

Chulalongkorn Medical Journal

Volume 24
Issue 3 May 1980

Article 7

5-1-1980

รังสีปริศนา

นิตยา สุวรรณเวลา

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



Recommended Citation

สุวรรณเวลา, นิตยา (1980) "รังสีปริศนา," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 24: Iss. 3, Article 7.

DOI: <https://doi.org/10.56808/2673-060X.1931>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol24/iss3/7>

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.

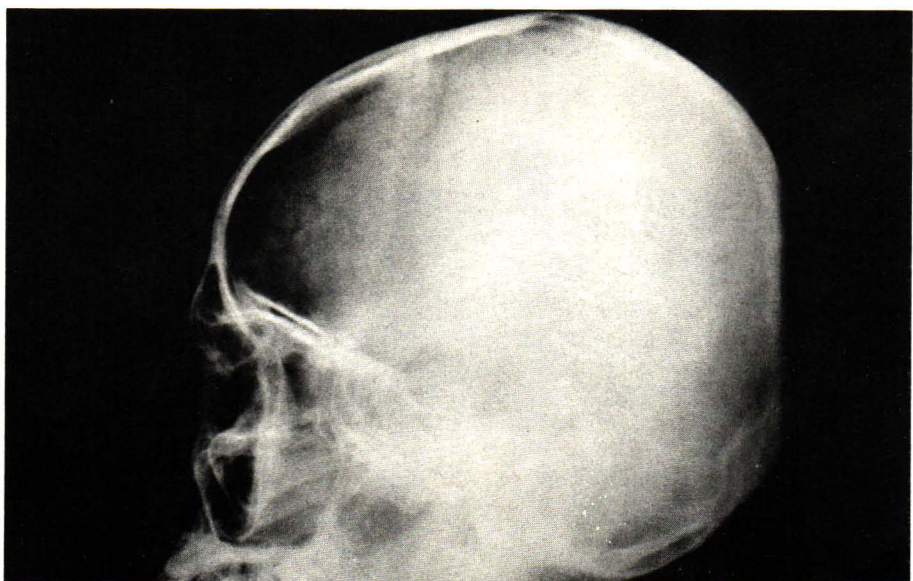
รังสีปริศนา

รังสีปริศนา

นิตยา สุวรรณเวลา*
กานดา ศักดิ์ศรชัย*
ลัดดาวลัย วัชระคุปต์*
ชนิษฐา วงศ์พิพัฒน์*

รังสีปริศนาที่ 1

ภาพที่ 1.



ผู้ป่วยชายไทยคู่ อายุ 25 ปี นำโรงพยาบาลด้วยเรื่อง ไม่ค่อยรู้สึกตัวมา 1 วัน รับไ้วักรังแรกระดับต่ำ ตรวจร่างกายพบ BP = 60/0 mmHg, PR = 120/min,

* ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

RR = 40 min, BT = 38.3 °C, blurred consciousness, respond to pain, pupils dilate ทั้ง 2 ข้าง ไม่มี papilledema

