

Cura laparoscopică a herniilor ventrale mici cu plasă “Ventrelex™ hernia patch”

Alexandru Eugen Nicolau, Raluca Vasile, Carmen Haiducu

Department of Surgery, Emergency Clinical Hospital Bucharest, Romania

Rezumat

Abordul laparoscopic al defectelor parietale ventrale devine tot mai actual, având în vedere avantajele binecunoscute ale chirurgiei miniminvasive la care se adaugă incidența mai redusă a infecțiilor parietale postoperatorii și a recidivelor comparativ cu abordul deschis cu sau fără plasă. Prezentăm tehnica curei laparoscopice a herniilor ventrale mici (defect < 2 cm) utilizând plasa Ventrelex, bifațetată, polipropilen și PTFE, circulară, de 8 cm în diametru, fixată cu 4 fire de sutură transparietale, după închiderea defectului parietal. Plasa respectivă este concepută pentru chirurgia deschisă, dar se poziționează intraperitoneal. Am folosit tehnica la 28 de pacienți pacienți, 16 femei și 12 bărbați, cu vârsta medie de 53,3 ani (29-72 ani): 22 hernii ombilicale (HO), 2 hernii epigastrice (HE), o hernie Spiegel stg., o hernie incizională după cura deschisă a unei HO cu plasă Ventrelex și 2 evențajii de trocar (ET) după colecistectomie laparoscopică. Durata operației a fost în medie de 52 de min (42-70 min), spitalizare postoperatorie 1,8 zile (1-5zile). Avantaje: plasă preformată circular, diametru 8 cm, fixare prin sutură transfascială, laparoscopic se verifică corecta poziționare și depliere, costuri reduse. Tehnica este ușor de reproduș.

Cuvinte cheie: hernie ventrală mică, laparoscopie, plasă