

# Chulalongkorn Medical Journal

Volume 25  
Issue 1 January 1981

Article 14

1-1-1981

รังสีปริศนา

นิตยา สุวรรณเวลา

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

 Part of the Medicine and Health Sciences Commons

---

## Recommended Citation

สุวรรณเวลา, นิตยา (1981) "รังสีปริศนา," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 25: Iss. 1, Article 14.

DOI: <https://doi.org/10.56808/2673-060X.1887>

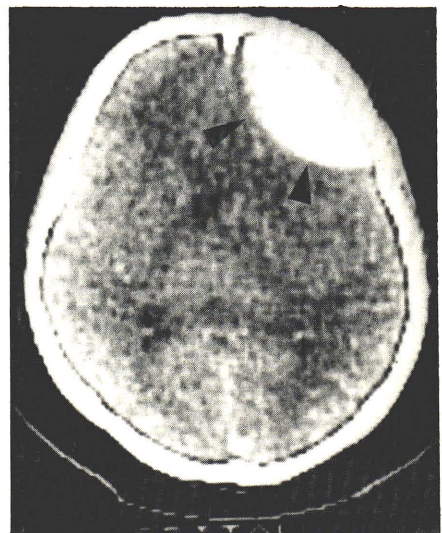
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol25/iss1/14>

This Review Article 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).

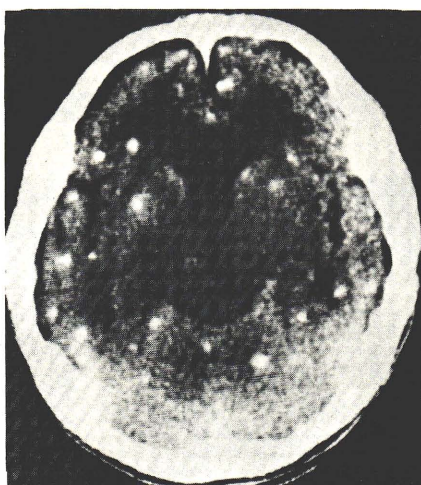


# รังสีปริศนา

นิตยา สุวรรณเวลา\*

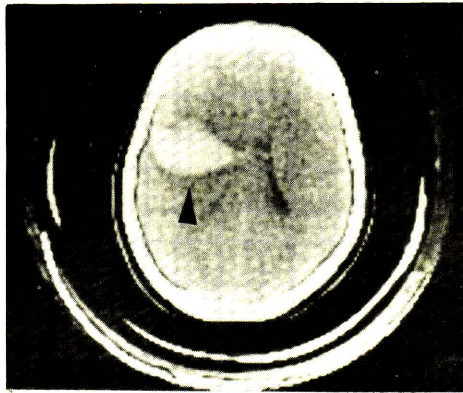


ภาพที่ 1 ผู้ป่วยได้รับอุบัติเหตุรุนแรงต์ชนกันสลบ  
ไปชั่วครู่ แล้วฟื้นขึ้นมา 20 ชั่วโมงต่อมา ปวดหัว  
ซึ่งลง และมีอัมพาตของแขนขาข้างขวา