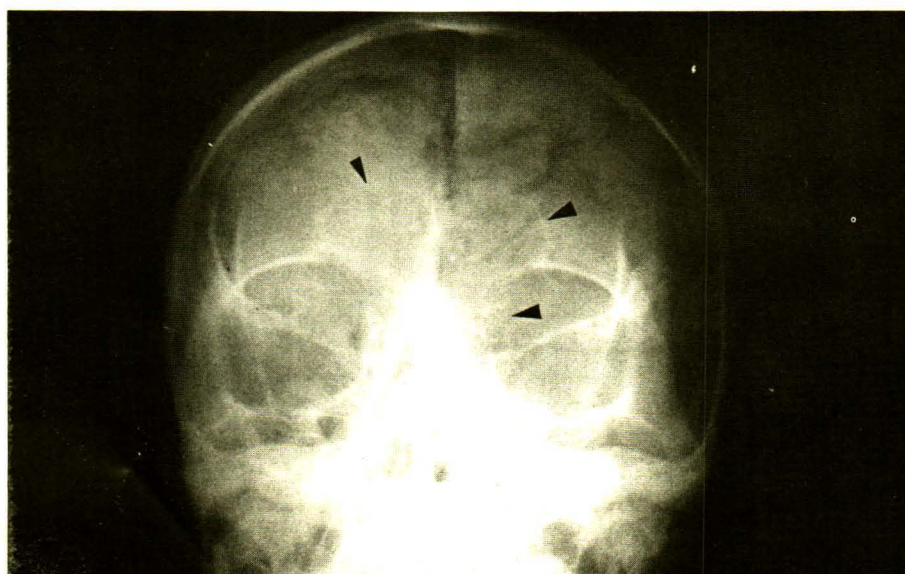
การตรวจทางห้องปอดบดีที่ขณะนั่นพบว่า blood sugar 1620 mg % BUN = 53 mg % urine sugar 2+, ketone 2+, Lumbar puncture ปกติ 3 วันท่อนามี chemosis ของตาซ้าย บล็อสภาวะน้อยลง BUN และ creatinine ใน serum สูงขึ้น ได้ทำ peritoneal dialysis แต่ไม่ได้ผล จึงได้ย้ายมา ร.พ. จุฬาฯ ตรวจร่างกายแรกรับ BT 35.5 °C, PR 96/min, BP = 15/70 mmHg, RR = 32/min มี proptosis และ marked chemosis ของตาซ้าย บริเวณ periorbital, perinasal และแก้ม ข้างซ้ายบวมมีเลือดสีดำ ๆ ออกจากการถูกทั้ง 2 ข้าง chest มี sign ของ left pleural effusion

การตรวจทางระบบประสาท :— Conscious, respond to deep pain nonpurposefully, มี decortication

- pupils fixed dilated ทั้ง 2 ข้าง และมี total ophthalmoplegia
- Doll's eye sign + ve
- Babinski extensor response ข้างซ้าย, clonus + ve ข้างซ้าย

เฉลยภาพรังสีปริศนา :— Pneumocephalus

ภาพที่ 1.1



ໃນຮູບ lateral ຂອງ skull ຮູບທີ 1 ເຫັນລາຍອຸ່ຽນ ຖານ sulci ເປັນສີຄຳບົວລະເມ front region ເຮັດວຽກວ່າ pneumocephalus ໃນຮູບ AP ຂອງ skull (ຮູບທີ 1.1) ຈະເຫັນວ່າ ethmoid sinus ຂ້າງໜ້າແລະ medial wall ຂອງ orbit ຂ້າງໜ້າຄຸກທຳລາຍ (ຫວຸດໄກຈົດຕ່າງ) ແລະເຫັນ ethmoid sinuses ທີ່ນແສດງວ່າ pneumocephalus ໃນຜູ້ນໍ້າຍຮາຍນີ້ເກີດຈາກການທຳລາຍຂອງຜົນງົງຂອງ ethmoid sinus ທຳໄຫ້ຄົມເຂົ້າໄປໃນຫ່ອງກະໂຫລກຕີຣະໄດ້ ໃນຜູ້ນໍ້າຍຮາຍນີ້ໄດ້ smear discharge ຈາກໃນຈຸ່າກແລະ effusion ຈາກ pleural cavity ຂ້າງໜ້າ ໄດ້ເປັນ large nonseptate hyphae ລັກໝາຍ ເປັນ mucormycosis

ສາເຫດຂອງການທຳລາຍ wall ຂອງ ethmoid sinus ໃນຜູ້ນໍ້າຍຮາຍນີ້ ພບວ່າເກີດຈາກ fulminant infection ຂອງ mucormycosis

Mucormycosis ເປັນ fulminant fungal infection ທີ່ພບໄດ້ໃນຜູ້ນໍ້າຍທີ່ເປັນເບາຫວານ ທີ່ຮູ້ວ່າ immunodeficiency ມັກເກີດໃນຈຸ່າກ paranasal sinus ທຳໄຫ້ມີການທຳລາຍຂອງກະໂຫລກອາຈານເກີດໃນປອດຮູ້ວ່າທາງເຄີນອາຫານ ມັກຈະທຳລາຍຫລອດເລືອດແດງໃນບົວເວັນນັ້ນ ທຳໄຫ້ເກີດ thrombosis ດ້ວຍກຳຄຳຜ່ານເຂົ້າໄປທາງ cavernous sinus ຈະຊຸກລາມໄປຢັ້ງ internal carotid artery ທຳໄຫ້ເກີດ ການອຸດັກນີ້ຂອງຫລອດເດືອດນີ້ ແລະເກີດ cerebral ischemia ແລະກົໍາຍາຍໄດ້ໃນທີ່ສຸດ ໂດຍທີ່ໄປສາເຫດ ຂອງ pneumocephalus ມີຕັ້ງນີ້

