

คลินิคร่วมพยาธิ

พิมลรัตน์ ไวยธรรมยานนท์*
ใชติมา บีทมานันท์**
สมศักดิ์ เดชะไกรศัย**

Thaithumyanont P Pathamanandh C, Dejakaisaya s. Wilson Mikity Syndrome. Chula Med J 1981 Sept ; 25 (5) : 1073-1085

A case of a one year three month old child with Wilson Mikity syndrome was admitted to Chulalongkorn Hospital on January 1981 with intercurrent respiratory tract infection, heart failure and malnutrition. He contracted measles while staying in the hospital and died 5 days afterwards from measles pneumonia on the 31st day of hospital stay. The serial chest x-rays, gross and microscopic lung pathological changes were presented. The seriousness of measles infection in a child with chronic lung disease and malnutrition should be borne in mind. More active prevention with gamma globulin might have been a life saving measure.

ประวัติผู้ป่วย

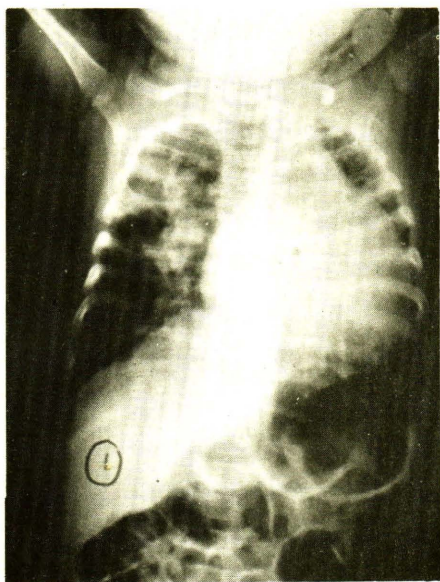
เด็กชายไทย อายุ $1\frac{3}{12}$ ปี รับไว้ออยู่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เป็นครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2524 ด้วยเรื่อง ไอ ตัวร้อน มีน้ำมูกและเขียว นาน 3-4 วัน

* ภาควิชาคุณารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

** ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

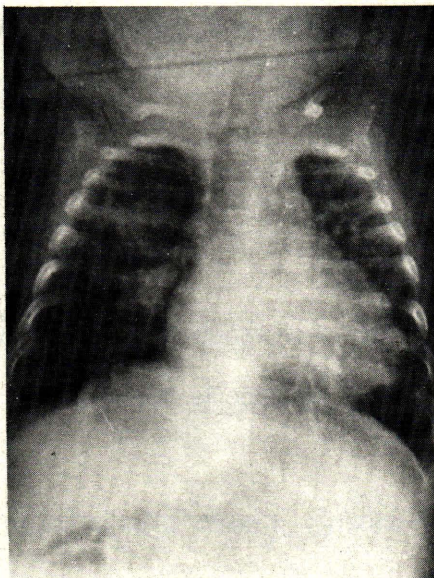
ประวัติอัมมูล

ผู้ป่วยเป็นเด็กคลอดก่อนกำหนดที่โรงพยาบาลหัวเฉียว อายุครรภ์ 34–35 อาทิตย์ Apgar score 9 และ 10 ที่ 1 นาทีและ 5 นาที ตามลำดับ หลังคลอด มีตัวเขียว หายใจเร็วเล็กน้อย ได้รับอักษิเจนทางพลาสติกครอบ 38% (4 ลิตร/นาที) นาน 3 วัน กับสายดูดนมจากน้ำนมท้อง อายุ 1 เดือน 13 วัน เด็กกลั้นหายใจและเขียวหลังให้นม พังได้ crepitation ที่ปอดทั้ง 2 ข้าง ถ่ายภาพรังสีปอดพบว่ามี infiltration ทั้ง 2 ข้าง ได้รับการรักษาด้วย อักษิเจน staphcillin และ kanamycin นาน 10 วัน เด็กยังคงหายใจเร็ว ภาพรังสีปอด 3 ครั้งไม่เปลี่ยนแปลงแต่เห็นเป็น cystic lesions เล็ก ๆ ทั่วปอดคงคิดว่าเป็น Wilson–Mikity syndrome อายุ 2 月 เดือน เข้าโรงพยาบาลหัวเฉียวด้วยเรื่องเขียวหลังกินยาและลงสัยมีปอดบวมที่ปอดขวากลับล่าง ได้รับการรักษาด้วย staphcillin นาน 10 วัน อาการเหมือนเดิม



