

Chulalongkorn Medical Journal

Volume 21
Issue 4 October 1977

Article 9

10-1-1977

ปกฉลากภายใน

สุนิตย์ จันทร์ยรุ่ง เสริฐ

เตือนจ้าย ชยานนท์

วิทยา ศรีดามา

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal>



Recommended Citation

จันทร์ยรุ่ง เสริฐ, สุนิตย์; ชยานนท์, เตือนจ้าย; and ศรีดามา, วิทยา (1977) "ปกฉลากภายใน," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 21: Iss. 4, Article 9.

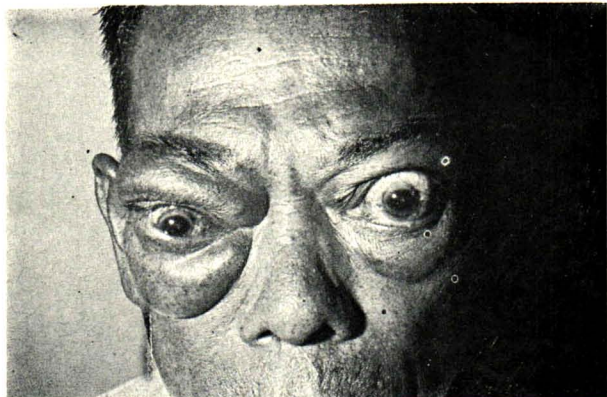
DOI: <https://doi.org/10.58837/CHULA.CMJ.21.4.8>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol21/iss4/9>

This Other is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Chulalongkorn Medical Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

ຄ່າຍຸດສາການ

ปัญณาภิพ



ผู้ป่วยชายไทยอายุ 50 ปี nanopataphy ด้วยความ
ผิดปกติที่ตาดังแสดงในรูป

1. ท่านคิดว่าผู้ป่วยเป็นอะไรได้บ้าง
2. ผู้ป่วยรายนี้ควรได้รับการรักษาอย่างไร

คำศัพด์

1. สาเหตุที่ทำให้ตามีลักษณะดังกล่าวที่พบมากที่สุดคือ Graves' disease แต่ต้องแยกจากสาเหตุอื่นด้วยได้แก่ lymphoma เนื้องอกชนิดอื่นในเนื้าตาหรือเนื้องอกในสมอง แต่เนื้องอกเหล่านั้นนักทำให้เกิดความผิดปกติแบบ exophthalmos อย่างเดียวโดยไม่มีอาการบวมรอบตา ตามีอ่องในภาพ

บัญญัติ Graves' disease เป็นโรคที่มีรังสีทวาราน้ำเสียงและกระแทกบนเปลือกตาด้วยอาการต่อไปนี้ หนึ่งอย่าง หรือมากกว่าหนึ่งอย่าง คือ

ก. diffuse thyroïdal hyperplasia มีการสร้าง thyroid hormone มากขึ้น ทำให้มีอาการแสดงเนื่องจากระดับ thyroid hormone สูง

ข. infiltrative ophthalmopathy

ค. infiltrative dermopathy

ดังนั้นความผิดปกติที่ตาใน Graves' disease อาจมีหรือไม่มีอาการของ hyperthyroidism ก็ได้ ต้องอาศัยการซักประวัติ การตรวจร่างกายและตรวจทางห้องทดลองร่วมด้วย

2. การรักษา

ก. ถ้ามี hyperthyroidism ร่วมด้วยรักษา hyperthyroidism ด้วยยา antithyroid การผ่าตัดหรือใช้ radioactive iodine(¹³¹I)

ผู้บุญราษณ์เป็นผู้ขยายอายุมาก ต่อม thyroid

ไม่ประมาณ ให้การรักษาด้วย RA¹³¹ I อาจเป็นวิธีง่ายและสะดวก แต่ในที่ๆ ไม่มี RA¹³¹ I ให้ยา antithyroid ก็ได้ผลเช่นกัน แต่ต้องระวังอย่าให้ยาชนิด hypothyroidism (พระยะทำให้อาการทางตาเลวลง)

