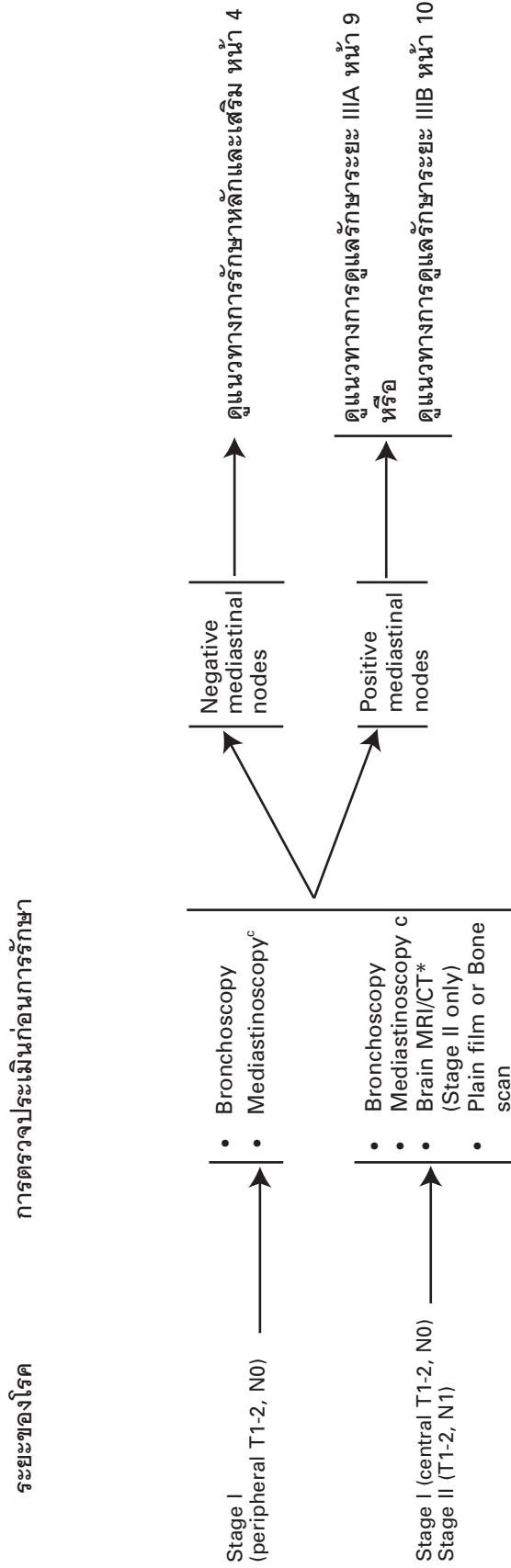


แผนภูมิแสดงแนวทาง
การรักษาพยาบาล
โรคมะเร็งปอด

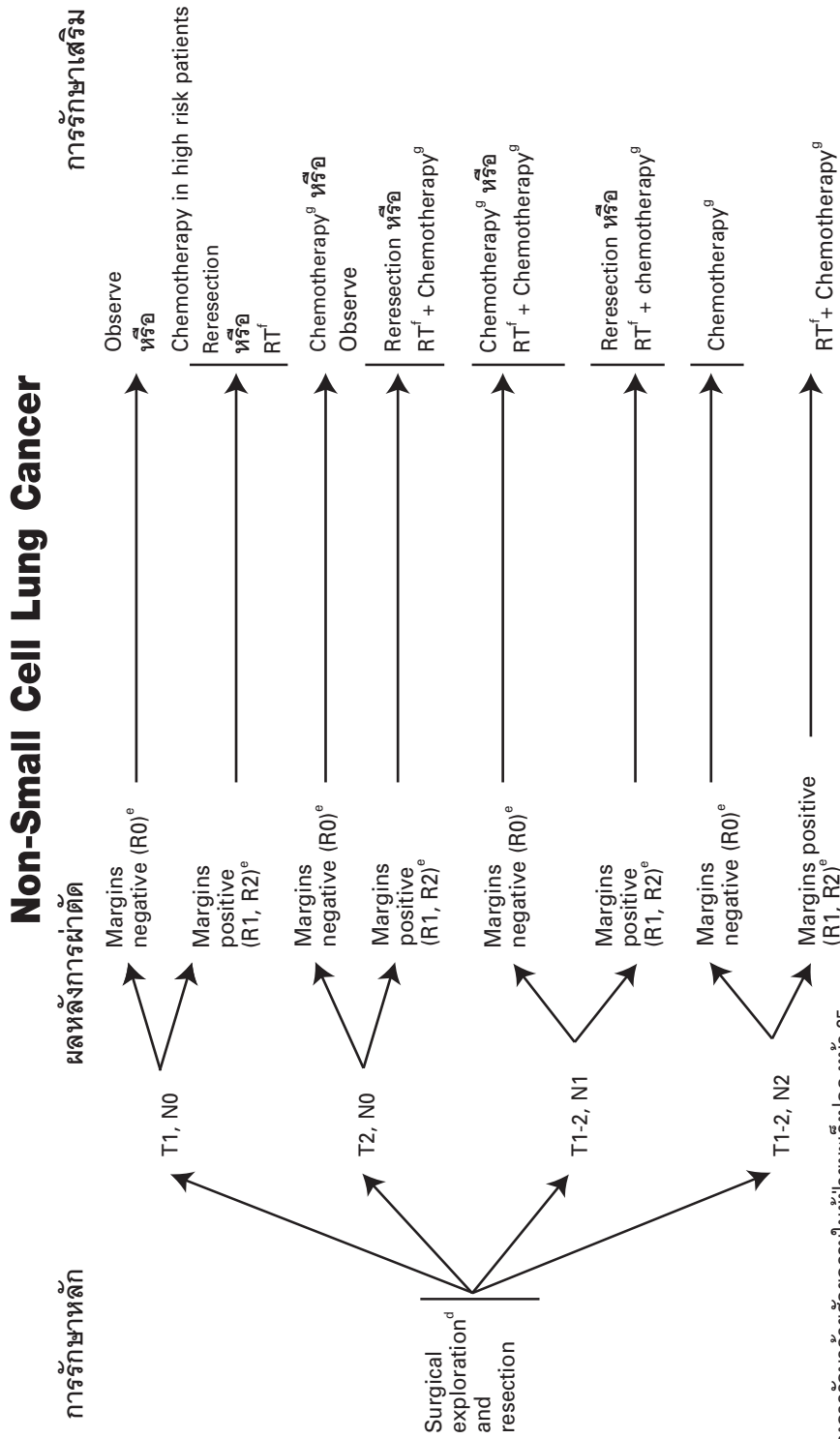
ชนิด Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)