รังสีภาพรูปที่ 1 แสดง infiltration ของปอดทั้ง 2 ข้างส่วนบน และมี cystic lesions ร่วมด้วย

อายุ 3 เดือน รับไว้ครั้งแรกที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ วินิจฉัยว่าเป็นปอดบวม และพังได้ systolic murmur grade I ที่ขอบสเตอร์นัมข้างซ้ายเป็นครึ่งครัว เสียงสองที่ pulmonic area เพิ่มขึ้นและคลำได้ bounding pulse การตรวจลิ้นไฟฟ้าหัวใจพบ right axis deviation (RAD), right atrial enlargement (RAE), combined ventricular hypertrophy (CVH) ข้างขวามากกว่าข้างซ้าย ได้ให้การรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ 15 วัน ได้ผลดี



รังสีภาพรูปที่ 2 หลังจากการรักษา^{กู้ยังคงมีความผิดปกติเหมือนเดิมไม่เปลี่ยนแปลง โปรดสังเกตว่าขนาดของหัวใจเล็กลง}

อายุ 4 เดือน รับไวน้ำครั้งที่ 2 มีปอดบวม รักษานาน 7 วัน และทำ oesophagogram ให้ผลลบ

อายุ 7 เดือน รับไวน้ำครั้งที่ 3 เป็นปอดบวม

อายุ 8 เดือน รับไวน้ำครั้งที่ 4 มีการติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน

อายุ 8½ เดือน รับไวน้ำครั้งที่ 5 มีการติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน

อายุ 9 เดือน รับไวน้ำครั้งที่ 6 เป็นปอดบวม

ประวัติครอบครัว

มีพี่ 3 คน และบิดามารดาแข็งแรงดี

การฉีดวัคซีน

ได้ BCG อย่างเดียว

การตรวจร่างกาย

อุณหภูมิ 38° เชลเซียต หายใจ 52/นาที ชีพจร 140/นาที หนักตัว 5.5 กก.
ความสูง 65.5 ซม. ชีพารมลักษณะ bounding

- | | |
|--------------|--|
| ลักษณะทั่วไป | - เด็กดูป่วยหนักบ้าชุบัน หายใจหอบ เขียวทึบมีฝาด จมูกบานเข้าออก |
| ทรงอก | - ได้และระหว่างช่องซีโครงบุ้ม มี crepitation ที่ปอดทั้ง 2 ข้าง |

หัวใจ – ejection systolic murmur grade II–III, soft diastolic murmur grade I–II ทางขوبสเตอร์นั่งข้างซ้าย