ข. ผู้บุญราษณ์มี infiltration ในตากมาก ตาปิดได้ไม่สนิท มี conjunctival infection อาจเกิดแผลที่ cornea ขึ้นได้ง่ายและอาจเกิด papilledema หรือ optic atrophy ในระยะหลังทำให้ตาบอดได้ การรักษาอาการของ hyperthyroidism อย่างเดียว อาการทางตาอาจไม่ดีขึ้น ควรแนะนำให้ผู้บุญราษณ์ exposure keratitis โดยใช้แอลออยด์湿润膏 ใช้ผ้าสะอาดบีบตัวแล้วอ่อน ให้นอนหัวงอสูง ให้ glucocorticoid พวก prednisone หรือ prednisolone ขนาด 40–120 มิลลิกรัมต่อวัน แบ่งให้ทุก 4–6 ชั่วโมงมักให้ผลดี

คนไข้ส่วนใหญ่ที่เป็น Graves' disease มี ophthalmopathy ไม่มากและมักจะหายได้เองโดยไม่ต้องให้การรักษา

วิทยา ศรีดำเนิน
สุนิตย์ จันทรประเสริฐ

เอกสารอ้างอิง

- Graver A : Pathology of "Pseudotumours" of the Orbit : A Review J. Clin Path 26: 639, 73
- Ivy HK : Medical approach to Ophthalmopathy of Graves' disease : Mayo Clin Proc 47: 980, 72
- Werner SC : Prednisone in Emergency treatment of Malignant exophthalmos : Lancet 1: 1004, 66

ผู้ป่วยชายไทยอายุ 40 ปี เป็นโรคไตวายเรื้อรังรับไว้รักษาในโรงพยาบาลเพื่อทำ hemodialysis ตรวจคลื่นหัวใจแรกรับเป็นดังรูป

1. จากคลื่นหัวใจท่านคิดว่าผู้ป่วยเป็นอย่างไร
 - ก. ventricular tachycardia
 - ข. intraventricular block จาก hyperkalemia
 - ค. acute myocardial infarction
 - ง. left bundle branch block
 - จ. right bundle branch block
2. ควรรักษาผู้ป่วยรายนี้อย่างไร

คำตอบ

1. กอบข้อ ข. มีเหตุผลคือ ไม่มี P wave และ QRS complex กว้างแยกจาก ventricular tachycardia เนื่องจาก

คลื่นหัวใจแบบนี้พบได้เมื่อมี serum potassium สูงมาก ๆ เช่น 8 mEq/L ถ้า serum potassium สูงไม่นัก คลื่นหัวใจจะมี tall peak T wave

2. การรักษา ต้องรับให้การรักษาทันที เพราะมีอันตรายมากผู้ป่วยอาจหาหัวใจหยุดเห็นเมื่อไรก็ได้ การรักษาที่จำเป็นต้องให้รับค่าวิตามินดังนี้คือ

ก. ฉีด 10% calcium gluconate

จำนวน 10–20 มิลลิลิตร เข้าหลอดเลือดทันที เพื่อต่อต้านผลของ potassium ที่จะมีต่อ neuromuscular membrane

ข. ฉีด 7.5% sodium bicarbonate จำนวน 50–100 มิลลิลิตร ฉีดเข้าหลอดเลือดดำ เพื่อให้ potassium เข้า cell

ค. ฉีด 50% glucose จำนวน 50 มิลลิลิตร เข้าหลอดเลือดดำ เพื่อให้ potassium เข้า cell

หลังจากให้การรักษารับค่าวิตามินดังกล่าวแล้ว ควรตรวจเลือดเพื่อตัดผลของ serum potassium และอาจทำ hemodialysis ด้วย

วิทยา ศรีดาโน
เดือนฉาย ชยานนท์