Non-Small Cell Lung Cancer



^c Mediastinoscopy พิจารณาเป็น option ถ้าทำได้

* If clinically indicated



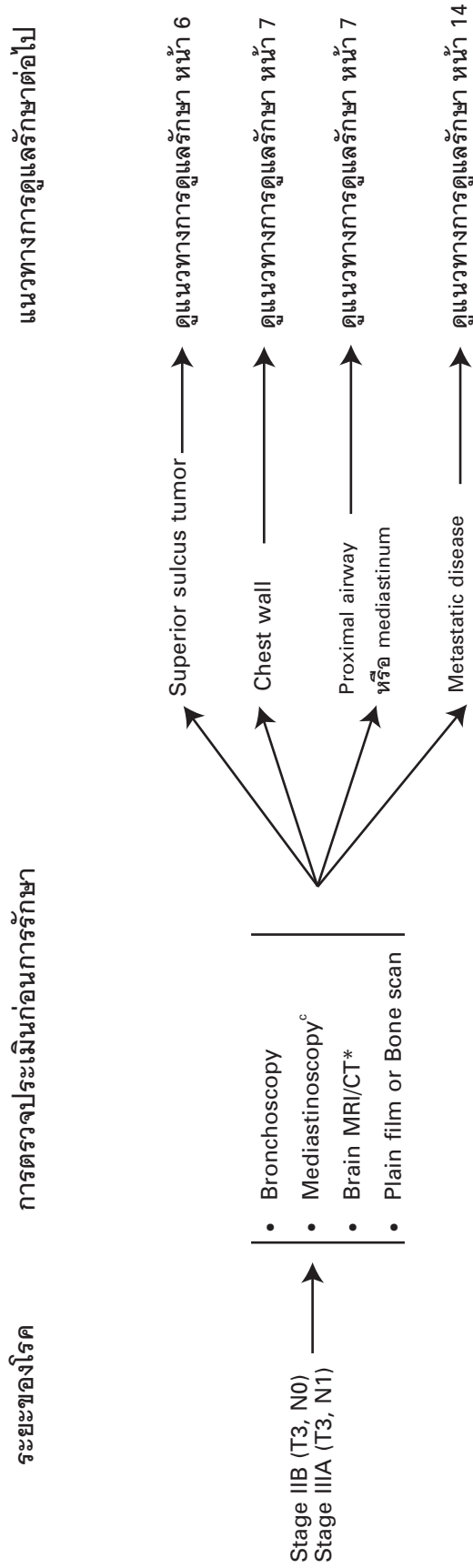
^dดูแนวทางการรักษาด้วยศัลยกรรมในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 25

^eR0 = no residual tumor, R1 = microscopic residual tumor, R2 = macroscopic residual tumor.

^fดูแนวทางการรักษาด้านรังสีในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 28

