

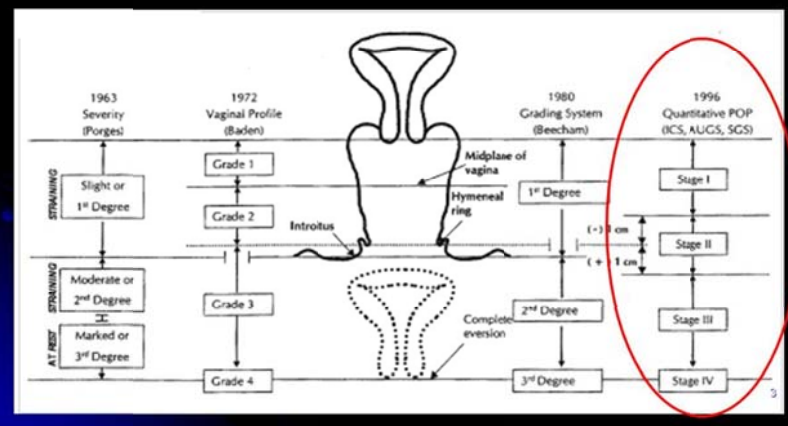
PHẪU THUẬT NỘI SOI CÓ ĐỊNH ÂM ĐẠO VÀO MỒM NHỎ ĐỂ ĐIỀU TRỊ SA NIỆU DỤC NẶNG TẠI BV BÌNH DÂN

Những kết quả ban đầu

Nguyễn Văn Ân, Nguyễn Việt Hùng,
Nguyễn Lê Kha, Nguyễn Ngọc Châu, Võ Trọng Thanh Phong
BV BÌNH DÂN

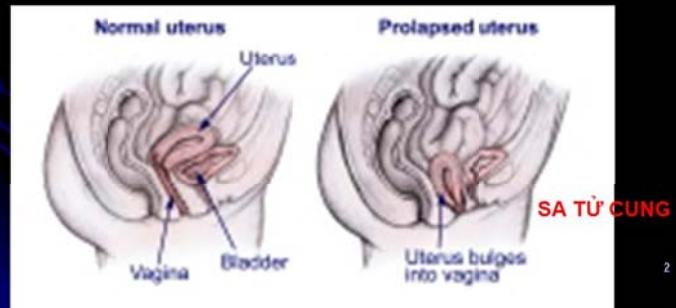
ĐẠI CƯƠNG (tt)

• Phân độ sa tử cung



ĐẠI CƯƠNG

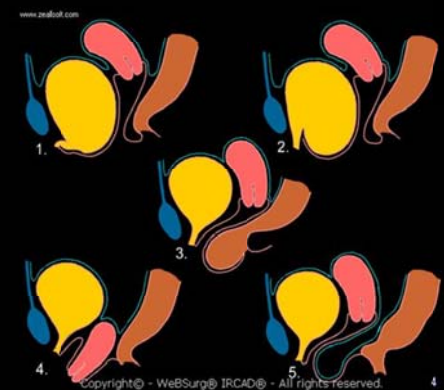
- Sa niệu-dục là bệnh lý thường gặp của phụ nữ sau mãn kinh, do lớp cân cơ nâng đỡ đáy chậu bị suy yếu hay tổn thương, khiến cho các tạng bụng hay chậu tụt vào hoặc có thể trồi ra ngoài âm đạo



ĐẠI CƯƠNG (tt)

• Sa các tạng vùng chậu (pelvic organs prolapse - POP)

1. Urethrocele
 2. Cystocele
 3. Rectocele
 4. Hysterocoele
 5. Elytrocele
- * Combined



ĐẠI CƯƠNG (tt)

- Phẫu thuật ngoèo treo thành AĐ vào mõm nhô là một trong những biện pháp ngoại khoa được áp dụng để điều trị sa niệu - dục mức độ nặng (độ 3 – 4), đã được áp dụng từ rất lâu
- Theo xu hướng phát triển của ngoại khoa chuyển sang các loại phẫu thuật ít xâm hại → phẫu thuật nội soi cố định thành AĐ vào xương cùng (*Laparoscopic Sacral Colpopexy*) đã bắt đầu được thực hiện từ những năm 1994 – 1995.

