

Chulalongkorn Medical Journal

Volume 18
Issue 4 October 1973

Article 18

10-1-1973

ปฤษาภรณ์สี

เฉลียว อิยะชน

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

 Part of the Medicine and Health Sciences Commons

Recommended Citation

อิยะชน, เฉลียว (1973) "ปฤษาภรณ์สี," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 18: Iss. 4, Article 18.

DOI: <https://doi.org/10.56808/2673-060X.1716>

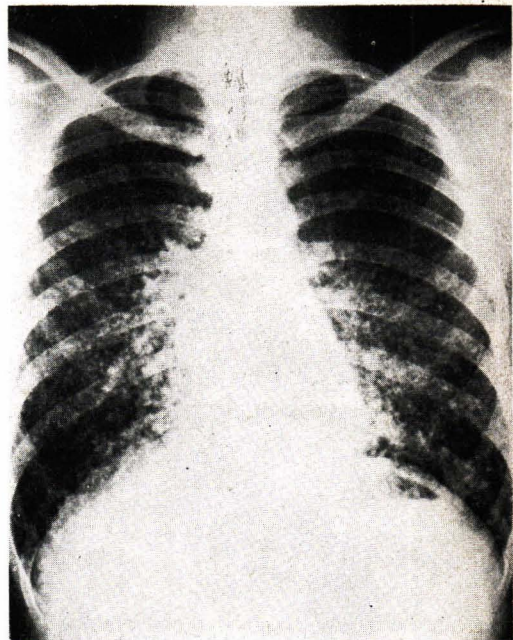
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol18/iss4/18>

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.

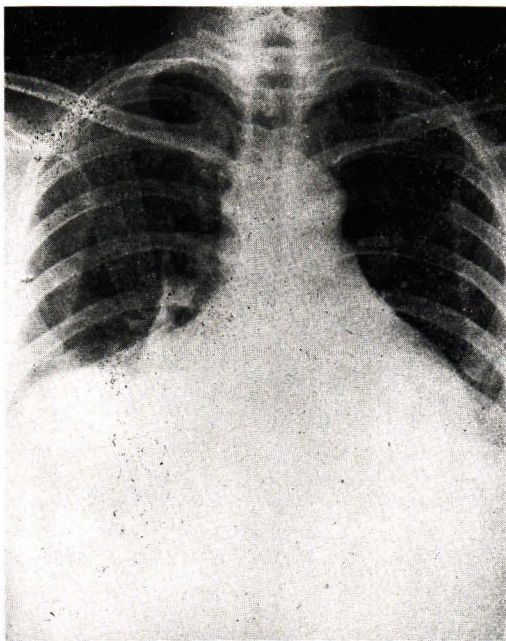
ปฤษาภาพรังสี

ปัญหาการรังสี

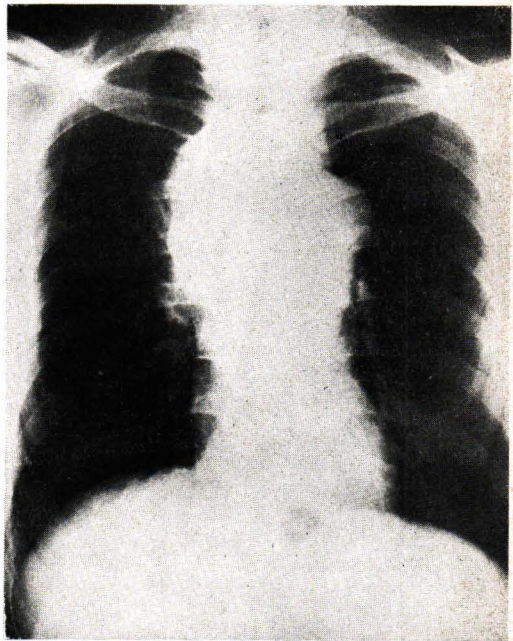
เฉลี่ยว บียะชน*



รูปที่ 9.1 รายที่ 9 ผู้ป่วยชายอายุ 41 ปี มีอาการหายใจลำบาก เหนื่อยง่าย และเคยผ่าตัดก้อนท็อกอ