^gพิจารณาใช้ Platinum-based therapy

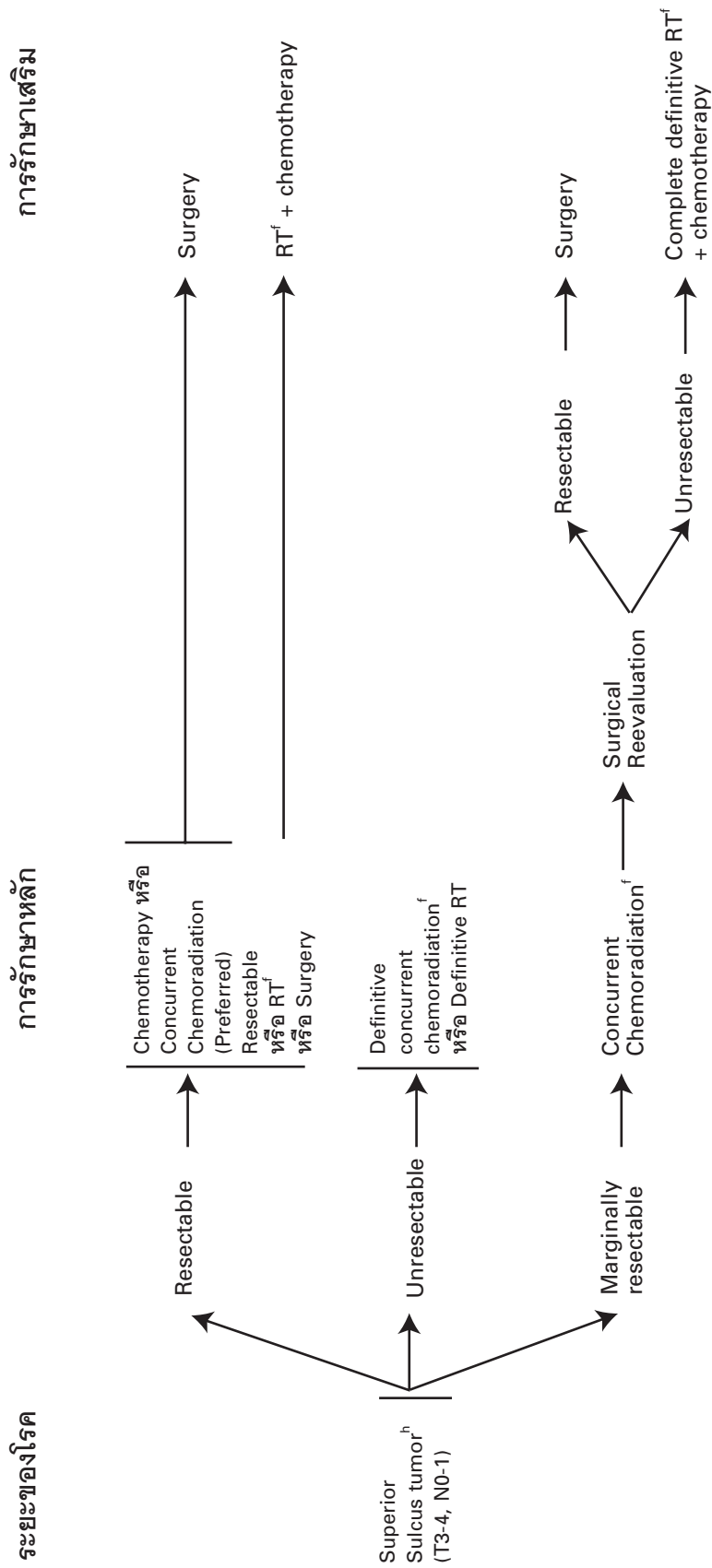
Non-Small Cell Lung Cancer



^c Mediastinoscopy พิจารณาเป็น option ถ้าทำได้

* If clinically indicated

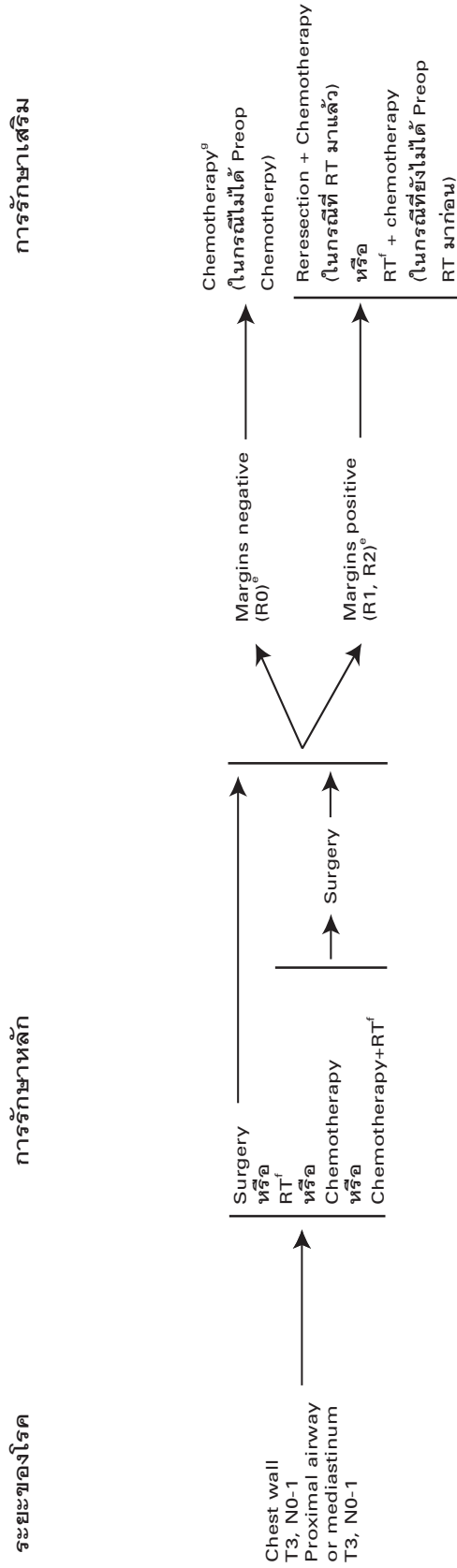
Non-Small Cell Lung Cancer



^f ดูแนวทางการรักษาดังกล่าวในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 28

^h เป็นการยกย่องแยกระหว่าง T3 และ T4 ใน superior sulcus tumors

Non-Small Cell Lung Cancer

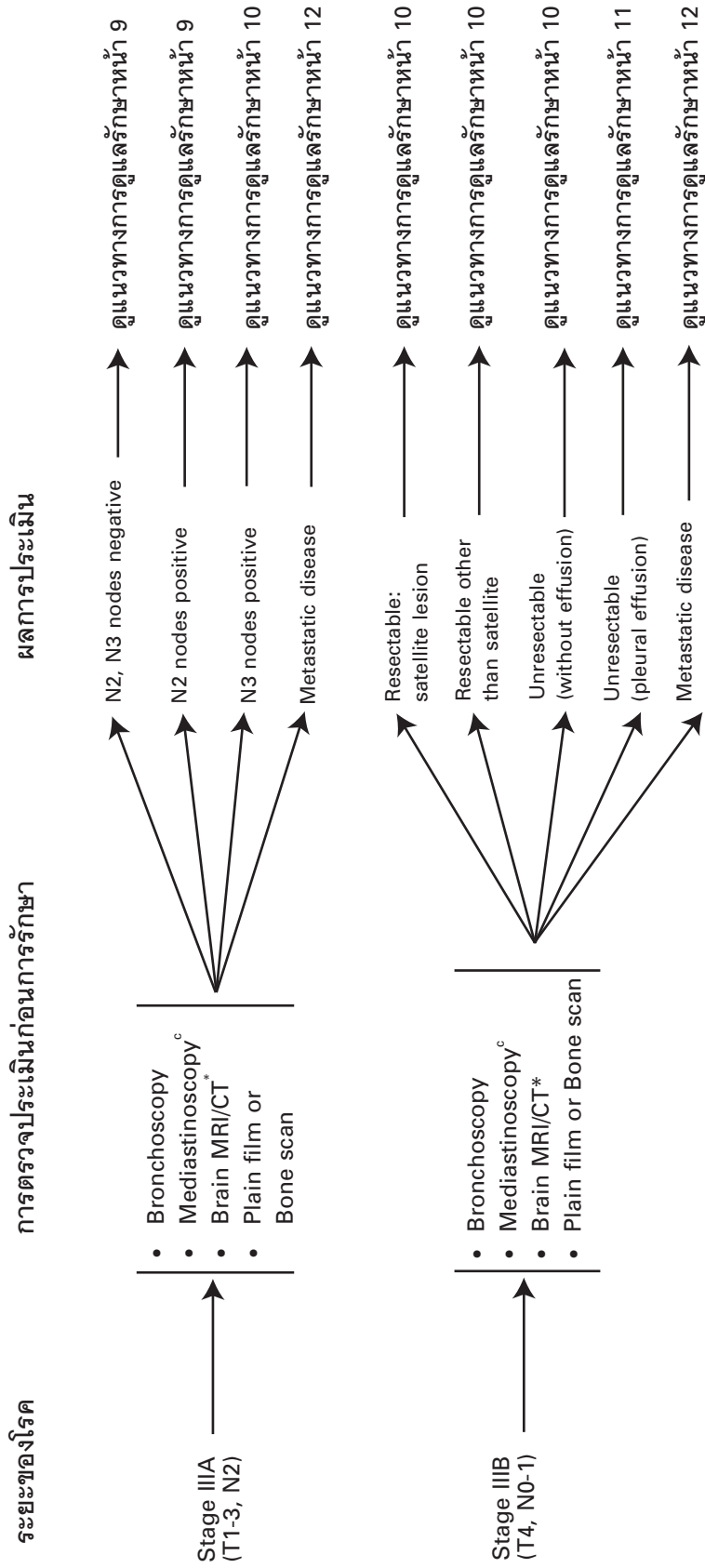


¹R0 = no residual tumor, R1 = microscopic residual tumor, R2 = macroscopic residual tumor.

²ดูแนวทางการรักษาด้านรังสีรักษาในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 28

