

## Pituitary Apoplexy without Optic Disc Pallor : A Case Report

### รายงานผู้ป่วยโรคพิทูอิทารี อะโปเพล็กซีโดยที่ขั้วประสาทตาไม่ซีด

Yosanan Yospaiboon (ยศอนันต์ ยศไพบูลย์) 1, Julaporn Sangveejit (จุฬารัตน์ แสงวีจิตร) 2, Chaiwit Thanapaisal (ไชยวิทย์ ธานีไพศาล) 3

โรคพิทูอิทารี อะโปเพล็กซี เกิดจากภาวะเลือดออกอย่างเฉียบพลันภายในเนื้องอกของต่อมพิทูอิทารี ทำให้ก้อนเนื้องอกโตขึ้นอย่างรวดเร็ว และไปกดทับอวัยวะข้างเคียง ถ้าก้อนเนื้องอกออกที่โตขึ้นไปกดทับเส้นประสาทตา จะทำให้ผู้ป่วยมีสายตามัวลงอย่างเฉียบพลัน และลานสายตาผิดปกติด้วย ผู้ป่วยโรคพิทูอิทารีอะโปเพล็กซีนี้ มักจะมีขั้วประสาทตาฝ่อและซีด ซึ่งเป็นผลจากการถูกกดทับ ผู้เขียนได้รายงานผู้ป่วย 1 ราย ที่เป็นโรคพิทูอิทารีอะโปเพล็กซี โดยที่ขั้วประสาทตาไม่ฝ่อซีดได้วิจารณ์ถึงวิธีการวินิจฉัย ลักษณะการดำเนินของโรค และผลหลังผ่าตัดไว้อย่างละเอียด. (ศรินครินทร์เวชสาร 2529; 2 : 155 – 61)

Pituitary apoplexy, characterized by acute infarction and hemorrhage within pituitary tumor, caused rapid expansion of the tumor and compressed on adjacent structures. Compression of the optic nerve and optic chiasm caused acute visual loss and visual field defects. These patients almost always had optic disc atrophy due to such compression. A 24-year-old patient of pituitary apoplexy without optic disc atrophy was reported. Diagnostic approaches, clinical course, and surgical outcome were discussed in details.

[... Full text.](#)

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles  
in this topic collection

- ⌘ Clinical Manifestations and Angiographic Ceatures in Carotid – Cavernous sinus Fistula (ลักษณะทางคลินิกและลักษณะทางรังสีวิทยาในผู้ป่วย Carotid – Cavernous sinus Fistula)
- ⌘ Self – Care of Non – insulin Dependent Diabetic Patients with Early Diabetic Retinopathy. (พฤติกรรมการณ์ดูแลตนเองของผู้ป่วยเบาหวานชนิดไม่พึ่งอินซูลินที่มีภาวะแทรกซ้อนทางจอประสาทตาระยะเริ่มแรก)
- ⌘ Optic Nerve Injury in Srinagarind Hospital (การบาดเจ็บที่เส้นประสาทตาในโรงพยาบาลศรินครินทร์)
- ⌘ Unusual Tarsal Infection by Fonsecaea pedrosoi : The first case report (การติดเชื้อของ tarsus จากเชื้อ Fonsecaea pedrosoi : รายงานผู้ป่วยรายแรก )

[<More>](#)

This article is under  
this collection.

⌘ Ophthalmology