รูปที่ 10.1 รายที่ 10 ผู้ป่วยวัยกลางคน มีอาการบวม และหายใจลำบากมา 5 วัน



รูปที่ 11.1 รายที่ 11 ผู้ป่วยอายุ 35 ปี มีอาการอ่อนเพลีย ไม่ค่อยมีแรง และเหนื่อยง่าย เป็นๆ หายๆ มานาน

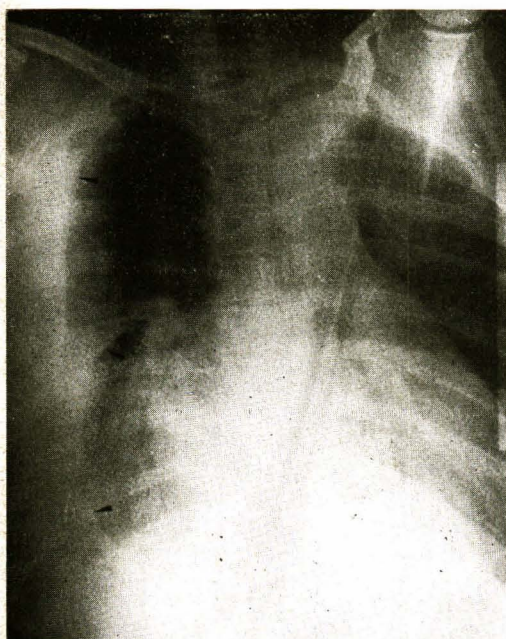
ท่านวินิจฉัยว่าผู้ป่วยเหล่านี้เป็นโรคอะไร ?
(คำเฉลยอยู่หน้าต่อไป)

* แผนกรังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

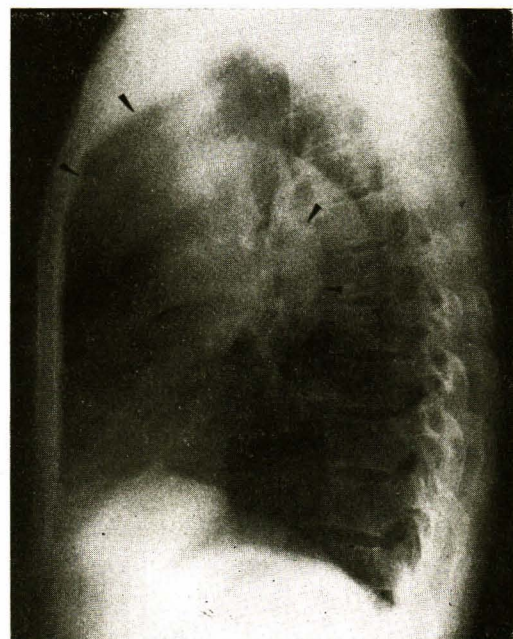
เฉลย



รูปที่ 9.2 ภาพขยายของภาพรังสีทรวงอก แสดงให้เห็น metastatic nodule จากมะเร็งของต่อมไทรอยด์ ในผู้วัยร่ายน้ำขนาด 2-4 มม.



รูปที่ 10.2 ภาพรังสีทรวงอกถ่ายในลักษณะนอนตะแคง ขวาวงและขวา จะเห็นว่าของเหลวในช่อง MEDIASTINUM จำนวนมาก บอตขวาใกล้มาร่วมกับด้านซ้ายมากด้วยน้ำหนักและเกิด fluid curve (ลูกศรขี้)



รูปที่ 11.2 ตามลูกศรขี้จะเห็นว่าเจาของก้อนเนื้องอกในลักษณะเป็นก้อนอยู่ส่วนหน้าของทรวงอกใน superior mediastinum