⁴พิจารณาใช้ Platinum-based doublet therapy

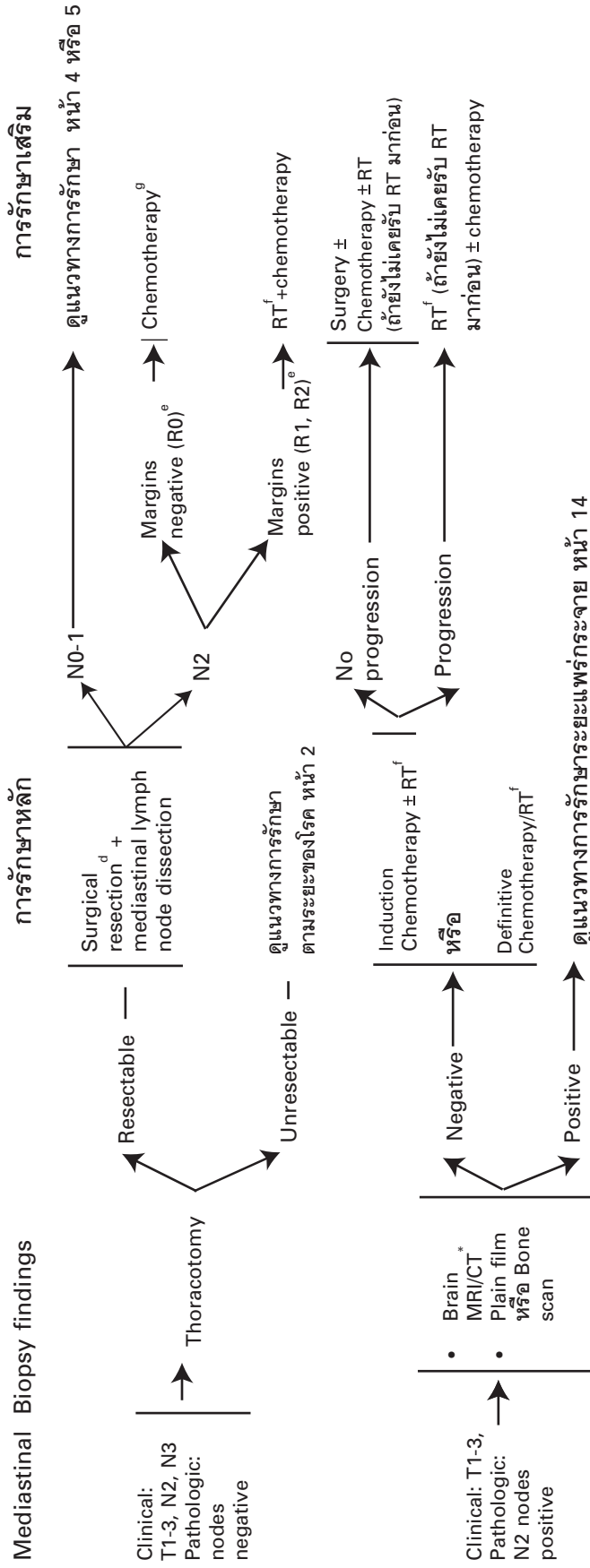
Non-Small Cell Lung Cancer



^c Mediastinoscopy พิจารณาเป็น option ถ้าทำได้

* If clinically indicated

Non-Small Cell Lung Cancer



^d ดูแนวทางการรักษาด้วยคีโมในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 25

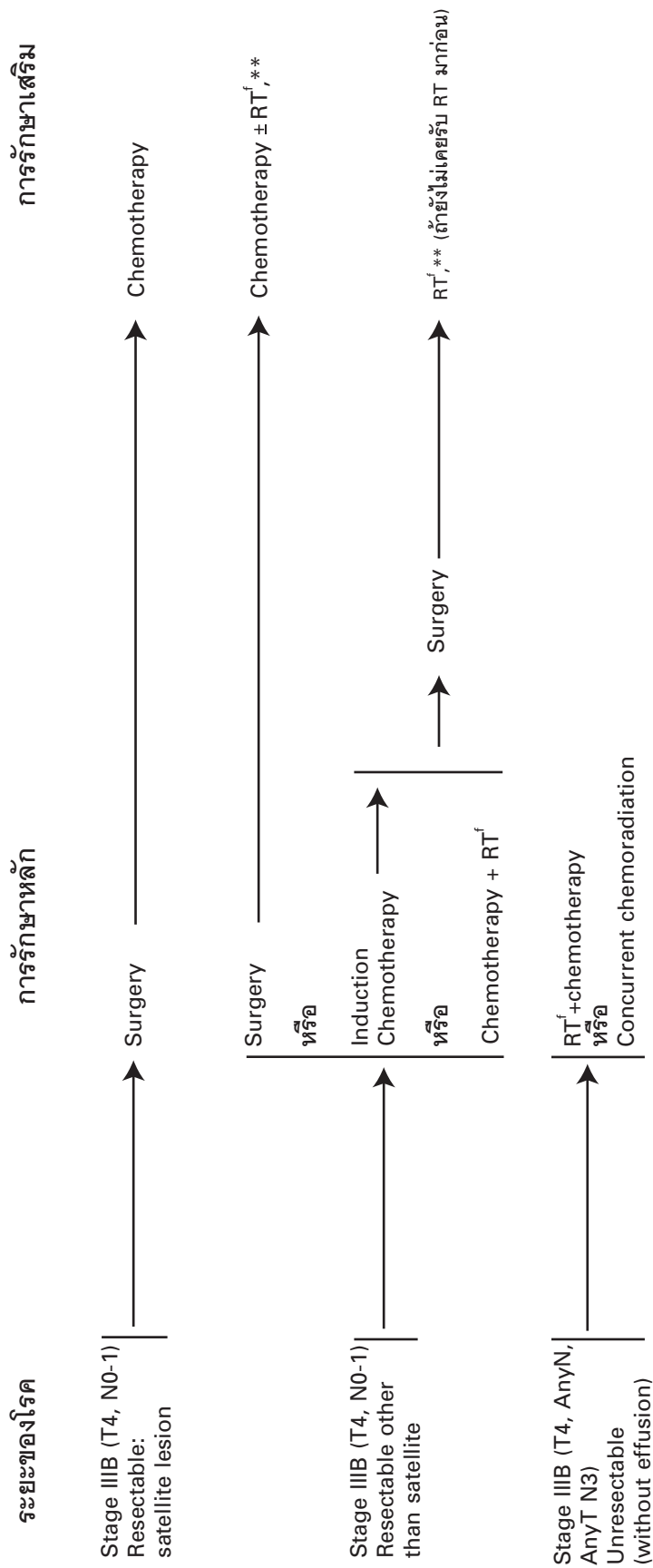
^e R0 = no residual tumor, R1 = microscopic residual tumor, R2 = macroscopic residual tumor.

^f ดูแนวทางการรักษาด้วยคีโมในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 28

^g พิจารณาใช้ Platinum-based doublet therapy

* If clinically indicate

Non-Small Cell Lung Cancer



^e R0 = no residual tumor, R1 = microscopic residual tumor, R2 = macroscopic residual tumor.

^f ดูแนวทางการรักษาดังกล่าวในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 28