ท้อง – ผืดคลำได้ 1 ช.ม. ให้ชายโกรงขวา

แขนขาและอ่อน ๆ – ปกติ

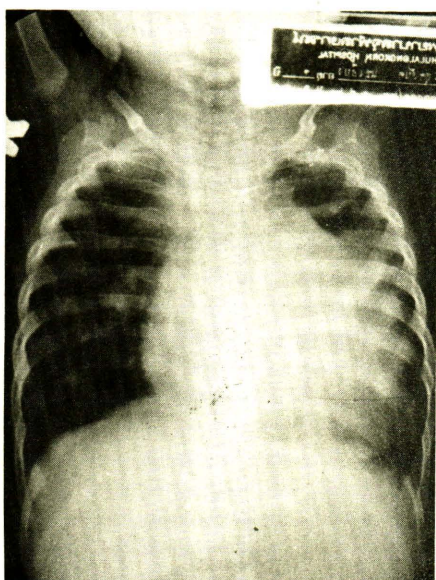
การตรวจทางห้องปฐบติการ

ฮีโน่โกลบิน 11.8 กรัมเปอร์เซ็นต์ เม็ดเลือดขาว 10,450/ลบ.ม.ม. นิวโตรฟีลร้อยละ

74 ลิมโฟไซท์ร้อยละ 20 โนโนไซท์ร้อยละ 4 atypical lymphocyte ร้อยละ 2

น้ำสลายและอุจาระ ปกติ

ภาพรังสีปอด – หัวใจโตมาก pulmonary vascularity ดูค่อนข้างมากเพราะว่ามี infiltration ปอดมี hyperinflation



รังสีภาพรูปที่ 3 แสดงหัวใจโต และปอดมี infiltration, vasculature ดูค่อนข้างมากเพราะมี patchy infiltration และ cystic lesion ที่ปอดทั้ง 2 ข้าง

คลื่นหัวใจ – right axis deviation, right atrial enlargement, combined ventricular hypertrophy.

Lung scan พบ decreased flow to left lung, irregular perfusion to both lungs

การสวนหัวใจ พบ PDA และ pulmonary hypertension ความดันสูงในหัวใจห้องบนขวา

ความดันในหัวใจห้องล่างขวา เท่ากับใน main pulmonary artery และสูงกว่าใน descending aorta แสดงถึง right to left shunt, O₂ saturation ใน atrium ซ้ายและ aorta ที่ระหว่าง 55–65 แสดงถึงการทำงานของปอดเลวลง catheter ผ่านจาก atrium ขวาสู่ซ้าย แสดงถึง มี patent foramen ovale หรือมี atrial septal defect เพราะความดันเฉลี่ยทางขวาสูงเท่าๆ กับด้านซ้าย

ผลการสูนหัวใจ

ตำแหน่ง	ความดัน (มม. ปดาท)	O ₂ saturation (%)
SVC		44
HRA	+ a 13, v ++ 10 (9)	55
MRA		55
LRA		55
IVC		55
LRV		—
MRV	86/17	55
MPA	80/40 (54)	48
RPA	78/40 (54)	48
LA	a 12 v = 8 (9)	66, 65
LPV		65
Ao. Desc.	60/40 (48)	55
+ a =		
++ v =		

การดำเนินโรค

เด็กได้รับการรักษาด้วยอ็อกซิเจน, procaine และ aqueous Iphenazin 200,000 หน่วย เช้า-เย็น นาน 14 วัน

วันที่ 3 : อาการดีขึ้น ใช้ลง เทียบมือการทางปอด หนังตาบวม เริ่มให้ digoxin ชนิดน้ำ 0.05 มก./กก./วัน ในวันแรกและตามด้วย 0.012 มก./กก./วัน

วันที่ 5 บวม กระวนกระวาย ตับโตเพิ่มขึ้นเป็น 3 ซม. ได้รับการรักษาด้วย furosemide 12 มก. เข้าเส้นเลือดดำทันที

วันที่ 7 : ออกจากอ้อมซิเจนได้

วันที่ 10 : มีอาการ หัวใจวาย ต้องเพิ่มน้ำดิgoxin จาก 0.075 มก. เป็น 0.1 มก./วัน และให้ furosemide 12 มก. เข้าเส้นเลือดดำ และอาการดีขึ้น

วันที่ 26 : เริ่มมีไข้ 39°ซ. หอบมากขึ้น ไอไมโกลบิน 10.4 กรัมเบอร์เซนต์ เม็ดเลือดขาว 6400/ลบ.มม. นิวโตรีฟลร้อยละ 76 ลิมโฟไซท์ร้อยละ 16 โมโนไซท์ร้อยละ 8 ภาพรังสีปอดไม่เปลี่ยนแปลง

ได้รับการรักษาด้วย procaine และ aqueous เพนนิชลิน 400,000 หน่วย เข้ากล้ามเนื้อวันละครั้งและยาขับเสมหะ

