

Histerectomia subtotală prin single port: progres sau gadget?

Carole Abo¹, Horace Roman^{1,2}

¹Department of Gynecology and Obstetrics, Rouen University Hospital, Rouen, France

²Research Group 4308 « Spermatogenesis and Gamete Quality», Institute for Research and Innovation in Biomedicine, Normandie Université, Rouen, France; IFRMP23, Reproductive Biology Laboratory, Rouen University Hospital, Rouen, France

Rezumat

Context: Punctele forte ale laparoscopiei în comparație cu laparotomia sunt spitalizarea mai scurtă, reducerea durerii postoperatorii și aderențelor, precum și aspectul estetic al cicatricilor. Începând cu anul 2008, laparoscopia single port (SPAL) a fost folosită în scopul de a oferi beneficii suplimentare estetice și o morbiditate postoperatorie mai scăzută. Scopul acestui studiu a fost evaluarea histerectomiei subtotale prin SPAL și a beneficiilor și limitelor acestei tehnici.

Metode: Serie retrospectivă de 15 de femei operate între septembrie 2010 și februarie 2013, pentru o histerectomie subtotală prin SPAL pentru patologii benigne.

Rezultate: Din cele 15 proceduri, 12 au fost efectuate numai prin SPAL. Trei conversii la laparoscopie clasică au fost necesare pentru un uter foarte voluminos (1 caz) sau sindrom aderențial sever (2 cazuri). Complicațiile postoperatorii au fost o plagă a vezicii urinare, un hematom subombilical și a fragmentare transcervicală a unui uter purtător de un sarcom uterin de grad scăzut. Timpul operator mediu a fost de 85,4 minute (50-170). Spitalizarea medie a fost de 2 zile. Rata de satisfacție a pacienților la 16 luni de la operație a fost de 9.2/10.

Concluzie: Histerectomia subtotală prin SPAL este o tehnică elegantă și realizabilă. Reușita procedurii necesită selecție corectă a pacienților, căci poate fi influențată negativ de obezitatea morbidă, antecedentele de chirurgie abdominală sau uterul foarte voluminos. Cu toate acestea, noi considerăm că SPAL reprezintă o etapă de progres în dezvoltarea chirurgiei laparoscopice.

Cuvinte cheie: laparoscopie cu acces unic, histerectomie subtotală, laparoscopie, ginecologie