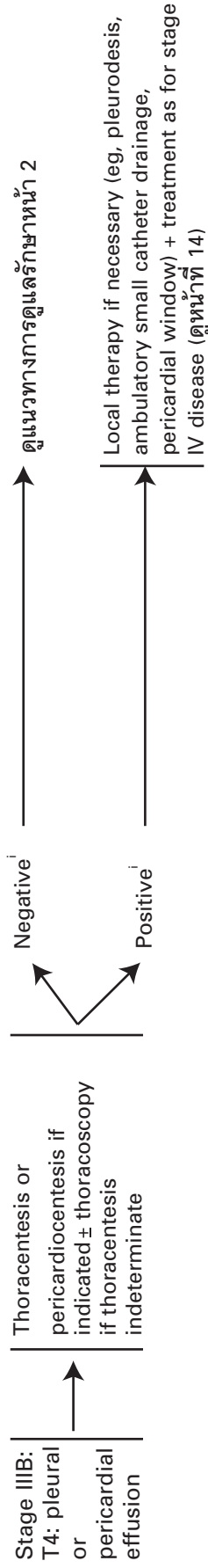
** Case by case

Non-Small Cell Lung Cancer

แนวทางการดูแลรักษา

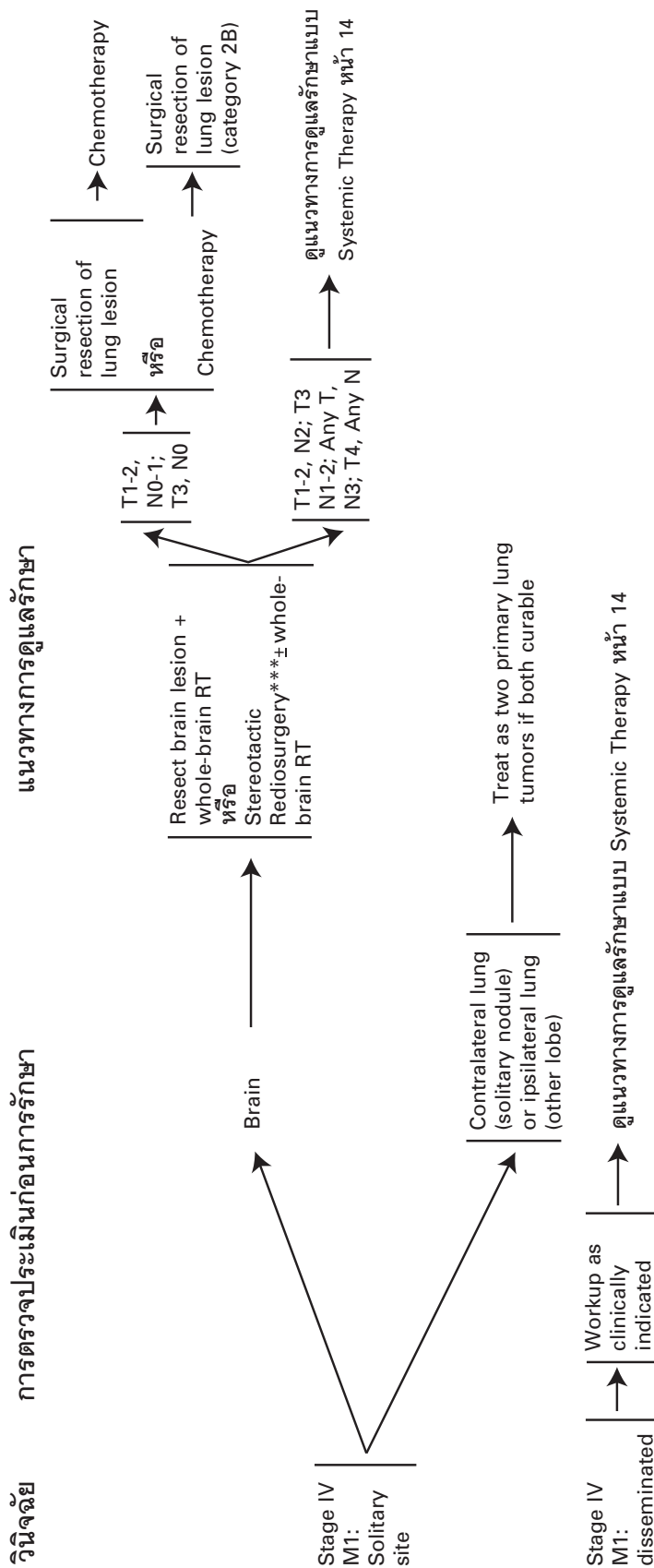
การตรวจประเมินก่อนการรักษา

ระยะของโรค



ⁱPleural effusions ที่พบในผู้ป่วยส่วนมากเกิดจากโรคมะเร็ง แต่ถ้าการตรวจทางเซลล์วิทยาของน้ำเยื่อหุ้มปอดไม่พบเซลล์มะเร็ง ประกอบกับน้ำเยื่อหุ้มปอด ไม่มีเลือดหรือลักษณะ exudate และประเมินทางคลินิกแล้วเห็นว่าจากเยื่อหุ้มปอดไม่ได้เกี่ยวข้องกับมะเร็งปอด ดังนั้น Pleural effusion ควรพิจารณาออกจากการใช้ในการจัดระยะของโรคควรพิจารณาว่าผู้ป่วยเป็นระยะ T1, T2 และ T3 Pericardial effusion ก็พิจารณาเช่นเดียวกัน

