

Esofagectomia minim-invazivă în cancerul esofagian: tehnici și rezultate

K. Petropoulos, A. Macheras, T. Liakakos, E. P. Misiakos

³rd Department of Surgery, University of Athens School of Medicine, Attikon University Hospital, Chaidari, Athens, Greece

Rezumat

În ciuda progreselor recente în diagnosticarea, tratamentul chirurgical și terapia neoadjuvantă, pacienții cu cancer esofagian prezintă un prognostic prost cu rate de supraviețuire la 5 ani cuprinse între 5-15%. Esofagectomia este tratamentul standard pentru cancerul esofagian rezecabil, dar doar o treime din pacienți sunt considerați candidați pentru tratament. Tehnici minim-invazive au fost încercate în vederea îmbunătățirii rezultatelor postoperatorii aferente unei proceduri cu morbiditate și mortalitate postoperatorie atât de mari. Scopul acestei lucrări este de a analiza tehnicile de esofagectomie minim-invazivă (EMI) în cazul carcinoamelor esofagiene în stadiu incipient. EMI este în continuare corelată cu o serie heterogenă de studii pe diferite tehnici. Comparativ cu procedurile de esofagectomie prin chirurgie deschisă, EMI prezintă morbiditate scăzută cu incidență scăzută globală a infecțiilor pulmonare nosocomiale și durată mai scurtă de internare la terapie intensivă. În plus, tehnicile de EMI oferă o calitate a vieții mai bună decât procedurile deschise, cu recuperare postoperatorie mai rapidă.

Cuvinte cheie: laparoscopie, esofagectomie, cancer esofagian

Corresponding author: Evangelos P. Misiakos, M.D.

Associate Professor of Surgery

76 Aigeou Pelagous Street, Agia Paraskevi, Athens 15 341, Greece

E-mail: misiakos@med.uoa.gr, emisiakos@yahoo.com