5

ĐẠI CƯƠNG (tt)

- Mục tiêu của phẫu thuật cố định AĐ vào mõm nhô:
 - Trả lại vị trí của các cơ quan vùng chậu trong mối tương quan giải phẫu của chúng
 - Khôi phục chức năng tiêu-tiểu có kiềm chế
 - Duy trì chức năng giao hợp
 - Đạt hiệu quả lâu dài

6

ĐẠI CƯƠNG (tt)

- Tra cứu y văn (pubmed) đến tháng 12 / 2010:
 - Với từ khoá *laparoscopic sacral colpopexy*
→ Có 37 báo cáo
 - Với từ khoá *laparoscopic promontofixation*
→ có 10 báo cáo
 - Những báo cáo đầu tiên:
 - > **Nezhat et al (1994):** “*Laparoscopic sacral colpopexy for vaginal vault prolapse*”. Obstet Gynecol. 1994 Nov; 84(5): 885-8.
 - > **Goldberg et al (1995):** “*Laparoscopic sacral colpopexy: a proposed technique*”. Diagn Ther Endosc. 1995; 2(1): 43–46.

7

ĐẠI CƯƠNG (tt)

- **Mục tiêu của nghiên cứu:** Đánh giá khả năng thực hiện và hiệu quả vừa phẫu thuật nội soi treo âm đạo vào mõm nhô để điều trị sa niệu – dục mức độ nặng

8

ĐỐI TƯỢNG & PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

- **Đối tượng n/c:**

- **Bn sa niệu dục mức độ nặng (độ III - IV)**
- Sa niệu - dục nặng và kéo dài có thể dẫn đến đau tức hạ vị - TSM, viêm loét AD – CTC, rối loạn tiểu, chướng nước thận ...
- Loại trừ những t/h nguy cơ cao của phẫu thuật (bệnh lý tim mạch, hô hấp, tiểu đường, rối loạn động máu ... chưa được điều chỉnh cho ổn định)
- Tình trạng viêm loét, nhiễm trùng phải được điều trị ổn định trước mổ

9

ĐỐI TƯỢNG & PHƯƠNG PHÁP NC (tt)

- **Phương pháp n/c:**

- N/c tiền cứu, mô tả, cắt ngang
- Phương pháp mổ: **PTNS xuyên PM**, dùng mảnh ghép prolene, khâu treo cố định thành AD vào mõm nhô x.cùng.
- Ghi nhận thời gian mổ, lượng máu mất, tai biến trong lúc mổ.
- Ghi nhận thời gian rút ống dẫn lưu, thời gian nằm viện, biến chứng sau mổ
- Lịch tái khám sau mổ: 1 tháng, 3 tháng, 6 tháng, 1 năm.

10

MỘT SỐ HÌNH ẢNH ĐIỄN HÌNH

- **BN Bùi Thị L, 64t**

Sa TC độ 4, chèn ép 2 NQ gây chướng 2 nước thận



MỘT SỐ HÌNH ẢNH ĐIỄN HÌNH (tt)

- **BN Võ Thị T, 65t**

Sa TC độ 3, kèm theo sa BQ, gây chướng nước 2 thận ($T > P$)



MỘT SỐ HÌNH ẢNH ĐIỀN HÌNH (tt)

- BN Trần Thị Huỳnh N., 73t :

Sa TC độ 4, kèm theo sa BQ & sa TT, gây tiều khó và cầu khó



MỘT SỐ HÌNH ẢNH ĐIỀN HÌNH (tt)

- ## • Bn Hà thi C, 69 tuổi

- PTNS cố định AD vào mỏm nhô (ngày 4/5/2010)
 - Đường vào: xuyên PM
 - Dùng 4 trocars