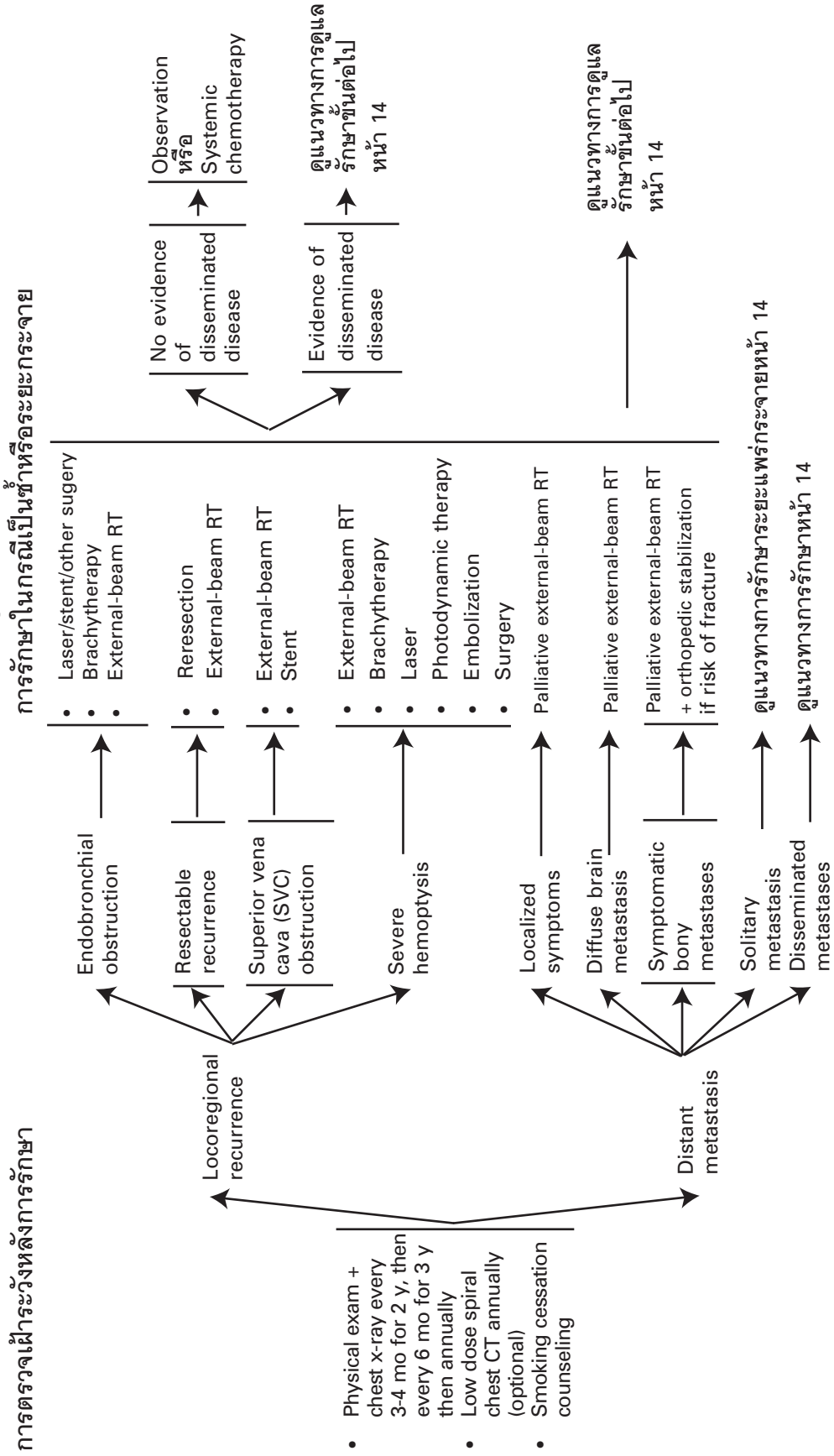
Non-Small Cell Lung Cancer



*** - Mass ≤ 3 cm

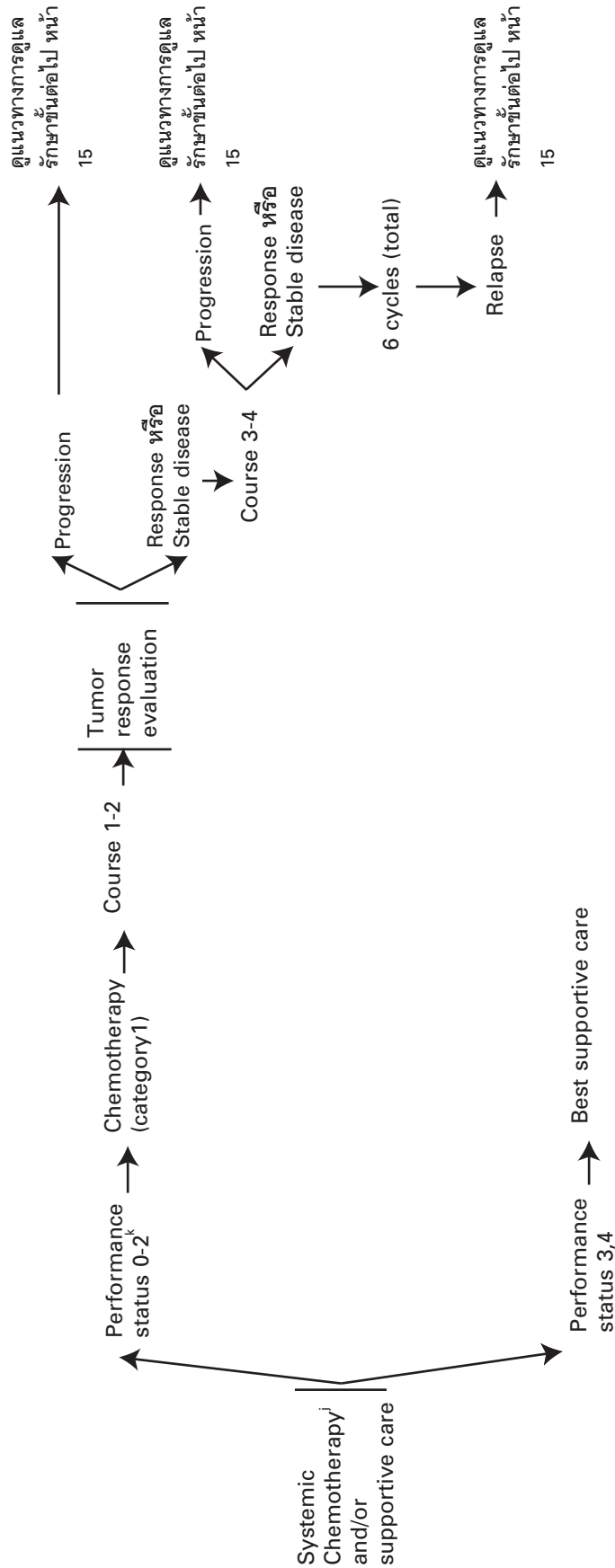
- Number of metastasis nodules ≤ 4

Non-Small Cell Lung Cancer



Non-Small Cell Lung Cancer

การรักษาในกรณีเป็นซ้ำหรือแพร่กระจาย

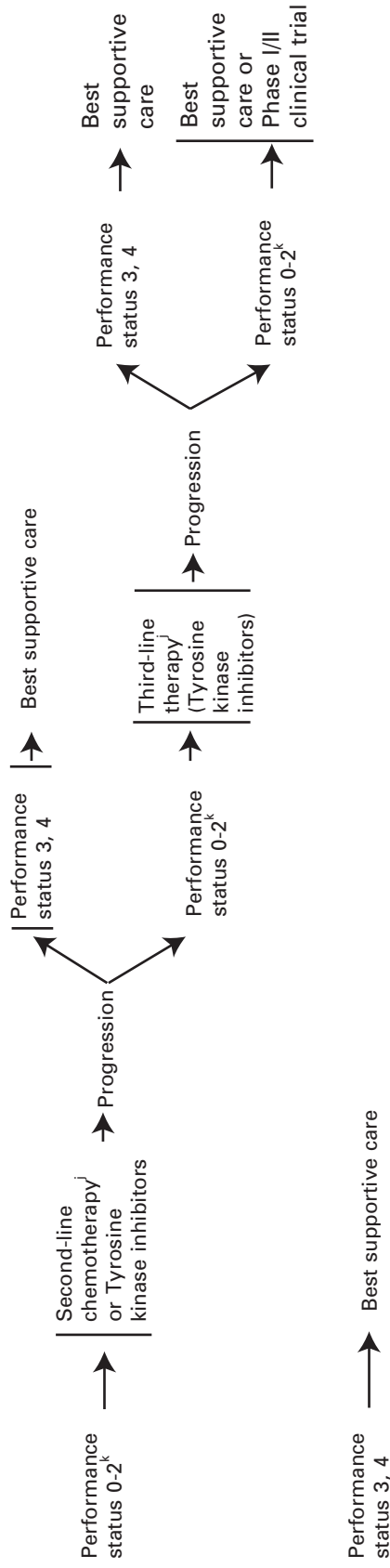


ⁱ ดูแนวทางการรักษาดำรงชีพเคมีบำบัดในผู้ป่วยระยะเรื้อรังปอด หน้า 31

^k ผู้ป่วยกลุ่มที่มี Performance status (PS) 2 อาจได้รับประโยชน์จากการรักษาน้อยกว่าและมีอาการข้างเคียงมากกว่ากลุ่มผู้ป่วยที่มี PS 0-1