1. Trauma

ຮວມທັງ fracture ແລະ penetrating wounds ດ້ວຍ trauma ເປັນສາເຫດທີ່ພບນໍອຍທີ່ສຸດ ໂດຍທີ່ fracture line ຈະຫຼອງຜ່ານ sinus, mastoid ທີ່ຮູ້ວ່າ base ຂອງ skull ທຳໄຫ້ຄົມຜ່ານເຂົ້າໄປໃນຫ່ອງກະໂຫລກຕີຣະ ຍຶງດ້າພວ່າຈະ air fluid level ໃນ paranasal sinuses ວ່ວມກັນ pneumocephalus ແລ້ວຍຶງເປັນ pathognomonic radiologic sign ຂອງ fracture base ຂອງ skull

2. Infection

Infection ທີ່ທຳໄຫ້ເກີດ pneumocephalus ນີ້ມັກເກີດຈາກ gas forming organisms ເຊັ່ນພວກ clostridia infection ນອກຈາກພວກ virulent infection ຈະທຳລາຍຜົນງົງຂອງ sinus ກີ່ທຳໄຫ້ຄົມເຂົ້າໄປໃນຫ່ອງກະໂຫລກຕີຣະ ທີ່ຈຶ່ງໃນຜູ້ນໍ້າຍຮາຍນີ້ເກີດຈາກເຂົ້ອ mucormycosis

3. Congenital defects

Congenital defects ที่ฐานของ skull ก็ทำให้ลมเข้าไปใน cranium ได้

4. Tumor

Tumor ที่ทำให้เกิด pneumocephalus ได้แก่พวณ nasopharyngeal tumors และ tumors ของ paranasal sinuses โดยจะทำลายฐานของ skull มีผู้รายงานว่า osteoma ของ frontal sinus ทำให้มี fracture wall ของ frontal sinus เกิด pneumocephalus ได้

5. Diagnostic procedures

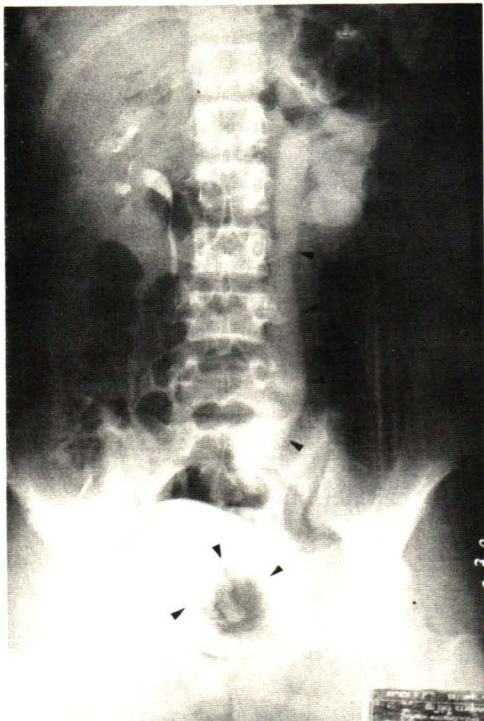
การ investigation ทาง neurology ต่างๆ โดยการฉีดลมเข้าไปทั้งใน ventricle หรือ ทาง subarachnoid space เช่น pneumoencephalography และ ventriculography โดยปกติ ลมใน subarachnoid space จะหายไปภายใน 24–36 ชม. แต่ลมใน ventricle อาจหายอยู่ได้นานกว่านั้น โดยเฉพาะในพวณ hydrocephalus.

อ้างอิง

1. Azar Kia B, Sarwar M, Batnitzky S, et al: Radiology of intracranial gas. Am J Roentgenol 124 : 315-323, 1975.
2. Isler RT, Weber AL: Pneumocephalus from Paranasal Sinus Carcinoma. Ann of Oto Rhin and Laryn 87 : 142-144, 1978.
3. Pilsberg HC, Fircher ND : Rhinocerebral Mucormycosis. Arch of Oto 103 : 600-604, 1977

รังสีปริศนาที่ 2

ภาพที่ 2.



