

انجام جراحی نادر در مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع)

دومین عمل آدرنالکتومی لاپاراسکوپی شمالغرب کشور در بیمارستان امام رضا (ع) تبریز با موفقیت انجام یافت.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه به نقل از روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی تحقیقاتی امام رضا (ع) دکتر علیرضا فرشی، متخصص اورولوژی، فلوشیپ اندویورولوژی و لاپاراسکوپی بیمارستان امام رضا (ع) در تشریح این مطلب اظهار کرد: در بدن انسان دو غده فوق کلیوی وجود دارد که هر کدام بر روی یک کلیه قرار دارد که نقش مهمی در تولید هورمون ها و برقراری تعادل بدن برعهده دارند.

وی ادامه داد: گاهی تومورهایی در داخل غدد فوق کلیوی ایجاد می شود که سبب ترشح بیش از اندازه هورمون ها و نهایتا ابتلاء به فشارخون غیرقابل کنترل می شود که بسیار خطرناک و غیرقابل درمان می باشد.

دکتر فرشی تصریح کرد: فشارخون غیرقابل کنترل در مدت کوتاهی باعث نارسایی ارگان های حیاتی نظیر قلب، کلیه و در برخی موارد حتی سبب بروز سکته قلبی یا مغزی می شود.

این متخصص اورولوژی اضافه کرد: در گذشته پزشکان پس از شناسایی این اختلال با جراحی باز اقدام به برداشتن تومورها می کردند اما در دهه های اخیر به مدد پیشرفت های علمی و تکنولوژیک جراحی، روش لاپاراسکوپی جایگزین جراحی باز شده است.

وی با تاکید بر اینکه در روش لاپاراسکوپی عوارض ناشی از جراحی باز وجود ندارد، گفت: لاپاراسکوپی از داخل شکم متداول ترین روش در دنیا می باشد اما امروزه لاپاراسکوپی اتروپریتون یا (خلف صفاقی) در برخی از کشورها انجام می شود که در مقایسه با لاپاراسکوپی از داخل شکم سخت تر است، چرا که در این روش فضا اندک می باشد بنابراین دسترسی به ارگان مدنظر به سختی ممکن می شود لذا مهارت جراح پیش شرط انجام چنین جراحی است .

دکتر فرشی کاهش عوارض حین عمل و دوران نقاهت بسیار کوتاه را از جمله مزایای لاپاراسکوپی اتروپریتون عنوان کرد و افزود: عدم تماس با اندام های داخل شکم نظیر روده ها، کبد وطحال سبب کاهش خطرات حین عمل می شود.

وی خاطر نشان کرد: این جراحی در دنیا به نام اکسی ژن غده آدرنال با روش لاپاراسکوپی یا آدرنالکتومی لاپاراسکوپی شناخته می شود. این روش لاپاراسکوپی در صورت مهیا بودن امکانات روشی انتخابی است.

متخصص اورولوژی بیمارستان امام رضا (ع) تبریز ادامه داد: این دومین بیماری بود که با این روش در این بیمارستان و نیز در شمالغرب کشور جراحی شد. در این روش غده فوق کلیوی دچار نارسایی از بدن بیمار خارج می شود و با توجه به وجود دو غده فوق کلیوی در بدن هر انسان، غده باقیمانده عملکرد غده خارج شده را نیز جبران می کند.

وی تصریح کرد: لاپاراسکوپی را از قسمت خلف شکم این بیمار آغاز کردیم و پس از جدا سازی کامل آدرنال، تومور بصورت یکدست از بدن بیمار خارج شد. دکتر فرشی با تاکید بر اینکه وضعیت بیمار بعد از جراحی بسیار مناسب است، افزود: حال عمومی بیمار خوب می باشد و 8 ساعت پس از جراحی ترخیص شد و می تواند در کمترین زمان ممکن به فعالیت های روزمره خود بازگردد.

وی در خصوص روش های تشخیص این بیماری نیز گفت: با تصویربرداری (سونوگرافی و سی تی اسکن) و آزمایشات تخصصی براحتی می توان انواع این بیماری را تشخیص و در ادامه اقدامات لازم را جهت درمان آنها انجام داد.

متخصص اورولوژی بیمارستان امام رضا (ع) تبریز در خاتمه توضیح داد: علت بروز سکته های قلبی و مغزی و فشارخون بالا در سنین پایین نیازمند بررسی بیشتری است و برخی از این بیماران به درمان های دارویی پاسخ نمی دهند. در اینگونه موارد پزشک با بررسی های کامل تر پی به علت اصلی بیماری خواهد برد و با جراحی می تواند بیمار خود را درمان کند.