Non-Small Cell Lung Cancer

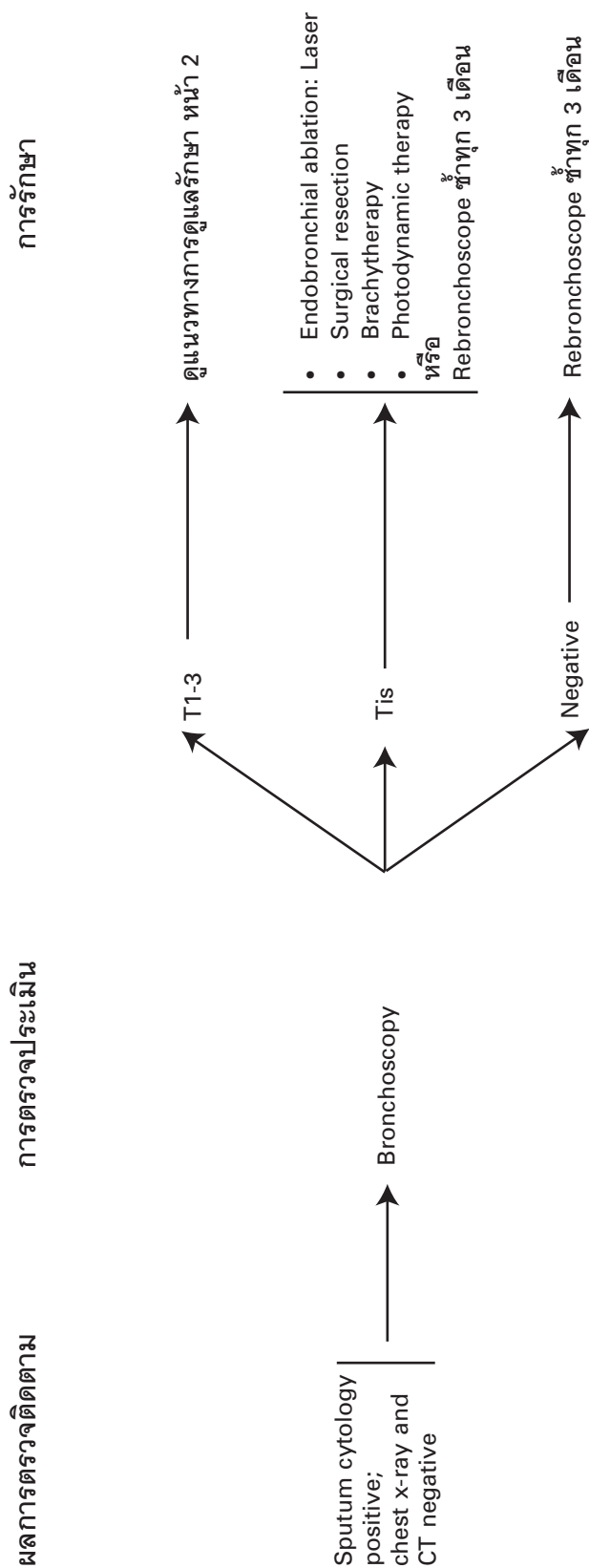
Progressive disease



ⁱ ดูแนวทางการรักษาด้วยยาเคมีบำบัดในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 31

^k ผู้ป่วยกลุ่มที่มี Performance status (PS) 2 อาจได้รับประโยชน์จากการรักษาน้อยกว่าและมีอาการข้างเคียงมากกว่ากลุ่มผู้ป่วยที่มี PS 0-1

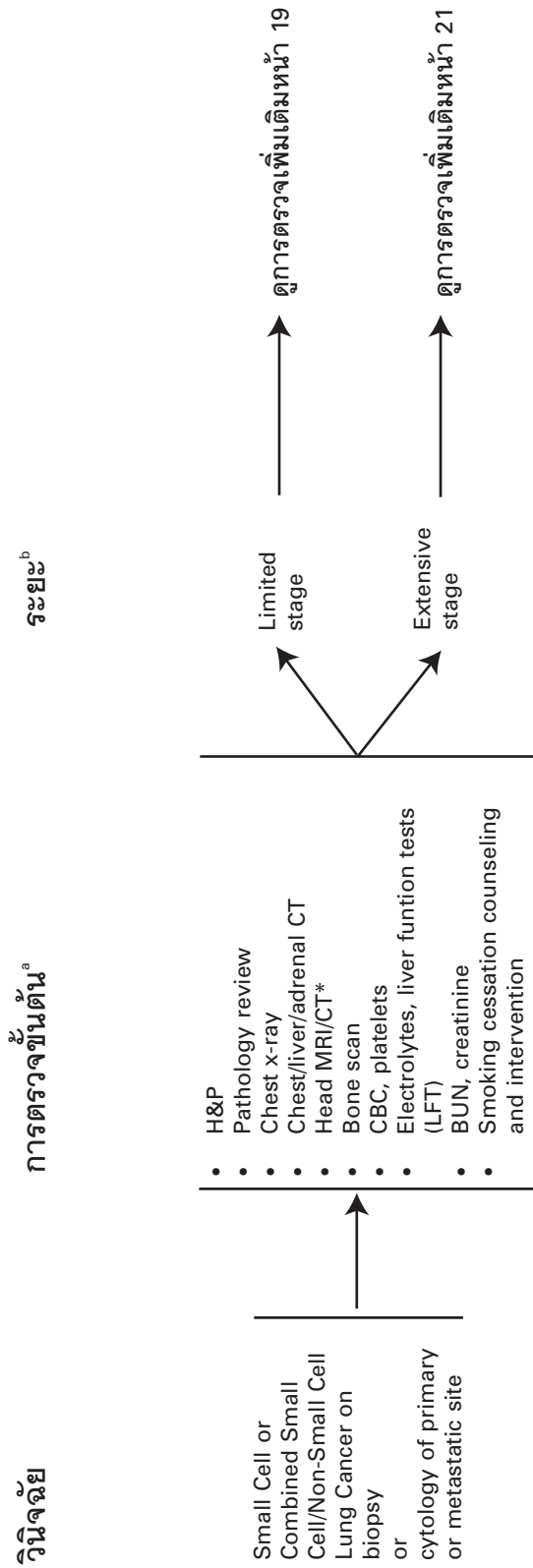
Non-Small Cell Lung Cancer



แพนภูมิภาคแสดงแนวทาง
**การรักษาพยาบาล
โรคมะเร็งปอด**

ชนิด Small Cell Lung Cancer (SCLC)