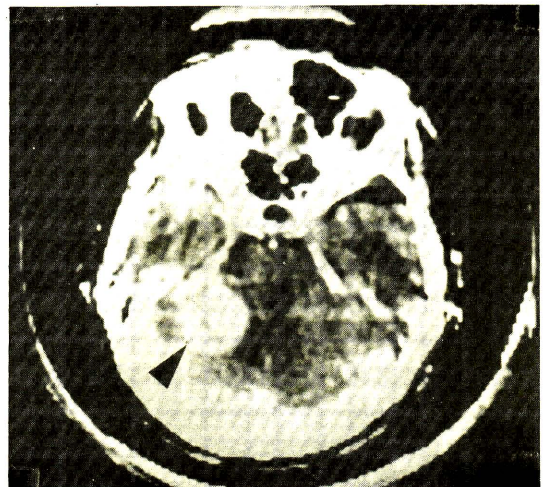


ภาพที่ 2 ผู้ป่วยหญิงอายุ 51 ปี มีอาการชาเป็น  
ระยะ ๆ

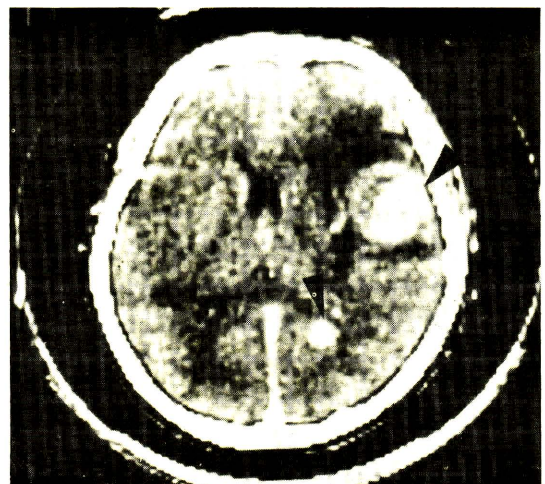
\* ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

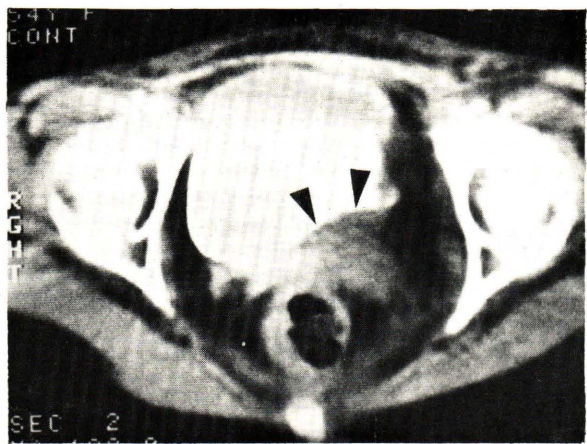


ภาพที่ 3 ผู้ป่วยชายอายุ 45 ปี มีอาการชักมา 6 เดือน ปวดหัวมา 4 เดือน ตามัวและคลื่นไส้อาเจียนมา 2 เดือน

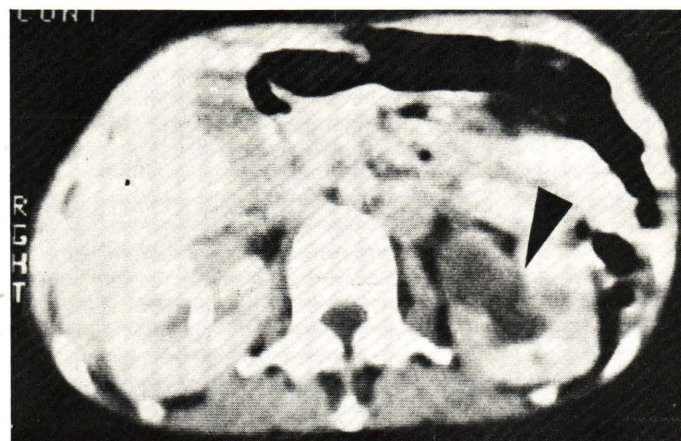


ภาพที่ 4, 5 และ 6 ผู้ป่วยชายอายุ 40 ปี มีอาการปวดหัว ตามัวและคลื่นไส้อาเจียนมา 2 สัปดาห์ ต่อนาฬิก และซึมลงไม่รู้สึกตัว





ภาพที่ 7 และ 8 ผู้ป่วยหญิงมีเลือดออกทางช่องกล่องมา 4 เดือน ต่อมากลาก่อนได้ในช่องห้องด้านล่างข้างซ้าย



