

Beneficiile asupra prognosticului postoperator al esofagectomiei toracoscopice în cancerul esofagian cu celule scuamoase toracic

Masahide Ikeguchi¹ and Yoji Fukumoto²

¹Tottori Prefectural Central Hospital, Tottori, Japan

²Department of Surgery, Division of Surgical Oncology, Faculty of Medicine, Tottori University, Japan

Rezumat

Date generale: Esofagectomia toracoscopică a fost introdusă pentru a reduce complicațiile pulmonare postoperatorii la pacienții cu cancer de esofag cu celule scuamoase (ESCC). Totuși, beneficiile acestei intervenții în ceea ce privește supraviețuirea nu au fost analizate în profunzime. Studiul de față analizează retrospectiv rezultatele clinice ale esofagectomiei toracoscopice la pacienți cu ESCC toracic operabil.

Metode: 84 de pacienți au fost incluși în studiu. Aceștia au fost diagnosticați cu ESCC toracic rezecabil în stadiile clinice I-III și au fost supuși rezecției esofagiene toracice cu disecția ganglionilor limfatici din 3 câmpuri de diseminare, la Spitalul Universitar Tottori, în perioada ianuarie 2007 – decembrie 2013. Incidența complicațiilor postoperatorii, supraviețuirea fără semne de boală (DFS) și supraviețuirea globală (OS) au fost comparate între grupul de toracotomie deschisă și grupul supus esofagectomiei toracoscopice.

Rezultate: 51 de pacienți au fost supuși metodei toracoscopice, iar 38 metodei deschise. Morbiditatea a fost de 42,9% și mortalitatea de 2,4%. Metoda toracoscopică a demonstrat o incidență mai mică a complicațiilor pulmonare postoperatorii. Supraviețuirea fără semne de boală la 5 ani nu a diferit între cele două grupuri. Totuși, supraviețuirea globală la 5 ani a pacienților supuși metodei toracoscopice a fost superioară celei aferente grupului supus metodei deschise.

Concluzii: Esofagectomia toracoscopică pentru ESCC toracic este fezabilă din punct de vedere tehnic, iar rata scăzută a complicațiilor pulmonare postoperatorii poate prelungi supra-viețuirea globală a pacienților.

Cuvinte cheie: supraviețuire fără semne de boală, carcinom cu celule scuamoase esofagian, supraviețuire globală, esofagectomie toracoscopică