

2-1-1973

## เรื่องย่อจากรายงานของแพทย์ จุฬาร ในวารสารต่างๆ

ถกีย สกุลแรมรุ่ง

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



Part of the [Medicine and Health Sciences Commons](#)

---

### Recommended Citation

สกุลแรมรุ่ง, ถกีย (1973) "เรื่องย่อจากรายงานของแพทย์ จุฬาร ในวารสารต่างๆ," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 18: Iss. 1, Article 2.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol18/iss1/2>

This Editorial 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](mailto:ChulaDC@car.chula.ac.th).

# เรื่องย่อ

## บทแสดง

การรวบรวมผลงานการวิจัยและบทความทางวิชาการของอาจารย์ในคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นความคึกครื้นเริ่มของคณะกรรมการวิจัยของคณะ ได้มีการรวบรวมเอกสารย่อไว้ตั้งแต่แรกจนถึง พ.ศ. 1971 โดยศาสตราจารย์นายแพทย์ บุญรักษ์ กาญจนะโกสิน และคุณสมบัติ ภาคอินทรีย์ เก็บไว้ในห้องสมุดคณะฯ แล้วบันทึกคณะกรรมการประชุมวิชาการและจุฬาลงกรณ์เวชสาร เห็นสมควรนำย่อความของผลงานของอาจารย์ตั้งแต่ ค.ศ. 1972 มาลงต่อไปในจุฬาลงกรณ์เวชสาร เพื่อเผยแพร่วิชาการ เป็นบันทึกสถิติและรายงานไว้เป็นเกียรติแก่ผู้เขียนรายงาน และกระตุ้นให้มีการเพิ่มพูนทางวิชาการและการวิจัยภายในคณะ จึงขอความร่วมมือจากอาจารย์ทุกท่านที่มีผลงานลงพิมพ์ กรุณาส่งสำเนาที่กองบรรณาธิการ เพื่อสำหรับลงในจุฬาลงกรณ์เวชสารเล่มต่อไปด้วย

ฤทัย สกกุลแรมรุ่ง

## Geographic distribution of fronto-ethmoidal Encephalomeningocoele

จาก Brit J Prev Soc Med 26: 193-198, 72

จรัส สุวรรณเวลา

Fronto-ethmoidal encephalomeningocoele เป็นโรคที่พบบนในประเทศไทยอยู่เสมอ จากการสำรวจ พบอุบัติการณ์ของโรคนี้ตั้งแต่ 1/3500 ถึง 1 ใน 7500 ของประชากร ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มีผู้ป่วยมารับการรักษาถึง 105 คน ในระยะเวลา 8 ปีเศษ เมื่อเปรียบเทียบกับภูมิภาคส่วนต่างๆ ของโลก fronto-ethmoidal encephalomyelocoele มีมากในประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และรัสเซีย นอกจากนี้ยังพบความผิดปกติที่แตกต่างออกไปด้วยคือพบ encephalomyelocoele ทางด้านหน้าของศีรษะ sincipital มากกว่าทางด้านหลัง (occipital)

## Astrocytoma in Thailand: A study of 119 cases

สำรวย ช่วงโชติ

รังสรรค์ บัญญัติธัญญา

Astrocytoma เป็นเนื้องอกในสมองที่พบบมากที่สุดในประเทศไทย ผู้รายงานได้ศึกษา Astrocytoma 119 ราย ถึงวัย, เพศ ตำแหน่งที่เกิดเนื้องอก และลักษณะพิเศษ เปรียบเทียบกับรายงานของประเทศตะวันตกอย่างละเอียด และยังชี้ให้เห็นความแตกต่างในอุบัติการณ์ของเนื้องอกชนิดต่างๆ กันในซีกโลกที่ต่างกันด้วย

**Parathyroid adenoma, Brown tumour and cauda equina compression.**

จาก จ.พ.ศ.ท. 55 : 251-258, 72

สำรวย ช่วงโชติ                      จตุรพร หงส์ประภาส  
สุนิตย์ จันทระประเสริฐ        บรรเทิง รัชตปิติ

รายงานผู้ป่วยรายแรกของประเทศไทย ที่มี Primary parathyroidism ร่วมกับ Brown tumour ของกระดูกสันหลังแล้วเกิด cauda equina เนื่องจากผู้ป่วยเป็น adenoma ของต่อม parathyroid ผลของฮอร์โมนจากต่อมนี้ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของแคลเซียมและฟอสเฟต มีความผิดปกติของกระดูกสันหลังเกิดเป็น Brown tumour ไปกด cauda equina การผ่าตัดเอา adenoma ออก ทำให้อาการทางระบบประสาทดีขึ้นตามลำดับ ระดับของแคลเซียม ฟอสเฟต และ alkaline phosphatase กลับสู่ปกติ