ภาพที่ 9 ผู้ป่วยเด็กชายอายุ 5 ปี มีอาการปวดหัวมากคลื่นไส้อเจียน ชึ่งลงมา 1 เดือน

เฉลย :—

### ภาพปริศนาที่ 1 Epidural hematoma, left frontal.

ภาพตัด CT scan เห็นก้อนเลือดเป็นสีขาว อยู่ในช่องกระโหลกศีรษะทางด้านหน้าซ้าย ซ้ายซึ่งกับช่องกระโหลก และมีรูปเหมือนเลนส์นูนเป็นลักษณะของก้อนเลือดที่อยู่ในอกตุ้า จำเป็นต้องได้รับการผ่าตัด

### ภาพปริศนาที่ 2 Cysticercosis

ภาพตัด CT scan เห็นมีจุดทึบแสงสีขาวกระจายอยู่ทั่วไปในสมองเป็นจุดเล็ก ๆ เป็นความทึบของหินปูน จากการมีพยาธิติดหมู (Cysticercosis) ในภาพເອົກ້ຮ່ຽມຄາຣຍັນໄໝເຫັນສິ່ງຜິດປົກຕີ

### ภาพปริศนาที่ 3 Meningioma

ภาพ CT scan นี้เป็นภาพหลังการฉีดสารทึบแสงเข้าในหลอดเลือดดำ ทำให้เห็นก้อนเนื้องอกเป็นสีขาวค่อนข้างจากผิวสมอง มีขอบเขตชัดเจนกิบมาก เป็นลักษณะของเนื้องอก meningioma

### ภาพปริศนาที่ 4,5,6 Metastases

ทั้ง 4 ภาพเป็น CT scan ของผู้ป่วยรายเดียวกัน ถ่ายภาพของสมองใน ระดับทั่ง ๆ กัน ในภาพที่ 4 จะเห็นก้อนสีขาวกลมอยู่ท่าทางขวาของ posterior cranial fossa ภาพที่ 5 เป็นภาพทัดส่วนที่สูงขึ้นมา เห็นก้อนเนื้องอกกลม ๆ เล็ก ๆ อยู่ตรงกลางและใน frontal lobe ข้างซ้าย ภาพที่ 6 เป็นภาพตัดของสมองสูงขึ้นมาอีกเห็นก้อนเนื้องอก 2 ก้อน ก้อนใหญ่อยู่ที่สมองส่วน fronto parietal ข้างซ้ายก้อนเล็กอยู่ที่สมองส่วน occipital ข้างซ้าย การมีก้อนหลายก้อนในสมอง เช่นนี้ เป็นลักษณะของ metastases แตกต้องแยกจาก multiple abscesses

### ภาพปริศนาที่ 7 และ 8 Carcinoma of Cervix with involvement of the left side of the urinary bladder causing left hydronephrosis

ในภาพที่ 7 จะเห็นก้อนเนื้องอกอยู่ทางด้านซ้าย หน้าท่อ rectum ซึ่งเห็นเป็นสีดำ ก้อนนี้กดกระเพาะบ๊สสาวะ ซึ่งเห็นมีสารทึบแสงสีขาวอยู่ภายใน ภาพที่ 8 บริเวณลูกครรช์ เป็น renal pelvis ข้างซ้ายซึ่ง dilate ส่วน renal pelvis ข้างขวาไม่มีลักษณะปกติเห็นมีสารทึบแสงสีขาวอยู่ภายใน

## ภาพปริศนาที่ 9 Obstructive hydrocephalus จาก Aqueductal stenosis

ภาพนี้แสดงเพียงการมี lateral ventricle โตทึบสองข้าง และมี third ventricle ซึ่งอยู่ตรงกลางโดยวัวเป็นช่องสีดำมีน้ำอยู่ภายใน ขนาดใหญ่ ในภาพทั้งสองมองส่วนหลังซึ่งมีได้แสดงในที่นี้เห็น fourth ventricle มีขนาดเล็กแสดงถึงการอุดตันของ Cerebral aqueduct.

