

## انجام عمل جراحی esophagectomy minimal invasive

برای اولین بار در دانشگاه علوم پزشکی مشهد عمل جراحی

### Minimal Invasive Esophagectomy

توسط دکتر رضا باقری فوق تخصص جراحی توراکس در

مرکز آموزشی؛ پژوهشی و درمانی قائم(عج) انجام پذیرفت

سرطان مری جزئی تومورهای شایع در کشور ما می باشد و خراسان و شمال ایران جزئی مناطقی هستند که این سرطان از شیوع بالایی در آن برخوردار است. معمولاً دو تکنیک رایج جراحی سرطان مری وجود دارد در تکنیک اول (transhiatal esophagectomy) عمل جدا سازی تومور در داخل قفسه سینه به کمک انگشت انجام شده و کورکورانه می باشد و در تکنیک دیگر (transthoracic esophagectomy) عمل آزاد سازی مری و خروج غدد مدیاستن به کمک توراکوتومی پوستر ولاترال انجام می شود که بیمار متحمل یک توراکوتومی وسیع در قفسه سینه می گردد و در هر دو تکنیک جهت جایگزینی مری از معده استفاده و آناستوموز در گردن انجام می شود. در مقایسه این دو تکنیک در تکنیک ترانس هیاتال بیمار متحمل توراکوتومی نگرديده ولي معمولاً جداسازی مری به صورت کورکورانه انجام می شود و احتمال آسیب به راههای هوایی و عروق بزرگ وجود داشته که گاهی منجر به مرگ بیمار می گردد علاوه بر این جراح قدرت پاکسازی کامل غدد لنفاوی در مدیاستن را ندارد که این محدودیت ها در تکنیک ترانس توراسیک وجود نداشته ولي بیمار متحمل توراکوتومی پوستر لاترال کامل می گردد که منجر به عوارض تنفسی بعد از جراحی و درد شدید در بیمار می گردد. در این تکنیک جدید که برای اولین بار در دانشگاه علوم پزشکی مشهد در بیمارستان قائم (عج) توسط دکتر رضا باقری فوق تخصص جراحی توراکس انجام شده است آزادسازی مری داخل قفسه سینه و لنفادنکتومی میان سینه با تکنیک توراکوسکوپی (VATS) انجام می گردد که مزایای این تکنیک نسبت به تکنیک ترانس هیاتال؛ دیسکسیون با دقت کامل انجام شده که منجر به جلوگیری از عوارض ناخواسته (آسیب برونش و عروق بزرگ) گردیده و علاوه بر این دیسکسیون لنفاوی نیز به صورت کامل انجام می گردد و مزیت آن نسبت به تکنیک ترانس توراسیک نیز برشهای کوچک بوده که در بیمار منجر به عوارض تنفسی و درد کمتر بعد از عمل جراحی می گردد.