วันที่ 31 : ออกหัด มีไข้สูง 38-40°ซ. มาคลอดคงแต่วันที่ 26 และหอบมากขึ้น กระวนกระวาย และเสียชีวิตวันรุ่งขึ้น

วิจารณ์

ประวัติอุดตันของเด็กคนนี้มีส่วนสำคัญมากที่ทำให้ต้องมาอยู่โรงพยาบาลครั้งนี้ บัญชาที่เกี่ยวเนื่องมาทางแท้แรกคลอด พอสรุปได้ดังนี้

1. คลอดก่อนกำหนด
2. มีโรคปอดเรื้อรัง
3. มีการคิดเชื้อระบบหายใจอยู่ ๆ
4. มี patent ductus arteriosus (PDA) และหัวใจวาย
5. ภาวะทุพโภชนาการ
6. การได้รับวัคซีนคัมกันไม่ครบ

จะออกล่าเวย์เป็นเรื่อง ๆ ไปคือ

1. ภาวะคลอดก่อนกำหนด

ประวัติว่านานาหนันกแรกคลอด 1,350 กรัม อายุครรภ์ 34-35 อาทิตย์ หมายความว่าเด็กคนนี้มีน้ำหนักน้อยกว่าอายุครรภ์ (small for gestational age) อายุครรภ์นี้ความมีน้ำหนัก

แรกคลอดปกติประมาณ 1600–2500 กรัม ซึ่งเด็กที่มีน้ำหนักน้อยกว่าอายุครรภ์ มักจะมี lung maturity ที่กว่าพวกลบก่อนกำหนดกับอายุครรภ์ (appropriate for gestational age) เด็กคนนี้เช่นกันมี Apgar score ดีและมีปัญหาการหายใจเล็กน้อยในระยะหลังคลอดให้ออกซิเจน 38% เพียง 3 วัน ซึ่งจากประวัติอย่างเดียวใช้บอกสาเหตุที่แท้จริงไม่ได้ แต่คิดว่าคงเป็นเพียง respiratory distress syndrome ชนิดไม่รุนแรง

2. โรคปอดเรื้อรัง

เริ่มต้นเมื่ออายุ 1 เดือน 13 วัน เด็กมีอาการหายใจเร็ว เขียวหลังกินนม พับปอดได้ crepitation ทั้ง 2 ข้าง และภาพรังสีปอดเห็นเป็น cystic lesions เล็ก ๆ ทั่วปอด โดยไม่เปลี่ยนแปลง หลังจากได้รับการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะที่ต่อต้านเชื้อ staphylococcus ลักษณะของ cystic lesions เช่นนี้ในเด็กอาจพบได้ในภาวะเหล่านี้

ก. Wilson-Mikity syndrome

ข. Bronchopulmonary dysplasia (BPD)

ค. ปอดบวม

- จากการสำลักในเด็กคลอดก่อนกำหนดที่ตัวเล็ก
- ปอดบวมจากเชื้อ Staphylococcus
- ปอดบวมจากเชื้อ Klebsiella pneumonia,

E. coli หรือ Pneumocystis carinii

ปอดบวมจากการสำลักในเด็กคลอดก่อนกำหนดที่ตัวเล็ก อาจให้ลักษณะภาพรังสีปอดเป็น diffuse infiltration ในปอดทั้ง 2 ข้าง และต่อมาเกิด fibrosis ทำให้เห็นเป็น cystic lesions เล็ก ๆ ได้ แต่ถ้าเป็นมากขึ้นอาจนัดเด็กมักมีอาการหนักมาก และเวลาลงซึ่งไม่เหมือนกับเด็กคนนี้