เครื่องเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ ซึ่งมีชื่อเรียกได้หลายชื่อ เช่น CT scan, Computed tomography, Computerized tomography, Computed X-ray tomography, Computerized axial tomography หรือ CAT scan เป็นเครื่องเอ็กซเรย์ชนิดใหม่เพื่อการวินิจฉัย และวิเคราะห์โรคที่มีประสิทธิภาพสูง ใช้ครัวผู้ป่วยโดยไม่ทำให้ผู้ป่วยเกิดความเจ็บปวด และมีอันตรายน้อย เมื่อเทียบกับการตรวจพิเศษอื่น ๆ ทั้งนี้ความแม่นยำ สะดวก และรวดเร็ว

วิศวกรชาวอังกฤษชื่อ Godfrey N. Hounsfield เป็นผู้คิดค้นประดิษฐ์ได้สำเร็จในปี ก.ศ. 1971 ซึ่งต่อมาเป็นผู้หนึ่งที่ได้รับรางวัล Nobel ครั้งแรกเครื่องนี้ใช้ตรวจได้เฉพาะศีรษะ ที่อาจมีผู้ได้ประดิษฐ์คิดค้นสามารถใช้ตรวจได้ทั่วไปในปี ก.ศ. 1974

เครื่องมือนี้มีประโยชน์มากมายต่อวงการแพทย์บ้านบัน แต่เมื่อได้เปลี่ยนเอ็กซเรย์ ธรรมชาติหลายประการ ได้แก่

1. เครื่อง CT scan สามารถแยกความทึบของเนื้อเยื่อต่าง ๆ โดยอาศัยคอมพิวเตอร์ ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลจากการถ่ายภาพจำนวนมากมายน และสร้างภาพ สามารถแยกได้ว่าสิ่งที่เห็นนั้น เป็นก้อนเนื้อ ถุงน้ำ ก้อนเลือด หรือหินปูน เป็นต้น ทำให้วินิจฉัยโรคได้ในเวลารวดเร็ว และ มีความแม่นยำ เช่นผู้ป่วยที่ได้รับอุบัติเหตุทางสมอง การตรวจด้วย CT scan จะช่วยบอกว่ามี ก้อนเลือดอยู่ภายในช่องกระโหลกศีรษะหรือไม่ และอยู่ที่ใด ซึ่งถ้าพบอาจจำเป็นต้องได้รับการ ผ่าตัดรักษาดังเช่นในภาพที่ 1 ซึ่งผู้ป่วยมี epidural hematoma หรือผู้ป่วยอาจมีเพียงสมองช้าบวม ไม่ต้องรับการผ่าตัด ถ้าเราใช้เครื่องเอ็กซเรย์ธรรมชาติในกรณีเหล่านี้จะไม่สามารถแยกอย่างชัด หรือ เนื้อเยื่อที่มีความทึบใกล้เคียงกันหรือซ้อนกันอยู่ได้ จะต้องใช้วิธีการตรวจพิเศษทางรังสีช่วย ได้แก่ การฉีดสารทึบแสงเข้าในหลอดเลือด หรือการทำ pneumoencephalography เป็นต้น

2. การตรวจด้วย CT scan จะสามารถบอกรายละเอียดของอวัยวะต่าง ๆ ได้ละเอียด แม่นยำ และมีประสิทธิภาพดีกว่าเอ็กซเรย์ธรรมชาตามากโดยการถ่ายภาพส่วนต่าง ๆ ออกมานเป็นชั้น ๆ