ผู้ป่วยหญิงไทยคุ้มอายุ 17 ปี มาที่ห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลด้วยเรื่อง บลัสสัวะ ไม่ออกร แล้วปวดท้องมากในวันที่มา ผู้ป่วยเคยมีก้อนอ่อนอกมาทางช่องคลอด เป็นครั้งคราวมาประมาณ 1 ปี และไม่เคยตั้งครรภ์มาก่อน

การตรวจร่างกายพบ cystic mass ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 4 ซม. ทางผนังด้านหน้าของช่องคลอด กดเจ็บ และสามารถดันกลับเข้าไปได้ผลการตรวจทางห้องทดลอง

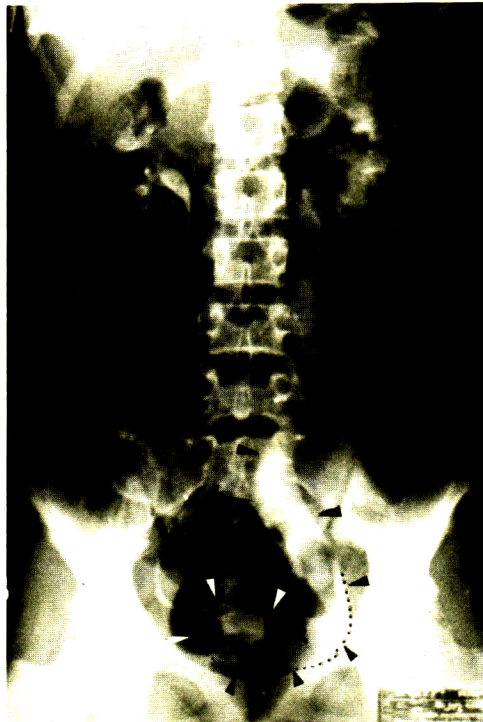
ผลการตรวจเลือด WBC 16,000 / ลบ.มม.
P 72 %, E 5 %, L 18 %, M 4 %

ผลการตรวจน้ำปัสสาวะ พบ albumin 3 +,
Sugar negative, RBC 6 / H.D., WBC 3/H.D.

ผลการเพาะเชื้อจากน้ำปัสสาวะได้ E coli,
Bacterial count 100,000 / ml.

การตรวจ IVP ได้ผลตั้งในภาพที่ 2

ภาพที่ 2.1



เฉลยภาพรังสี

Ureterocele (left) with left hydronephrosis and hydroureter

ในภาพที่ 2 จะเห็น dilatation ของ collecting system, renal pelvis และ ureter ข้างซ้าย ภายในการเพาะบลสสภาวะจะเห็น filling defect เป็นเงาสีดำขนาดใหญ่ซึ่งต้องแยกจาก หล่ายกรณี เช่น non-opaque vesical calculus, vesical tumor หรือ gas ใน rectum เป็นทัน

ในภาพที่ 2.1 จะเห็น left hydronephrosis และ hydroureter ขนาดใหญ่มากซึ่ง ตอนปลายของ hydroureter มองออกเป็นลักษณะที่เรียกว่า “cobra head” หรือ “spring onion” ขอบเรียบ อุญญาติใน bladder และ มี negative shadow เห็นเป็นสีดำ รอบๆ เรียกว่า “Halo sign” เป็นลักษณะเฉพาะของ ureterocele ส่วน renal pelvis และ ureter ข้างขวาปกติ

Ureterocele หมายถึง congenital cystic dilatation ของ intravesical portion ของ ureter มักเกิดร่วมกับความผิดปกติอื่นๆ เช่น complete ureteral duplication, ectopic ureteral

orifice (ดูเรื่อง ectopic ureterocele) หรือ การอุดตันจากความผิดปกติมาแท่กำเนิด ที่ปลายเบ็ดของ ureter ส่วนปลายของ ureter จะพองออกเป็น ureterocele ถ้าการอุดตันยังคงอยู่ ส่วนของ ureter เหนือจากนั้นจะพองออกด้วย ureterocele ก็จะใหญ่ขึ้นและเกิดเป็น megaureter และ massive hydronephrosis และในที่สุดอาจมีการทำลายของไตทั้งหมด

