

Hemicolectomia dreaptă cu excizie mezocolică completă folosind Versius Surgical System®

Ludovica Baldari¹, Luigi Boni^{1,2}, Elisa Cassinotti^{1,2}, Jacopo Crippa³, Giulio Mari⁴

¹Department of Surgery, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy

²Department of Scienze Cliniche e delle Comunità, Univeristy of Milan, Italy

³Department of Colorectal Surgery, IRCCS Humanitas Research Hospital, Milan, Italy

⁴ASST Brianza, Desio Hospital, General Surgery Department, Desio, Italy

Rezumat

În ultimii 10 ani, aplicarea noilor platforme robotice în chirurgia colorectală s-a extins semnificativ. Au fost lansate noi sisteme care au intrat în panorama chirurgicală, îmbogățind oferta tehnologică. Chirurgia robotică aplicată chirurgiei oncologice colorectale a fost descrisă pe larg. Chirurgia robotică hibridă în cancerul de colon drept a fost raportată anterior. În funcție de localizarea și extensia locală a unui cancer de colon drept, poate fi necesară o limfadenectomie diferită. Pentru tumorile distale și local avansate este indicată o excizie completă mezocolică (CME). CME pentru cancerul de colon drept este o procedură mai complexă în comparație cu hemicolectomia dreaptă standard. Prin urmare, CME poate fi efectuată eficient cu ajutorul unui sistem robotizat hibrid, în timpul unei hemicolectomii drepte prin abord minim invaziv, pentru a îmbunătăți acuratețea disecției. Acest studiu prezintă pas-cu-pas o hemicolectomie dreaptă hibridă laparoscopică /robotică, cu CME realizată cu Versius Surgical System®, un sistem robotic chirurgical tele-operat destinat utilizării chirurgiei asistate robotic.

Cuvinte cheie: chirurgie robotică hibridă, CME, CMR Versius