

Chirurgia robotică, un pas înainte în standardizarea histerectomiei la pacientele cu endometrioză profund infiltrativă

Elvira Bratilă^{1,2}, Diana Comandașu^{1,2}, Cătălin Coroleucă², Andrei Manu², Petre Brătilă³

¹Department of Obstetrics Gynecology, "Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

²Department of Obstetrics Gynecology, "Prof. Dr. Panait Sirbu" Clinical Obstetrics and Gynecology Hospital, Bucharest, Romania

³Department of Obstetrics Gynecology, Euroclinic Hospital, Bucharest, Romania

Rezumat

Introducere: Histerectomia în cazurile cu endometrioză infiltrativă profundă (DIE) reprezintă o provocare chirurgicală reprezentată de lipsa standardizării, provocând dificultăți tehnice sau rezecție incompletă a leziunilor de endometrioză profundă. Scop: Acest articol încearcă să utilizeze conceptul de compartiment virtual lateral și antero-posterior în standardizarea histerectomiei robotice (RH) în cazurile de endometrioză profundă cu leziuni parametriale conform clasificării ENZIAN.

Material și metodă: Am colectat date de la 81 de paciente la care s-a efectuat histerectomie totală și excizie "en bloc" a leziunilor de endometrioză profundă pe cale robotică.

Rezultate: Intervenția a fost realizată prin tehnica histerectomiei retroperitoneale, standardizarea acesteia în funcție de clasificarea ENZIAN fiind descrisă pas cu pas. Histerectomia robotică realizată a inclus întotdeauna îndepărtarea en bloc a uterului, anexelor, parametrului posterior și anterior, la nivelul căruia au fost găsite leziuni de endometrioză profundă și treimea superioară a vaginului cu toate leziunile de endometrioză profundă de la nivelul mucoasei vaginale.

Discuție: Histerectomia și disecția parametrială trebuie făcute în funcție de dimensiunea și localizarea nodulului de endometrioză profundă. Scopul histerectomiei pentru DIE este de a elibera uterul și țesutul endometriotoc fără complicații intra sau post-operatorii.

Concluzie: Histerectomia "en-bloc" împreună cu noduli endo-metriotici, în care rezecția parametrială este adaptată în funcție de leziuni, este o metodă optimă, deoarece pierderile de sânge, timpul operator și complicațiile intraoperatorii sunt reduse comparativ cu alte metode.

Cuvinte cheie: chirurgie robotică, endometrioză infiltrativă profundă, scor ENZIAN, histerectomie robotică