Ureterocele จะต้องแยกจาก condition ที่เรียกว่า “pseudoureterocele”⁽³⁾ ซึ่งมีสาเหตุจากการอุดตันของ ureteral orifice จากเหตุอื่น ๆ เช่น invasion of floor of bladder จาก squamous cell carcinoma of cervix จาก transitional cell carcinoma ของ urinary bladder, radiation cystitis, stricture จาก transurethral resection of prostate gland จาก ureteral catheterization, น้ำ

Pseudoureterocele มีลักษณะดังนี้

- (1) asymmetry of dilated intravesical ureter
- (2) ส่วนของ upper urinary tract จะ dilate มากกว่าส่วน lower third ของ ureter
- (3) ไม่มี evidence ของ acquired cause of obstruction เช่น น้ำ, abnormal bladder mucosa

การแยกจากกันได้มีความสำคัญ เพราะส่วนใหญ่ของ pseudoureterocele นี้มักเกี่ยวข้องกับ malignancy ของ bladder

มีคำอีกคำหนึ่ง คือ “ectopic ureterocele”⁽¹⁾ ซึ่งอาจแยกไปจาก simple ureterocele เพราะเป็น condition ที่รูเบ็ดของ ureter จะเบ็ดที่ bladder neck หรือท่ากว่าวนมักพบในเด็ก และเก็บทุกรายจะพบร่วมกับ ureteral duplication ซึ่ง ectopic ureterocele นี้จะติดต่อกับ ureter ที่ติดต่อกับ pelvis อันบันเสมอ และอาจพบมี reflux เข้าไปใน ureterocele ด้วย บางคนแนะนำให้ใช้คำว่า “ureterectasis with an ectopic orifice”

อาการของ ureterocele

- (1) อาการเนื่องจาก urinary obstruction ซึ่งมักเป็นอาการทั่วไปของ infection เช่น ไข้, pyuria, บํสภาวะบ่อຍ, ขัดและเสบ

(2) อาการเนื่องจาก vesical irritation เช่น recurrent vesical obstruction หรือ prolapse-through urethra ซึ่งมักเกิดในผู้หญิง จะเห็นเป็นก้อนโป่งมาจากรูเบิกท่อน้ำส่วน mucosa จะบวมแดงซึ่งเป็น bladder mucosa

(3) อาการเนื่องจาก chronic infection ได้แก่ uremia, urinary sepsis

ลักษณะทางรังสีวิทยา

ถ้า ureterocele ขนาดเล็กอาจไม่เห็นในการตรวจ IVP

ถ้าเห็นจะเห็นลักษณะดังนี้

(1) Cobra head หรือ spring onion คือ ส่วนประกอบของ ureter ที่พองออกเมื่อที่ contrast เข้าไปจะเห็นเป็น dilated, cystic part ยื่นเข้าไปใน bladder mucosa ดังในภาพที่ 2.1

(2) Halo sign คือ negative shadow รอบๆ cystic outline ของ ureterocele ที่มี contrast อยู่

(3) บางที่ contrast ไม่เข้าไปอยู่ ureterocele ก็จะเห็นเป็น filling defect ซึ่งเห็นเป็นสีดำ ภายใน bladder ซึ่งอาจเข้าใจผิดว่าเป็น non-opaque vesical calculus, vesical tumor หรือ gas ใน rectum ดังในภาพที่ 2 ต้องอาศัยภาพรังสีท่ออันฯ ประกอบด้วย

นอกจากนี้อาจพบน้ำใน ureterocele ก็ได้

ส่วนลักษณะทางรังสีของ ectopic ureterocele นั้น บางครั้งแยกไม่ได้จาก simple ureterocele ส่วนมากก็เห็นเป็น filling defect ที่ floor ของ bladder รูปร่าง asymmetry และมักมีขนาดใหญ่

อ้างอิง

1. Campbell MF, Harrison J H : Urology 3 rd Edition. WB Saunders Company Philadelphia, London, Toronto 1970
2. Shaw R.E. : Ureterocele. Br J Surg 60 : 337-342, 1973
3. Thronbury J.R., Silver T.M., Vinson R.K : Ureteroceles vs Pseudoureteroceles in Adult. Radiology 122 : 81-84, 1977
4. Witten DM, Myers GH, UTZDC : Emmett's Clinical Urography 4 th Edition. WB Saunders Company Philadelphia, London, Toronto 1977