แท่ลังชันมีความหนาเพียง 5-10 มิลลิเมตร หรืออน้อยกว่านั้น และเห็นวัตถุเล็ก ๆ ขนาด  $1.5 \times 1.5$  มิลลิเมตรได้ ช่วยให้บอกความผิดปกติเล็ก ๆ น้อย ๆ ในอวัยวะต่าง ๆ ดังในภาพที่ 2 จะเห็นมีจุดสีขาวทึบเล็ก ๆ กระจายอยู่ทั่วไปในสมอง ซึ่งเป็นลักษณะของ cysticercosis นอกจากนี้ยังช่วยในการตรวจมะเร็งในระยะเริ่มแรก ช่วยบอกการกระจายของโรค จำนวนก้อนเนื้องอก และลักษณะของก้อนที่พบว่าควรจะเป็นก้อนอะไร ดังในภาพที่ 3 เป็นภาพของก้อนเนื้องอก meningioma ซึ่งมีลักษณะพิเศษคือหลังจากฉีดสารทึบแสง (enhancement) แล้วจะเห็นก้อนชัดเจนขึ้นเรื่อยๆ ที่บีบมากเป็นสีขาว สำหรับในภาพที่ 4 และ 5 และ 6 เป็นภาพทัศน์ของสมองของผู้ป่วยอีกรายหนึ่งในระดับต่าง ๆ กัน เห็นมีก้อนเนื้องอกหลายก้อนในสมอง และเป็น metastases นอกจากนี้ CT scan ยังช่วยในการวินิจฉัยก้อนในที่ต่าง ๆ รวมทั้งบริเวณ mediastinum และ pancreas ซึ่งวินิจฉัยได้ยากด้วยวิธีการตรวจอย่างอื่น

3. ในค้านการรักษาโรคโดยเฉพาะโรคมะเร็ง CT scan จะช่วยบอก ขนาดคำแหง และการกระจายของโรค ทำให้แพทย์วางแผนให้การรักษา radiation treatment ได้ตรงจุด และครอบคลุมบริเวณที่ผิดปกติทั้งหมด ดังในภาพที่ 7 ผู้ป่วยเป็นมะเร็งของปากมดลูกและลูกกระดูก ยังกระเพาะบ๊สสร้างทางค้านช้ำยเห็นเป็นก้อนสีดำยื่นเข้าไป และก่อ ureter ช้ำยทำให้มี hydronephrosis และเห็น pelvicalyceal system ช้ำย dilate ดังในภาพที่ 8 บริเวณลูกกระดูก นอกนี้ยังใช้ประโยชน์ในการช่วยตัดตามผลการรักษาผู้ป่วยว่ามีเนื้องอกเกิดขึ้นมาอีกรึไม่

4. CT scan จะช่วยในการรบกอกคำแหงของความผิดปกติ ช่วยในการทำ biopsy การรักษาโดยการเจาะหนองหรือถุงน้ำ โดยสามารถแทงเข้าไปได้ถูกต้อง ซึ่งเป็นความก้าวหน้าอย่างหนึ่งทางด้าน Interventional Radiology

5. CT scan ช่วยลดปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับ (Radiation hazard) เมื่อเปรียบเทียบกับการถ่ายภาพรังสีและการตรวจด้วยวิธีพิเศษทางรังสีแบบอื่น ๆ รวมทั้งแพทย์พยาบาลและเจ้าหน้าที่ทำงานประจำทางรังสีด้วย

6. CT scan จะช่วยลดการตรวจพิเศษต่าง ๆ ลง ดังมีรายงานจากต่างประเทศได้แก่ การทำ angiography และ pneumoencephalography รวมทั้งการผ่าตัดในรายที่ยังไม่ทราบการวินิจฉัยแน่นอน ภาพที่ 9 เป็นภาพ CT scan ของผู้ป่วยที่เป็น hydrocephalus จะเห็นว่ามี

ventricle トイเห็นเป็นสีดำ CT scan จะช่วยบอกตำแหน่งของการอุดตันของน้ำสมองไขสันหลังได้ด้วย โดยไม่ต้องทำ pneumoencephalography ซึ่งเป็นวิธีที่ยุ่งยากและอันตราย

7. CT scan จะช่วยลดความยุ่งยากในการเตรียมผู้ป่วย สำหรับการตรวจทางรังสีที่จะต้องใช้เครื่องมือ และวิธีการพิเศษ สามารถตรวจผู้ป่วยนอกได้ โดยไม่ต้องเข้าอยู่ในโรงพยาบาล