ปอดบวมจากเชื้อ Staphylococcus ก็เช่นกัน เด็กจะดูบวมหนักมาก มีไข้ หอบ เขียว ท้องอืด ซึม และมักจะมีหลักฐานของการติดเชื้อนี้ท่อนร่วมด้วย เช่นมีสีคืออักเสบผิวหนังพุพอง เท้านมอักเสบ ถ้าทำการเพาะเชื้อจาก nasopharyngeal swab จะได้เชื้อ Staphylococcus ชนิด coagulase positive 100 เปอร์เซ็นต์ การรักษาที่จำเป็นท้องให้ยาปฏิชีวนะต้านเชื้อนาน 2–8 อาทิตย์ตามความรุนแรงของโรค การแสดงทางคลินิกของเด็กคนนี้ไม่เหมือนถึงแม้จะได้ staphcillin ระยะสั้น 2 ครั้งก็ไม่ดีขึ้นซึ่งไม่น่าใช้ สาเหตุจากเชื้อ E. coli, Klebsiella

pneumonia, Pneumocystis carinii ก็ไม่น่าใช่ เพราะว่าพวgn อาการจะเลวลงอย่างมาก ถ้าไม่ได้ยาปฏิชีวนะที่เหมาะสมและมักจะเสียชีวิตเร็ว

Wilson – Mikity syndrome และ BPD มีอาการ การตรวจทางรังสี และการเปลี่ยนแปลงทางพยาธิสรีรiska พอกล้ามกันมาก แต่แพทย์พอแยกได้โดยอาศัยหลักฐานบางอย่างคันที่

Wilson–Mikity syndrome

B.P.D.

น.น. แรกเกิด	มักจะน้อยกว่า 1500 กรัม	มักจะมากกว่า 1500 กรัม
สาเหตุ	ไม่ทราบแน่ชัดว่าเกิดจาก maturity พิษจากออกซิเจนและ mechanical ส่วนทั่ว ๆ ของปอดไม่เท่ากัน	trauma จากการใช้เครื่องช่วยหายใจ
อายุเมื่อเริ่มเกิดอาการ	7–35 วัน	มักเกิดตามหลังจากมี IRDS อย่างรุนแรง
พยาธิสภาพ	เซลล์บุตุณบ่อติดกันเป็นปาก และมี interstitial fibrosis น้อย	ลักษณะเซลล์บุตุณบ่อติดกันเป็นปาก และมี interstitial fibrosis มาก
	คันน์คิดว่าโรคปอดเรื้อรังของเด็กคนนี้น่าจะเป็น Wilson–Mikity syndrome	

3. การติดเชื้อระบบหายใจบ่อย ๆ

เป็นผลเกิดตามหลังบุญหาข้อที่ 2 คือเมื่อเนื้อปอดผิดปกติไปก็จะเกิดการติดเชื้อซ้ำเติมได้ง่าย หรือเมื่อบุญหานหายใจเพียงเล็กน้อย เช่นเป็นหวัด ก็สามารถทำให้เกิดมีอาการรุนแรง หอบมากขึ้นและเขียวได้ง่ายเนื่องจาก pulmonary reserve function นี้จำกัด เด็กคนนี้เข้า ๆ ออก ๆ จากโรงพยาบาลทุกครั้ง เป็นเพราะบุญหาน ภาระรังสีปอดหลายครรภ์ก็มีลักษณะของปอดบวมปนโรคปอดเรื้อรัง

4. P.D.A.

murmur ของเด็กคนนี้เริ่มฟังได้ตอนอายุ 3 เดือน ขณะมาอยู่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ครั้งแรกลักษณะเป็น ejection systolic murmur grade I ที่ขอบสเตอร์นั่นซ้าย ซึ่ง murmur แบบนี้ในเด็กคลอดก่อนกำหนดที่มีโรคปอดเรื้อรัง น่าจะเป็น PDA ที่สุด โดยการที่มี pulmonary pressure เพิ่มขึ้นในโรคปอดเรื้อรังรวมกับภาวะ hypoxia จะทำให้ ductus arteriosus ที่ยังไม่มี anatomical closure กลับเปิดให้เลือดผ่านใหม่ และ murmur ที่ได้ยินก็จะไม่เป็น

