن در دوران یائسگی سبب افزایش احتمال ابتلا به سرطان سینه و در زنان جوان، تاثیری در بروز این بیماری نخواهد داشت.

این متخصص رادیوتراپی و آنکولوژی و درمان سرطان در ادامه با اشاره به شیوع کرونا یادآور شد: در حال حاضر اما با شیوع کرونا در جهان، بیماران مبتلا به چاقی در صورت ابتلا به کووید ۱۹ بیش از دیگران با مشکلات تنفسی یا قلبی روبه‌رو می‌ZWNJ شده و نیاز به دستگاه‌های تنفس مصنوعی پیدا می‌ZWNJ کنند.

به گفته خوشبخت، شمار جانباختگان ناشی از کرونا نیز در بیماران مبتلا به چاقی بیش از دیگران گزارش شده است. میزان مرگ و میر ناشی از کرونا هم در بیماران مسن و مبتلا به سرطان‌ها و ZWNJ می‌شود. های خون و ریه بر اساس گزارشات بیمارستانی بیش از دیگران است.