8. นอกจากจะช่วยในการวินิจฉัยและติดตามผลการรักษาแล้ว CT scan จะช่วยในการศึกษา กายวิภาคศาสตร์ พยาธิวิทยา dynamic study และการวิจัย อันเป็นการส่งเสริมความรู้ทางวิชาการแพทย์อย่างมาก

## หลักการ (Principle) ของเครื่อง CT scan

เครื่อง CT scan มีหลักการโดยย่อดังนี้

1. มีหลอดให้กำเนิดรังสีเอกซ์ผ่านแนวนอนเยื่อและอวัยวะส่วนที่ต้องการตรวจ รังสีเอกซ์จะถูกดูดกลืน (Absorb) โดยเนื้อเยื่อและอวัยวะต่าง ๆ ไปเป็นบางส่วน รังสีเอกซ์ที่เหลือจากการผ่านเนื้อเยื่อและอวัยวะต่าง ๆ จะมี intensity ลดลง และเนื่องจากเนื้อเยื่อและอวัยวะต่าง ๆ มีความหนาแน่นไม่เท่ากันจะถูกดูดกลืน (Absorb) รังสีเอกซ์ไม่เท่ากัน ทำให้รังสีเอกซ์ที่เหลือผ่านมาลดลงไม่เท่ากันด้วย

2. ใช้เครื่องรับรังสีเอกซ์ที่ผ่านแนวนอนหรืออวัยวะต่าง ๆ นั้น (Detector) ซึ่งจะแปรสัญญาณผ่านเข้าสู่เครื่องคอมพิวเตอร์คำนวณเพื่อสร้างเป็นภาพ (Image reconstruction)

3. ในการให้รังสีเอกซ์ผ่านจุดที่ต้องการตรวจ จะให้หลอดเอกซ์เรย์เคลื่อนที่ไปรอบ ๆ บริเวณที่จะตรวจโดยอัตโนมัติ เพื่อให้รังสีเอกซ์ผ่านอวัยวะที่ต้องการตรวจในมุมต่าง ๆ ทำให้ได้ข้อมูลจำนวนมากมายนายผ่านไปยังเครื่องรับรังสี (Detector) เพื่อการวิเคราะห์อย่างละเอียด ซึ่งเรียกว่าเป็นการ scan ในการตรวจวิเคราะห์เนื้อเยื่อและอวัยวะจะไม่ทำทึบกันในคราวเดียวกันแต่จะได้ข้อมูลการวิเคราะห์เป็นชั้น ๆ ซึ่งจะต้องตรวจไปทีละชั้นหลอย ๆ ชั้น จนทั่วบริเวณที่จะต้องการตรวจ เช่น สมอง อาจต้องวิเคราะห์ได้ภาพเป็นชั้น ๆ ประมาณ 8-10 ชั้น ได้ภาพสมองในแต่ละส่วน (Tomography) ซึ่งความหนาของแต่ละชั้นจะขึ้นอยู่กับความกว้างของลำรังสีเอกซ์

4. เมื่อได้ข้อมูลจำนวนมากมาย เครื่องรับรังสีเอกซเรย์ (Detector) จะแปรสัญญาณส่งเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์คำนวณและสร้างภาพ (Image reconstruction) เป็นภาพของวัตถุที่มีความทึบต่าง ๆ กัน สามารถทำให้ปรากฏเป็นภาพบนจอ ซึ่งสามารถแบ่งความทึบของวัตถุได้ละเอียด 2,000 หน่วย โดยที่ปกติแล้วเราไม่สามารถแยกความทึบเหล่านี้ได้ด้วยตาธรรมชาติทำให้เห็นความแตกต่างและรายละเอียดของเนื้อเยื่อได้มาก และมีความแม่นยำถูกต้องมาก

ภาพที่ได้จากการสร้างภาพ (Image reconstruction) อาจแสดงได้บนจอหรือถ่าย Polaroid หรือถ่ายภาพไว้บนฟิล์มเอกซเรย์ เก็บไว้ในเก็บไว้เป็นแผ่นบันทึกภาพได้