Video clips

- video-promonto.mpg

KẾT QUẢ N/C

- Từ 10/2009 – 11 / 2010: 9 t/h
 - Tuổi TB ~ 66,9 (54 – 74).
 - 1 t/h đã được cắt bỏ TC cách 15 năm. 8 / 9 t/h còn lại TC bình thường
 - Thời gian mổ TB ~ 140 phút (120 – 210).
 - Lượng máu mất rất ít ≤ 50 cc
 - Rút thông tiểu sau 24 – 48g
 - Rút dẫn lưu sau 2 – 4 ngày
 - Thời gian nằm viện 3 – 5 ngày.

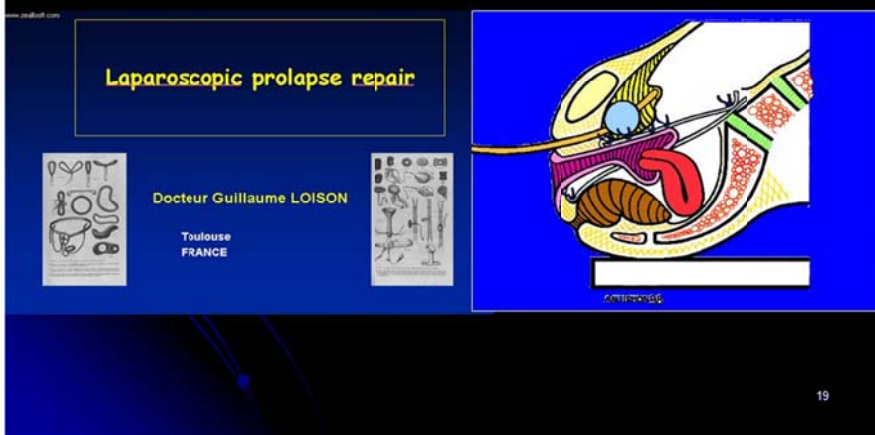
KẾT QUẢ N/C (tt)

- Không ghi nhận biến chứng trong mổ và sau mổ.
- Thời gian theo dõi 1 – 12 tháng:
 - Rất tốt = 8/9
→ hết tình trạng sa niệu - dục,
 - cải thiện đáng kể tình trạng rối loạn tiểu,
 - cải thiện đáng kể tình trạng đau tức hạ vị.
- Khá tốt: 1 t/h hết sa SD nhưng bị tiểu gấp, tiểu lắt nhắt (de novo urgency) kéo dài 1 tháng sau mổ.
→ Điều trị nội khoa thì cải thiện dần

17

Trường phái Pháp:

Khâu cố định sàn chậu đ/v mesh phía sau



19

BÀN LUẬN

- Về thuật ngữ & thực hành:

Khâu cố định cái gì vào móm nhô (promontofixation) ?

- Âm đạo (sacral colpopexy → nhiều tác giả) ?
- Tử cung (uteropexy → Bai, N.B. Mỹ Nhi) ?
- Sàn chậu (T.N. Sinh) ?

18

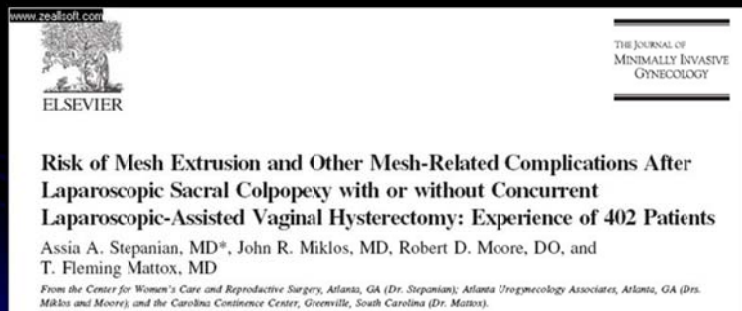
BÀN LUẬN (tt)

- Có cắt tử cung hay không cắt tử cung trước khi khâu cố định vào móm nhô ?
 - Trước đây: thường có thái độ cắt bỏ TC.
 - Hiện nay: còn nhiều bàn cãi, không nhất thiết cắt bỏ TC.