**Congenital neuroblastoma and hyperplasia of Islets of Langerhans in infant.**

Clin Pedial 2: 241-243, 72

สำรวย โชติช่วง  
สมพล เจตรพานิช

รายงานผู้ป่วยรายแรกที่พบ congenital neuroblastoma และ hyperplasia of Islets of Langerhans ร่วมกัน ผู้ป่วยมีอาการของน้ำตาลในเลือดต่ำตลอดเวลา เนื่องจากการหลั่ง Insulin มาก เพราะมี hyperplastic Islets ร่วมกับความผิดปกติของตับ ผู้ป่วยรายนี้ถึงแก่ชีวิตเนื่องจากการลุกลามของเนื้องอก

**Hypoglycemia and erythrocytosis associated with hepatoma.**

จาก จ.พ.ศ.ท. 55 110-115, 72

วินิตา บัณฑิต  
สุนิตย์ จันทระประเสริฐ  
อำนาจ ศรีรัตนบัลล์

ผู้ป่วยโรคมะเร็งของตับบางรายจะมีอาการแปลกต่าง ๆ กันเช่น ระดับน้ำตาลในเลือดลดลงมาก (hypoglycemia) หรือปริมาณเม็ดเลือดแดงเพิ่มขึ้น (erythrocytosis) แต่มะเร็งของตับที่มีอาการทั้งสองอย่างนี้ร่วมกันมีน้อยมาก มีเพียง 2 รายเท่านั้นที่ปรากฏในบันทึกต่าง ๆ

รายงานนี้ได้กล่าวถึงการศึกษาผู้ป่วยด้วยโรคนี และได้อภิปรายถึงความผิดปกติที่เกิดร่วมกันอย่างละเอียด

**Incidence of hypertensive intracerebral hemorrhage in Thailand:  
An autopsy study of sixty-seven cases.**

จาก Proc Aust Ass Neuro 9: 17-184, 72

ประสาน ต่างใจ

รายงานสถิติการตรวจศพโรคเส้นเลือดในสมองเนื่องจากความดันโลหิตสูง 67 ราย คิดเป็นอัตราส่วนร้อยละ 3.22 ของการตรวจศพทั้งหมด โรคนี้มักเป็นที่สมองซีกซ้ายมากกว่าซีกขวา 34.23 และเป็นที่ Basal ganglion มากที่สุด อุบัติการณ์ของโรคนี้มักพบในฤดูร้อนขณะที่ผู้ป่วยอยู่ในห้องน้ำ รายงานนี้ยังได้อภิปรายวิเคราะห์ถึงความดันโลหิต พยาธิสภาพ และระยะของโรคอย่างละเอียด

**A case of salmonella houten infection**

Asian J Med 8: 532-533, 72

ประจักษ์ มุลละอ

สมใจ เจริญประยูร

นราทร ธรรมบุตร

รายงานผู้ป่วยโรคติดเชื้อ septicemic type จาก salmonella houten เป็นการแนะนำเชื้อตัวใหม่ที่ทำให้เกิดโรคติดเชื้อ Salmonellosis ซึ่งมีความสำคัญคือสามารถต้านทานต่อยา Chloramphenicol รายงานนี้ถึงแสดงถึงการรักษาไม่ได้ผลด้วยยา Chloramphenicol ความสำคัญของการเพาะเชื้อและการทดสอบความไวตลอดจนจึงการใช้ sulphamethoxazole-trimethoprim ในการรักษา

**Effects of Prostaglandins E<sub>2</sub> and F<sub>22</sub> on ovarian  
contractility in the rabbit**

จาก Fertility and Sterility 23: 675-682, 72

ประมวล วีรุตมเสน

Karen H. Wright

Edward E. Wallach

ศึกษาผลของ Prostaglandins 2 ชนิด ต่อการบีบตัวของกล้ามเนื้อเรียบในรังไข่ของกระต่าย Prostaglandin F<sub>22</sub> การกระตุ้นให้กล้ามเนื้อเรียบหดตัวเพิ่มขึ้น ส่วน Prostaglandin E<sub>2</sub> ห้ามการกระตุ้นของกล้ามเนื้อเรียบเช่นเดียวกับ adrenergic agent เช่น phenoxybenzamine และ Isoproterenol ในรายงานนี้ Prostaglandin F<sub>22</sub> สามารถกระตุ้นการบีบตัวของรังไข่ได้ดีในระยะก่อนไข่ตก สวานนี้จึงอาจมีบทบาทสำคัญในขบวนการที่รังไข่บีบตัวให้ไข่สุกออกรังไข่ (Ovulatory process)