### ส่วนประกอบของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์

#### ส่วนประกอบที่สำคัญได้แก่

##### 1. Scanner System ประกอบด้วย

- หลอดเอกซเรย์ (X-ray tube)
- X-ray gantry เป็นเครื่องจักรกลซึ่งทำให้หลอดเอกซเรย์เคลื่อนที่รอบผู้ป่วย
- เครื่องรับรังสีเอกซเรย์ (Detectors)
- เตียงรวมทั้งเครื่องรองรับผู้ป่วยในขณะตรวจ (Patient table with positioning control)
- Related electronics
- Power supply

##### 2. การสร้างภาพ (Image reconstruction) มีเครื่องคอมพิวเตอร์คำนวณและสร้างภาพจากข้อมูลที่ได้จาก Scanner System

##### 3. การแสดงให้เห็นภาพ (Display system) ประกอบด้วยเครื่องที่เห็นภาพประกายบนจอ ซึ่งอาจถ่ายภาพได้ด้วยกล้อง Polaroid ถ่ายลงบนแผ่นฟิล์ม หรือเก็บไว้เป็นแผ่น (Floppy disc) บันทึกด้วยแผ่นเก็บไฟฟ้าที่เก็บ สามารถควบคุมและดูภาพของผู้ป่วยขณะกำลังรับการตรวจ (Operator console)

นอกจากนี้ยังมีเครื่องแสดงภาพจากที่ได้นักวิเคราะห์ไว้แล้วทั้งหมด อาจแสดงบนจอหรือถ่ายภาพไว้ สามารถปรับระดับความทึบของภาพเพื่อเปรียบเทียบกับหน่วยความมาตรฐาน

ทำให้บุกชันดีของความทึบได้ว่าเป็นอะไร นอกจากนี้ยังสามารถขยายภาพที่เห็นได้มีขนาดใหญ่ขึ้น หลายเท่า วัดขนาดของอวัยวะหรือบริเวณที่ผิดปกติได้

จะเห็นได้ว่าเครื่อง CT scan นี้เป็นเครื่องมือที่มีประโยชน์มากทางการแพทย์ เป็นเครื่องมือที่มีราคาแพงมาก ทั้งยังจะต้องมีค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครื่องอีกด้วย ทำให้การตรวจนี้มีราคาแพง การใช้เครื่อง จะต้องให้ได้ประโยชน์คุ้มค่ามากที่สุด ในการส่องตรวจแต่ละครั้งจะต้องพิจารณาอย่างถ้วนว่าการตรวจนี้จะให้ประโยชน์อย่างแท้จริง สิ่งที่สำคัญที่สุดก็คือการเลือกส่งผู้ป่วย จะต้องทราบประวัติ อาการของโรคและได้รับการตรวจร่างกายอย่างดี และมีข้อบ่งชี้ที่เหมาะสม เพราะการตรวจ CT scan นี้จะเป็นเพียงส่วนประกอบอย่างหนึ่งเท่านั้นสำหรับแพทย์ที่จะช่วยในการวินิจฉัยโรค มิใช่จะเป็นคำตอบทั้งหมดของโรคที่ผู้ป่วยเป็นอยู่ การใช้ CT scan เพียงอย่างเดียว – อาจวินิจฉัยโรคบางอย่างไม่ได้ จำเป็นต้องใช้การตรวจอื่น ๆ หรือคุณพินิจความรู้ความสามารถของแพทย์ด้วย การใช้ CT scan ถ้าเลือกใช้ได้ถูกต้องจะช่วยให้ได้ผลดี แต่ถ้าใช้พร่าเพรื่อ โดยไม่มีความจำเป็น หรือมิได้พิจารณาให้ถูกต้องแล้ว ก็จะเป็นผลเสียหายอย่างยิ่งท่อวิชาการแพทย์ และเสียเงินมากค้วย