

Laparoscopically Assisted Vaginal Hysterectomy : The Initial 10 Cases, Srinagarind Hospital Experience

การผ่าตัดมดลูกผ่านกล้องในผู้ป่วย 10 รายแรกของโรงพยาบาลศรีนครินทร์

Kanok Seejorn (กนก สีจร) 1, Pranom Buphasiri (ประนอม บุพศิริ) 2, Thawalwong Ratanasiri (ถวัลย์วงศ์ รัตนสิริ) 3, Acom Sawasdiapanich (อาคม สวัสดิ์พาณิชย์) 4, Auayporn Pattamas (อวยพร ปัทมาศ) 5

หลักการและเหตุผล : การผ่าตัดผ่านกล้องเป็นหัตถการที่กำลังได้รับความนิยมแพร่หลายมากขึ้น และทางโรงพยาบาลศรีนครินทร์ก็ได้มีการนำเอาหัตถการนี้มาใช้บริการผ่าตัดมดลูกตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2539

วัตถุประสงค์ : เพื่อศึกษาผู้ป่วยที่ทำการผ่าตัดมดลูก ผ่านกล้อง 10 รายแรกที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รูปแบบการวิจัย : การศึกษาย้อนหลังเชิงพรรณนา

สถานที่วิจัย : ภาควิชาสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กลุ่มตัวอย่าง : ผู้ป่วยที่ทำการผ่าตัดมดลูกผ่านกล้อง จำนวน 10 ราย ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2539 –กรกฎาคม 2539

การวัด : ระยะเวลาในการผ่าตัดมดลูกผ่านกล้องเทคนิคในการผ่าตัด และภาวะแทรกซ้อนที่เกิดจากการผ่าตัด

ผลการวิจัย : ข้อบ่งชี้ในผู้ป่วย 8 ใน 10 ราย ของการผ่าตัดมดลูกคือ เนื้องอกมดลูก อีก 2 ราย เป็นการเกิดซ้ำของภาวะเลือดออกผิดปกติจากโพรงมดลูก ระยะเวลาเฉลี่ยในการผ่าตัด 2 ชั่วโมง 27 นาที มีผู้ป่วย 1 รายที่เกิดภัยอันตรายที่กระเพาะปัสสาวะ และสามารถเย็บซ่อมผ่านกล้องได้

สรุป : การผ่าตัดมดลูกโดยผ่านกล้อง เป็นวิวัฒนาการใหม่ในการผ่าตัดทางนรีเวช ยังต้องหาประสบการณ์และศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับประสิทธิภาพต่อไป

Background : Laparoscopically surgery has become more and more popular during recent years. Srinagarind hospital has been offering laparoscopic hysterectomy since February 1996.

Objective : To study patient profiles in the initial 10 cases of laparoscopically assisted vaginal hysterectomy (LAVH) at Srinagarind Hospital

Study design : A retrospective descriptive study

Setting : Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, Srinagarind Hospital, Khon Kaen University

Subjects : 10 cases with LAVH between February 1996 and July 1996

Main outcome measures : Operating times, techniques for LAVH, 8 cases were myoma uteri, 2 cases were recurrent DUB. The average operating time was 2 hours 27 minutes DUB. The average operating time was 2 hours 27 minutes per case. One case had torn dome of urinary bladder during surgery, repaired by laparoscopic suturing.

Conclusion : LAVH is a new technique for gynecologic surgery. It needs gynecologists with more training and requires further study to determine the effectiveness of the procedure

Article Option

 Abstract

 Fulltext

 PDF File

 Another articles
 in this topic collection

≡ Heman Genome Project and Infertility Practice (โครงการจีโนมมนุษย์กับการดูแลรักษาภาวะมีบุตรยาก)

≡ Hypersensitivity Reactions Induced by Paclitaxel : Focus on Premedication (การให้ยาป้องกันการเกิดภาวะภูมิไวเกิน (Hypersensitivity reactions) จากยา Paclitaxel)

≡ Prevalence of Anemia in Pregnant Women at Srinagarind Hospital (ความชุกของภาวะเลือดจางในสตรีตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์ที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์)

≡ Molar Pregnancy in Srinagarind Hospital (ภาวะครรภ์ไขปลาลูกในโรงพยาบาลศรีนครินทร์)

[<More>](#)

 This article is under
 this collection.

≡ Obstetric and Gynecology