20

Báo cáo của Miklos & Moore (Atlanta)

- Journal of Minimally Invasive Gynecology (2008) 15: 188-196



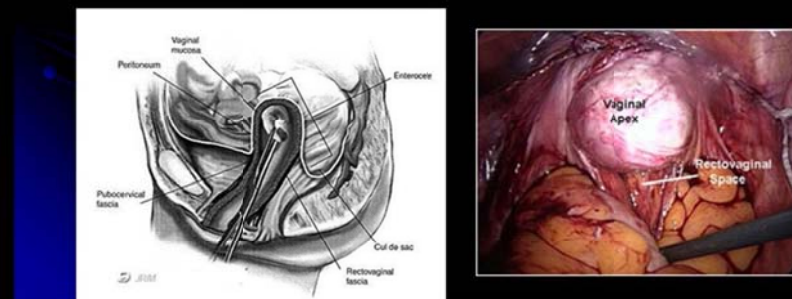
21

Miklos & Moore (tt)

- 402 t/h cố định AĐ vào mỏm nhô bằng PTNS.
- Tất cả các b/n đều có cắt TC:

272 đã cắt TC trước đó

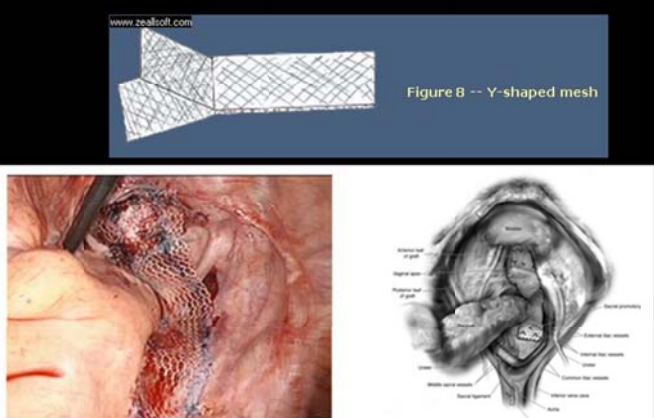
130 cắt TC trong lúc mổ.



22

Miklos & Moore (tt)

- Dùng mesh hình Y, khâu cố định vòm AĐ vào mỏm nhô



23

Quan điểm của Bai (2005)

Tumor Medical Journal
Vol. 46, No. 1, pp. 112-118, 2005

A Comparison of Different Pelvic Reconstruction Surgeries Using Mesh for Pelvic Organ Prolapse Patients

Sang Wook Bai¹, Euy Hyuk Kim¹, Jong Seung Shin¹, Sei Kwang Kim¹, Ki Hyun Park², and Dong Han Lee²

¹Department of Obstetrics and Gynecology, ²Department of Preventive Medicine and Public Health, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea

“Uteropexy is indicated in cases where a young woman desires a future baby ..., or when a patient wishes to preserve the uterus. Moreover, uteropexy is a simpler than coloplasty after hysterectomy, and has the advantages of reducing of bleeding, operation times and admission day”.

24

BÀN LUẬN (tt)

- Vật liệu khâu cố định vào mổm nhô:
 - Chỉ không tan (Đa số các tác giả)
 - Chỉ tan ? (BV Chợ Rẫy, BV Phụ Sản: vicryl)
 - Agrafe ? (Boukerou)
 - Chúng tôi: lúc đầu dùng chỉ vicryl, về sau dùng chỉ prolene

25

BÀN LUẬN (tt)

- Cải tiến về trình tự phẫu thuật của chúng tôi:
 - Bộc lộ thành trước AD và khâu với mesh prolene phía trước
 - Khâu treo tử cung lên thành bụng
 - Bộc lộ phía sau từ mổm nhô đến thành sau AD và khâu với mesh prolene phía sau
 - Kéo mesh prolene từ trước ra sau dưới dây chằng rộng
 - Khâu cố định 2 mesh vào mổm nhô
 - Đóng PM

27

M. Boukerou (2003)

J Gynecol Obstet Biol Reprod 2003 ; 32 : 524-528.