continuous murmur เพราะว่ามี pulmonary pressure สูง อันนี้สันบสนุนโดยผลตรวจไฟฟ้า คลินิกหัวใจที่มี combined ventricular hypertrophy และคงว่ามี pulmonary hypertension อุบัติภัยนานแล้ว เมื่อมาอยู่โรงพยาบาลครั้งหลังสุดนี้ เด็กมีอาการของการคิดเชื้อระบบทายใจอีก ทำให้เกิดอาการเรื้อรัง murmur ดังขึ้น เอ็กซเรย์เห็นหัวใจมีขนาดโตขึ้น combined ventricular hypertrophy โดยเฉพาะข้างขวาในคลื่นไฟฟ้าหัวใจมากขึ้นและเด็กมีอาการของหัวใจวายชักเจนในวันที่ 3 แสดงว่าถึงตอนนี้เด็กมี pulmonary hypertension มากขึ้นจนทำให้ PDA นี้เป็นการไหลท่อของเลือดจากขวาไปซ้ายแล้วเกิดหัวใจวาย ผลของการส่วนหัวใจที่ช่วยสันบสนุน

5. ภาวะทุพโภชนาการ

เด็กคนนี้อายุ 15 เดือน น้ำหนักเพียง 5.5 กก. สูง 65.5 ซม. เมื่อเทียบเป็นความรุนแรงของการขาดอาหารแล้วจะเป็น third degree malnutrition ปกติเด็กที่มีน้ำหนักแรกคลอดน้อยมักจะใหญ่แต่ปกติเมื่ออายุ 6 เดือน แต่เด็กคนนี้มีเรื่องโรคปอดเรื้อรังซึ่งทำให้ร่างกายต้องการแคลอรี่สูงขึ้นกว่าปกติอย่างมาก และการที่บ่วยบ่อยๆ ก็ยังทำให้เด็กไม่ได้รับอาหารพอเพียง จึงเกิดภาวะขาดอาหารดังที่กล่าวมา

6. การได้รับวัคซีนคุ้มกันไม่ครบ

อายุ 15 เดือน ควรจะได้ บีซีจี วัคซีนบูoster กันโรคคอทีบ ไอกรน บาดทะยัก และบีโนโล 3 ครั้ง รวมทั้งวัคซีนกันหัด หัดเยื่อรูมันและคางทูม แต่เด็กคนนี้ได้เพียง บีซีจอย่างเดียว เนื่องจากบ่วยบ่อยจึงไม่ได้วัคซีนตามที่ควรได้

สาเหตุตาย

อาการหัวใจวายที่ขึ้นหลังจากได้รับการรักษาด้วย furosemide และ digoxin หลังวันที่ 10 ที่อยู่โรงพยาบาล เด็กมีอาการดีพอสมควรสามารถท่อการส่วนหัวใจได้ในวันที่ 21 แต่พอถึงวันที่ 26 ที่อยู่โรงพยาบาลเริ่มมีไข้สูง หอบ การนับเม็ดเลือดขาวนั้นเข้าได้กับการคิดเชื้อไวรัส ในระยะนี้เด็กในหอผู้ป่วยเดียวกันออกหัด เด็กคนนี้มีภาวะทุพโภชนาการและโรคปอดเรื้อรัง ซึ่งเป็น compromised host ที่จะคิดโรคได้สูงถึง 90 % จึงไม่น่าสงสัยที่เด็กออกผื่นหัดขึ้นในวันที่ 5 ของไข้ ตลอดเวลา มีไข้สูง หอบมากขึ้นและเสียชีวิตหลังผ่านออก 1 วัน

ลักษณะเช่นนี้คงจะเกิดปอดบวมขึ้นอีกแล้วทำให้เสียชีวิต ปอดบวมเป็นโรคแทรกซ้อนในโรคหัดที่สำคัญและพบได้บ่อยประมาณ 7% มักเป็นสาเหตุตาย อาจเกิดได้ 3 แบบโดย

1. ไวรัสหัดลุกลามเข้าไปที่ปอด
2. มีการติดเชื้อแบคทีเรียที่ปอด
3. เกิดทั้งแบบ 1 และ 2