เฉลยรายที่ 9 : Pulmonary metastasis from thyroid carcinoma

การแพร่กระจาดของมะเร็งมาที่ปอดทางกรรมผลิติกนั้น อาจทำให้เกิดเงาเป็นจุดเล็กๆ จนถึงมีขนาดใหญ่ๆ เป็นก้อนได้ พวากที่เป็นจุดเล็กๆ อาจเห็นคล้าย miliary tuberculosis และพวากันพบรเกิดได้บ่อยจากมะเร็งของไทรอยด์ แต่ trophoblastic disease ซึ่งเป็นเนื้องอกที่มีโลหิตมาเลี้ยงมาก จากรูป 9.2 ซึ่งเป็นภาพขยายของภาพรังสีปอดจะเห็นว่าก้อนของมะเร็งที่มาติดที่ปอดมีขนาดเล็ก 2–4 มม. ในผู้ป่วยรายนี้ได้คัดชันเนื้องอกปอดมาตรวจว่ากล้องสุ่ลทั้งสุ่ลพบร่วมมาจากมะเร็งของต่อมไทรอยด์ ภาพรังสีของปอดจะไม่ค่อยเปลี่ยนแปลงเป็นเวลานาน แสดงว่ามีความร้ายแรงของมะเร็งน้อย การวินิจฉัยแยกโรคในผู้ป่วยที่มีภาพรังสีของทรวงอกเช่นนี้ ควรจะท้องนิကดิง miliary tuberculosis และการแพร่กระจาดของมะเร็งจากไทรอยด์ และ trophoblastic disease

เอกสารอ้างอิง

Fraser, RG and Pare, JA : Diagnosis of diseases of the chest, WB Sanders Co. 1970

เฉลยรายที่ 10 : Subpulmonary or Intrapulmonary effusion.

การที่มีของเหลวในช่องปอด (pleural effusion) จำนวนมากแทรกอยู่ใต้ปอดกับกระบังลมอาจพบได้ในบ่อนัก ภาพรังสีของทรวงอกในผู้ป่วยเหล่านี้จะเห็นคล้ายกับว่าเงาของกระบังลมส่งขึ้น costophrenic sulcus อาจเห็นบ้านชันหรือปักกิ่งได้ ข้อที่ควรจะสังเกตคือจะเห็นส่วนสูงสุดของเงาที่คล้ายกระบังลมนี้เลื่อนออกมายื่นตัวนอกกว่าปกติ ถ้าเกิดภาวะนี้ทางคันช้ำจะวินิจฉัยได้ง่ายขึ้น เพราะจะเห็นลมในกระเพาะแยกห่างจากขอบของเงาที่คล้ายกระบังลม ในรายที่ส่งสัญญาณรับสึกท่าทางนอนตะแคงล่างสุดนานกับพื้นโลก (lateral decubitus) โดยให้ผู้ป่วยนอนตะแคงเอาร้าวที่ส่งสัญญาณของเหลวในช่องปอดลง โดยแรงกักกุญแจของโรคจะเห็นข้อมูลของเหลวได้เป็นลักษณะโค้ง (sigmoid curve) รูป 10.2 ลูกาวรัช

เอกสารอ้างอิง

Felson, B : Fundamental of chest roentgenography, Philadelphia, W.B. Saunders Co. 1960

เฉลยรายที่ 11 : Malignant thymoma

Mediastinum อาจแบ่งได้เป็น 3 ส่วน หน้า กลาง และหลัง แต่ละส่วนมีอุบัติการของการเกิดเนื้องอกแท้และชนิดไม่เหมือนกัน เช่น ก้อนเนื้อในส่วนหน้า ส่วนใหญ่เป็น thymoma intrathoracic thyroid และที่มีนาฬีองโถ ส่วนกลางมีเนื้องอกจากต่อมน้ำเหลืองและ aneurysm ส่วนหลังส่วนใหญ่เป็นก้อนเนื้อจากระบบประสาท ในผู้ป่วยรายนี้พบว่าเนื้องอกใน mediastinum อยู่ทางคันหน้า จากการรังสีคันหน้า (รูป 11.2) พบว่าก้อนเนื้อของมีขนาดใหญ่และ nodular แน่นอน ต่อมน้ำเหลืองโถกอาจให้ลักษณะของภาพรังสีเช่นนี้ได้ ประมาณร้อยละ 15 ของผู้ป่วยที่เป็น myasthenia gravis จะมีเนื้องอกของ thymus และร้อยละ 50 ของผู้ป่วยที่มีเนื้องอกของ thymus จะมีอาการ myasthenia gravis ด้วย

ประมาณร้อยละ 30–50 ของเนื้องอกใน mediastinum จะเป็นเนื้องอกของ thymus ที่มีลักษณะร้ายแรง

เอกสารอ้างอิง

Fraser RG and Pare JA : Diagnosis of diseases of the chest, Philadelphia W.B. Saunders Co. 1970 (pp. 1179–1216)