

Palpable tender lumps over the right iliac fossa

Narangchai Yingsakmongkol (ณรงค์ชัย ยิ่งศักดิ์มงคล) 1, Vajaraphongsa Bhudhisawasdi (วัชรพงศ์ พุทธิสวัสดิ์) 2, Thongueb Ultravichie (ทองอวบ อุดรวีเชียร) 3

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under
this collection.

Among the most interesting and challenging clinical problems, pain and palpable tender lumps over the right iliac fossa are still in the fore-front both in general and surgical practice. Furthermore even the provisional diagnosis is almost certain to be an appendiceal mass its management of either early surgery or conservative is still controversy.

In this study we reviewed cases admitted during 1985-1987 who presented with provisional of acute appendicitis 500 cases, there were 22 cases with palpable tender lumps over the right illac fossa. These 22 cases were treated by early surgery. The nature of their pathology were 15 appendiceal mass and 7 nonappendiceal mass which belonged to more serious pathological conditions with doomed prognosis should the operations be delayed. The clinical features of these 2 groups were statistically compared and there were no significant difference except in the appendiceal group the duration of abdominal pain was usually not more than 14 days ($p < 0.05$). The complication of early surgical management of appendiceal mass was 6.7% . This compared favorably with general figure of 7-20% in appendicectomy complication.

In our opinion , it would seem therefore reasonable to support early surgical management when one consider the advantage of early and correct diagnosis on one hand and an acceptable morbidity on the other.

รายงานการศึกษาผู้ป่วยซึ่งได้รับไว้รักษาในหน่วยศัลยกรรมอุ้งเชิงกรานและฉุกเฉินโรงพยาบาลศรีนครินทร์ เนื่องจากอาการปวดท้องน้อยด้านขวาซึ่งได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นไส้ติ่งอักเสบในระหว่างปี พ.ศ. 2528-2530 รวม 500 ราย ในจำนวนนี้ตรวจพบว่ามีก้อนกดเจ็บที่บริเวณท้องน้อยด้านขวาโดยได้ให้การวินิจฉัยก่อนการรักษามีสาเหตุจากไส้ติ่งอักเสบทะเล 22 ราย

ได้ทำการศึกษาเฉพาะกลุ่มซึ่งคิดว่ามีสาเหตุจากไส้ติ่งอักเสบทะเล (22 ราย) ทุกรายได้รับการรักษาโดยวิธีผ่าตัดภายใน 1-3 วันหลังจากรับไว้รักษาผลการผ่าตัดพบว่ามีสาเหตุจากไส้ติ่งอักเสบทะเลจริง 15 รายและเป็นจากสาเหตุอื่นถึง 7 รายซึ่งอาจเป็นอันตรายมากถ้าได้รับการรักษาโดยวิธีไม่ผ่าตัดได้ศึกษาเปรียบเทียบลักษณะอาการทางคลินิกและผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของผู้ป่วยทั้ง 2 กลุ่มนี้ไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ยกเว้นระยะเวลาการปวดท้องก่อนมารับการรักษา ยกเว้นระยะเวลาการปวดท้องก่อนมารับการรักษาผู้ป่วยที่มีสาเหตุจากไส้ติ่งอักเสบทะเลจริงมักจะไม่นานเกิน 14 วัน ($p < 0.05$) ซึ่งให้เห็นถึงความลำบากในการวินิจฉัยสาเหตุของก้อนกดเจ็บได้แน่นอนจากการผ่าตัดพบมีผลแทรกซ้อนเพียง 1 รายคือขนาดแผลอักเสบติดเชื้อคิดเป็น 6.7% ซึ่งต่ำกว่าอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนในการผ่าตัดผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบทั่วไป (7-20%) แม้ว่าพยาธิตัวกลมจะรุนแรงกว่าก็ตามเฉลี่ยระยะเวลาอยู่โรงพยาบาล 10.5 วัน

การรักษาผู้ป่วยซึ่งมีก้อนกดเจ็บที่ท้องน้อยด้านขวาซึ่งสงสัยว่ามีสาเหตุจากไส้ติ่งอักเสบทะเลโดยวิธีผ่าตัดโดยรวดเร็วภายใน 1-3 วันเป็นวิธีการรักษาที่ดีเมื่อพิจารณาถึงประโยชน์ซึ่งได้จากการวินิจฉัยและการรักษาที่รวดเร็วและถูกต้องและผลแทรกซ้อนที่เกิดขึ้นอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้

[... Full text.](#)