เด็กคนนี้เสียชีวิตเร็วและการนับเม็ดเลือดไม่เหมือนการติดเชื้อแบคทีเรีย จึงน่าเป็นปอดบวมจากหัดอย่างเดียวที่ทำให้เกิดเสียชีวิต เราควรให้ immune serum globulin ที่ได้จากคนขนาด 0.25 มล./กг. ฉีดเข้ากล้ามแก่เด็กทันทีที่รู้ว่ามีเด็กในครอบครัวเสียชีวิต น่องกันไม่ให้เด็กคนนี้ติดเชื้อหัดได้ และอาจยังไม่เสียชีวิต ในกรณีที่ไม่มี immune serum globulin ชนิดนี้ การให้ live attenuated measles vaccine ภายใน 72 ชั่วโมงหลังจากอยู่ใกล้ชิดคนที่ออกหัดก็สามารถป้องกันโรคหัดได้ แต่ไม่สมควรทำในผู้ที่มีภาวะอิมมูนพร่อง เช่นผู้บวมรายนี้

การวินิจฉัยทางคลินิก

1. โรคปอดเรื้อรัง Wilson-Mikity syndrome
2. P.D.A. ร่วมกับ pulmonary hypertension
3. ภาวะทุพโภชนาการระดับ 3
4. ปอดบวมจากหัด

Anatomical Diagnosis

: Primary :

Atelectasis, emphysema and interstitial fibrosis of the lungs, focal (History of clinical diagnosis of prematurity and Wilson-Mikity syndrome) รูปที่ 5, 6
Patent ductus arteriosus, 4 mm. in diameter

Hypertrophy and dilatation of the heart ventricle

Chronic passive congestion of liver, spleen and lungs

Maculo-papular rash, generalised (clinical diagnosis of measles)

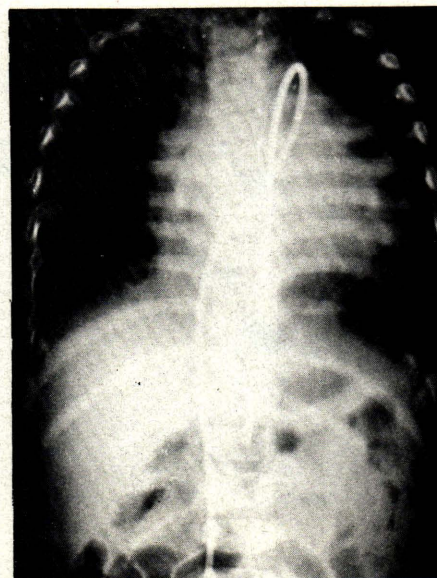
Giant-cell pneumonia, severe, bilateral รูปที่ 7