Travail original

Technique de la promontofixation :
suspension au promontoire par fils ou Tackers® ?
M. Boukerou, G. Orazi, M. Nayama, R. Boedhun, G. Crépin, M. Cosson
Pôle de Chirurgie Gynécologique, Hôpital Jeanne-de-Flandre, Université Lille II, CHRU Lille,
59037 Lille.

- Phân tích trên 270 t/h
 - khâu bằng chỉ chắc hơn, dùng chỉ không tan
 - dùng agrafe có thể bị xuyên sâu vào đĩa gian sống
 - Tuy nhiên có thể dùng agafe trong t/h khó khâu

26

Các tác giả Pháp - Wattiez (Websurg), Loison (Toulouse)

Bộc lộ thành sau rồi mới đến thành trước AD

www.zealsoft.com

SURGICAL PROCEDURE

- Exposure
- Promontory
- Dissection
- Posterior prosthesis
- Closure
- Anterior mesh
- Promontory fixation
- Repair of peritoneum
- Closure

28

KẾT LUẬN

- PT cố định AĐ vào mõm nhô để điều trị sa niệu - dục có thể thực hiện qua ngả NSOB tương đối dễ dàng, an toàn, hiệu quả.
- PT ít xâm hại → thẩm mỹ, ít đau, giảm số ngày nằm viện so với mổ hở



Figure 1 - Open Laparotomy

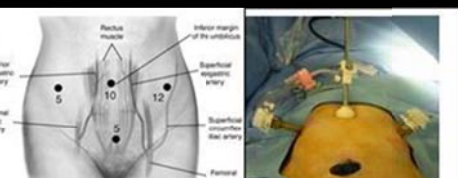
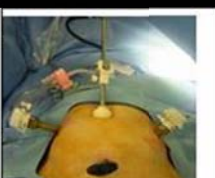


Figure 2 - Laparoscopy



Sacral Colpopexy Fig: 3 29

KẾT LUẬN (tt)

- Thay đổi trình tự phẫu thuật (giải phóng thành trước AĐ trước → treo TC lên thành bụng → giải phóng phía sau): Theo chúng tôi có vẻ hợp lý hơn
- Saussine (2005)** : “Nowadays, there is a consensus upon treating genitourinary prolapse with mesh placement. Anterior and posterior mesh placement can be done by a transvaginal or an abdominal approach. Such a laparoscopic approach should be considered as a gold standard in terms of anatomical and functional long-term results”

30

Tài liệu tham khảo

- SW Bai, EH Kim, JS Shin et al: “A Comparison of Different Pelvic Reconstruction Surgeries Using Mesh For Pelvic Organ Prolapse Patients”. Yonsei Medical Journal (2005): 46 (1): 112-118
- M. Boukerou et al: “Technique de la promontofixation: suspension au promontoire par fils ou Tackers ?”. J Gynecol Obstet BioReprod (2003), 32: 524-528.
- Nezhat CH, Nezhat F, Nezhat C: “Laparoscopic sacral colpopexy for vaginal vault prolapse”. Obstet Gynecol. (1994) 84 (5): 885-888 [abstract].
- Goldberg CC, Childers JM, Surwit EA: “Laparoscopic sacral colpopexy: a proposed technique”. Diagn Ther Endosc. (1995);2 (1): 43-46 [abstract].
- AA Stepanien, JR Miklos, RD Moore, TF Mattox: “Risk of Mesh Extrusion & Other Mesh-Related Complications After Laparoscopic Sacral Colpopexy ...”. Journal of Minimally Invasive Gynecology (2008) 15: 188-196.

31

Cám ơn quý vị đã chú ý theo dõi



32