Triple-stapled quadrilateral anastomosis: a new technique for creation of an esophagogastric anastomosis

メタデータ 言語: English 出版者: 公開日: 2018-05-20 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 石橋, 雄次 メールアドレス: 所属: URL https://jair.repo.nii.ac.jp/records/2002362 授与機関名 順天堂大学

学位記番号 乙第 2425 号

Triple-stapled quadrilateral anastomosis: a new technique for creation of an esophagogastric anastomosis

(新しい食道胃管吻合法:3本のリニアステープラーによる四角吻合)

石橋 雄次(いしばし ゆうじ)

博士 (医学)

論文内容の要旨

食道切除術における食道胃管吻合は技術的に複雑であり、縫合不全や吻合部狭窄などの縫合 関連合併症は術後 QOL の低下につながる. 食道胃管吻合には様々な吻合法が報告されている が、最善の吻合法については議論の余地がある. 我々は新しい食道胃管吻合法として 3 本のリ ニアステープラーによる四角吻合 (Triple-stapled quadrilateral anastomosis: TRIQ 吻合) を開発した. 本吻合法はリニアステープラーを用いた食道と胃管の側々吻合である.

食道切除,リンパ節郭清後,食道胃管吻合を行う.食道断端と胃管の先端をそれぞれ電気メスで切開したのち,食道後壁と胃管後壁に2本支持糸をかけ,支持糸の間を縦方向にリニアステープラーにて切離し,V字型の吻合部後壁を形成する.前壁は計画的に2本のリニアステープラーで閉鎖し,この際前壁が逆V字型になるように閉鎖する.これにより前壁,後壁がそれぞれV字型に形成され,吻合口は大きな四角となる.ステープラーラインは漿膜筋層縫合にて埋没し,大網で吻合部を全周性に被覆する.

2014年1月から2017年2月まで本吻合を施行した60例の患者を対象に術後成績を検討した. 年齢中央値は67.8歳, 術前化学療法を施行した症例は43例, 手術時間中央値は474分, 出血量中央値は104ml, 平均術後在院日数は23日であった. Clavien-Dindo II 以上の縫合関連合併症は1例も認めなかった.

本吻合法は安全かつ簡便であり、術後短期成績も良好であった.