

## Thoracic cord compression by solitary osteochondroma

### ภาวะไขสันหลังถูกกดทับจากเนื้องอก osteochondroma

วีรจิตต์ โชติมงคล 1, บรรจง มไหสวริยะ 2, เมญจพร นิตินาวาการ 3, อนุชา พัวไพโรจน์ 4

เนื้องอก osteochondroma ของกระดูกสันหลังเป็นภาวะที่พบได้น้อยมาก ผู้เขียนได้รายงานผู้ป่วยหญิงอายุ 72 ปี มีอาการอ่อนแรงและชาของขาทั้งสองข้างทันทีทันใด. การตรวจ myelography พบไขสันหลังถูกกดจากคานนอกบริเวณ T10-11 ผลการผ่าตัดพบเนื้องอกของกระดูก T11 การตรวจทางพยาธิของเนื้องอกเข้าได้กับ osteochondroma. ดังนั้นเนื้องอกนี้จึงควรนึกถึงและสืบค้นหา ในผู้ป่วยที่มีอาการผิดปกติทางไขสันหลังที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว

The most common form of primary extradural spinal cord tumor in adults are chordomas and sarcomas(1). Involvement of the spinal cord from vertebral osteochondroma is indeed rare(2,4) Ladpli reported 90 cases of spinal cord tumors and osteochondroma was not found(5). The serious neurological manifestation of vertebral osteochondroma is spinal cord compression and usually presents with slow progression of motor and/or sensory deficits(3,4,6,7) (Table 1). We report a patient with thoracic osteochondroma who presented with sudden onset of paraplegia.

[... Full text.](#)

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles  
in this topic collection

- ☞ Trichinosis (โรคทริคิโนสิส)
- ☞ A comparison in Newborns of the In situ Duration, Phlebitis and Daily Needle Cost of Scalp Intravenous Using Steel Needles vs. Intravenous Catheters (เปรียบเทียบการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำส่วนปลายบริเวณศีรษะในผู้ป่วยทารกแรกเกิดระหว่างเข็มเหล็กกับเข็มพลาสติก ต่อระยะเวลาคงอยู่ การเกิดหลอดเลือดดำอักเสบและราคาของเข็มที่ใช้ต่อวัน)
- ☞ Update Treatment for Osteoporosis (Update Treatment for Osteoporosis)
- ☞ Solitary Pulmonary Nodule : Evaluation and Management (ก้อนเดี่ยวในปอด : การดูแลและรักษา)

[<More>](#)

This article is under  
this collection.

☞ Medicine