Fatty metamorphosis of the liver, pericentral

Fatty degeneration of the myocardium, subendocardium

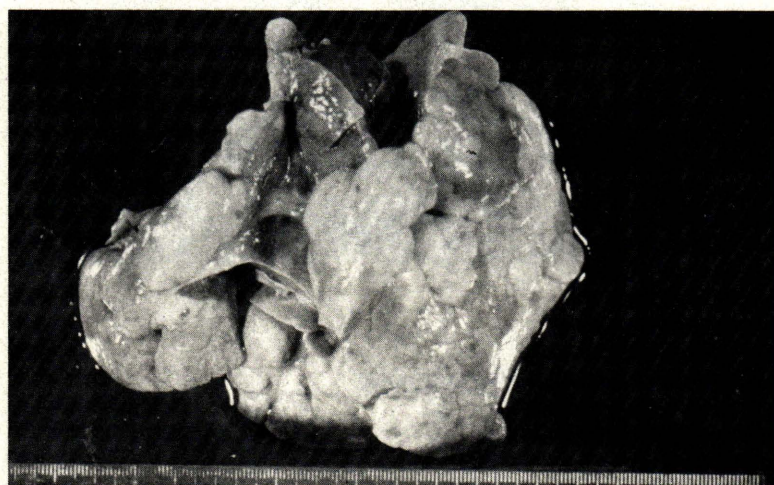
บก 25 ฉบับที่ 5
กันยายน 2524

1088



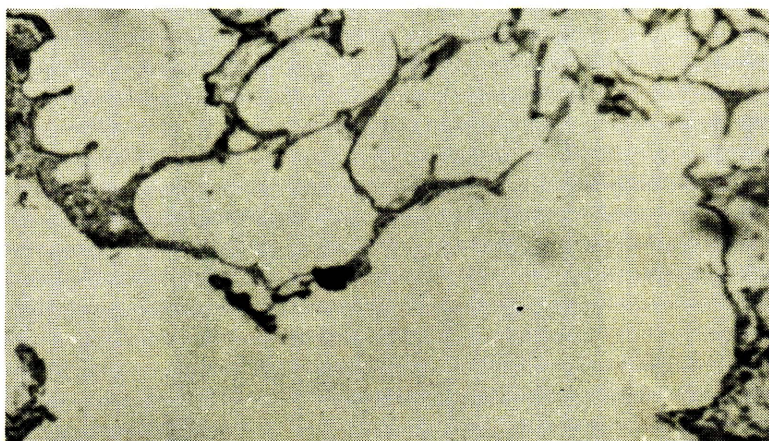
ภาพรูปที่ 4

แสดงทิศทางของสายชลนั่งส่วนหัวใจ จาก saphenous vein ด้านขวา สู่ inferior vena cava, right atrium, right ventricle, main pulmonary artery ผ่าน ductus arteriosus ลงสู่ descending aorta.



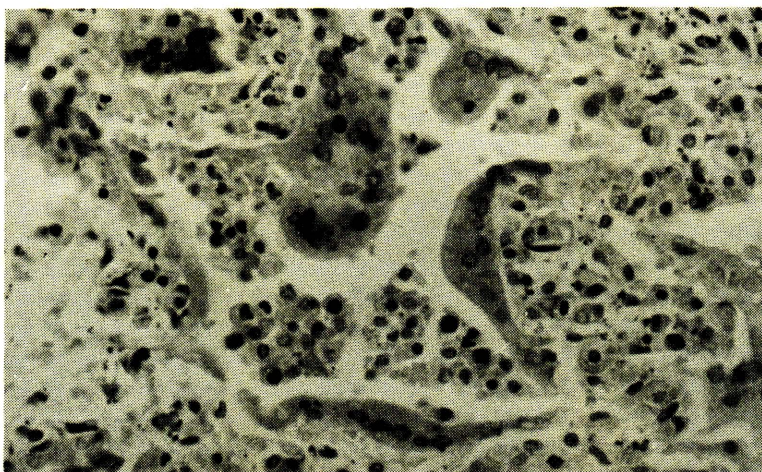
ภาพรูปที่ 5

ลักษณะปอดถูกด้ำยตามไปแล้วมีปอดแฟบปนกับปอดของลม



ภาพรูปที่ 6

แสดงปอดพองลม และ interstitial fibrosis of the lungs จากการดูดวายกล้องจุลทรรศน์



ภาพรูปที่ 7

แสดง GIANT CELL PNEUMONIA

ចំណាំ
ចំណាំ

1. Wilson MG, Mikity VG. A new form of respiratory distress in premature infants Am J Dis Child 1960 Apr; 99(4): 119
2. Keidel WN, Feingold LM: Wilson-Mikity Syndrome in a full-term male twin. Pediatric 1971 Apr; 47 (4); 779
3. Pinkerton H, Smiley WL, Anderson WAD. Giant-cell pneumonia with inclusions: lesion common to Hécht's disease, distemper and measles. Am J Path 1945 Jan; 21(1) : 1-23
4. Chown B. Giant cell pneumonia of infancy as manifestation of vitamin A deficiency. Am J Dis Child 1939 Mar; 57 (3) 489
5. Mallory TB, et al. General pathology of traumatic shock. Surgery 1950 Mar; 27 (3): 629
6. Morley D. Severe measles in the tropics-I. Brit Med J 1969 Feb; 1:297