

## Retinal Detachment Surgery at Srinagarind Hospital

### การผ่าตัดรักษาจอประสาทตาลอกหลุดในโรงพยาบาลศรีนครินทร์

Yosanan Yospaiboon (ยศอนันต์ ยศไพบูลย์) 1



ได้ศึกษาผู้ป่วยจอประสาทตาลอกหลุดชนิดมีรอยฉีกขาด ที่ได้รับการผ่าตัดรักษาในโรงพยาบาล

ศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม 2526 ถึง เดือนมิถุนายน 2529 รวมทั้งสิ้น 70 ราย ผู้ป่วยเป็นชาย 47 ราย หญิง 23 ราย ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 64.23) มีอายุน้อยกว่า 40 ปี อายุน้อยที่สุด 7 ปี สูงสุด 80 ปี, ดาขาวเป็น 39 ดาดาดายขาวเป็น 31 ดา เป็นทั้ง 2 ดา ร้อยละ 7.14, ตรวจร่างกายแรกพบ พบว่าส่วนใหญ่(ร้อยละ 74.28) มีสายตาดำกว่า 6/60, มีจอประสาทตาลอกหลุดมากกว่า 1 ใน 4 ส่วนของจอตาทั้งหมด (ร้อยละ 90) รอยฉีกขาดที่เป็นสาเหตุของการเกิดจอประสาทตาลอกหลุดพบบ่อยทาง superotemporal quadrant (ร้อยละ 38.59) และชนิดของรอยฉีกขาดที่พบมากที่สุดคือ round holes (ร้อยละ 47.06) รอยฉีกขาดที่พบรองลงมาคือ horseshoe tears (ร้อยละ 36.77) ผู้ป่วยส่วนใหญ่ (ร้อยละ 88.57) ได้รับการผ่าตัดด้วยวิธี scleral buckling ร่วมกับ encircling band และเจาะระบายน้ำได้ชั้นของจอตา ผลการรักษาพบว่า จอประสาทตาติดกลับที่เดิม ร้อยละ 82.86 และสายตามองเห็นดีขึ้น ร้อยละ 53.58 (ศรีนครินทร์เวชสาร 2529 ; 2 : 105 – 11)

From January 1983 to June 1986, a total of 70 patients with rhegmatogenous retinal detachment had been surgically treated. There were 47 male and 23 female patients. Age ranged from 7 to 80 years and 64.23% were younger than 40 years. Both eyes were equally affected, and bilaterality was found to be 7.14%. At first seen, most of them (74.28%) had pre-operative vision in the affected eyes worse than 6/60. The degree of detachment was more than one quadrant (90%). The most common type of retinal breaks was round hole (47.06%). Horseshoe tear was the next common (36.77%). Most of the retinal breaks located in the superotemporal quadrant (38.59%). Most of the patients were surgically treated by scleral buckling procedure with encircling band and subretinal fluid drainage. The anatomical reattachment and functional success rate were 82.86% and 53.54% respectively.

[... Full text.](#)

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles  
in this topic collection

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

[<More>](#)

This article is under  
this collection.

⌘ Ophthalmology