Small Cell Lung Cancer



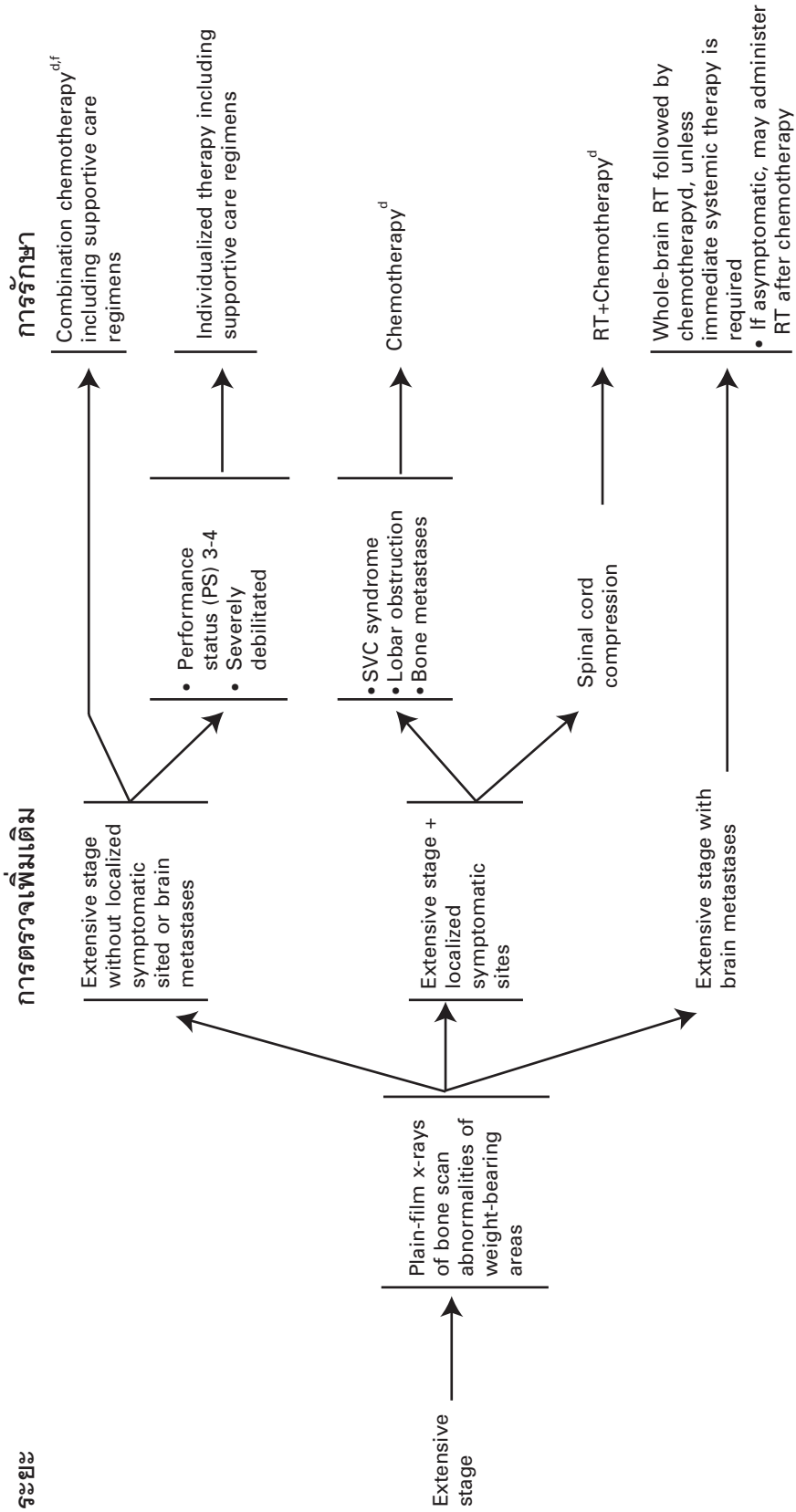
^a ถ้าเป็นมะเร็งระยะลุกลาม ควรพิจารณาการตรวจค้นหาเพิ่มเติมเพื่อจัดระยะของโรคที่ถูกต้อง

^b (1) Limited disease: disease confined to the ipsilateral hemithorax with a single radiation port.

(2) Extensive disease: disease beyond ipsilateral hemithorax or malignant pleural effusion or obvious metastatic disease.

* If clinically indicated

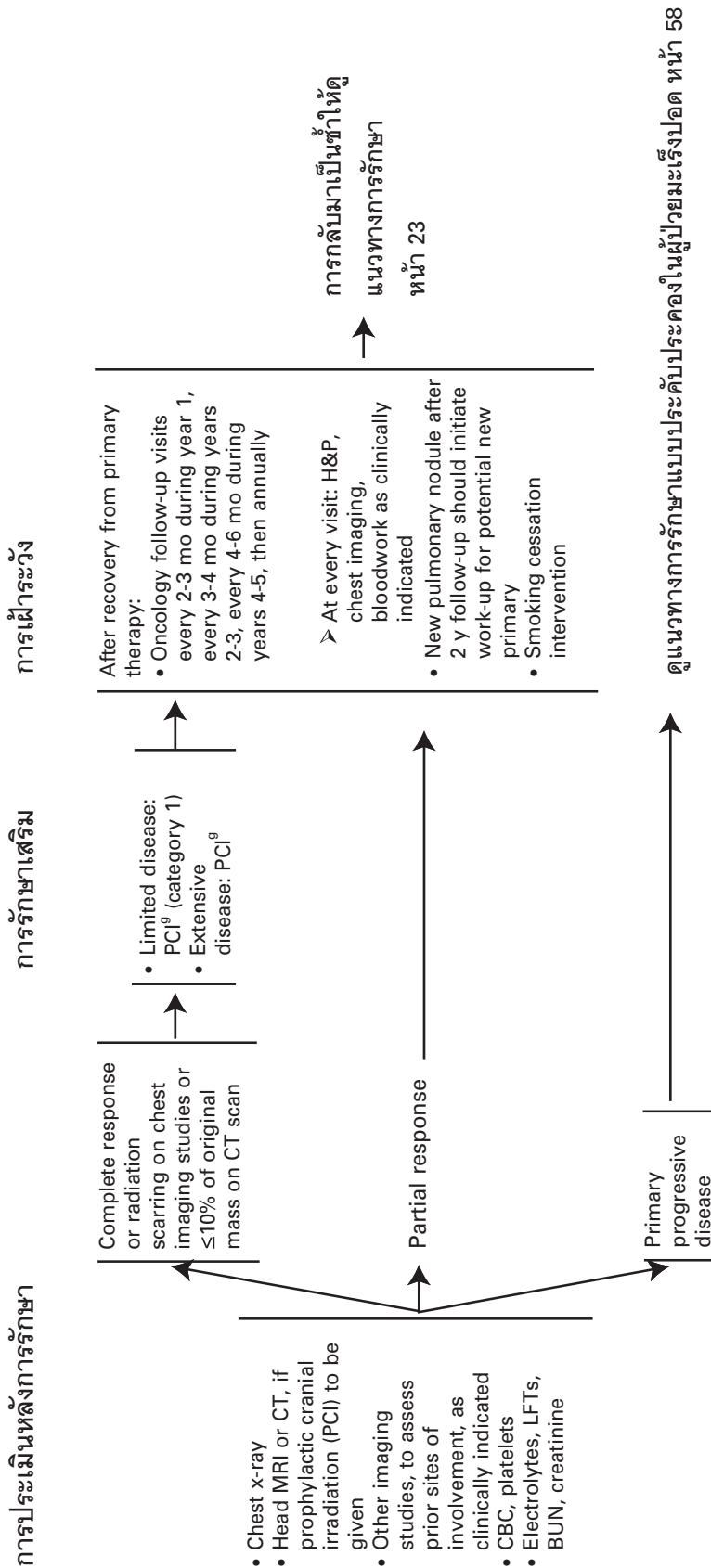
Small Cell Lung Cancer



^d ดูแนวทางการรักษาด้วยเคมีบำบัดในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 50

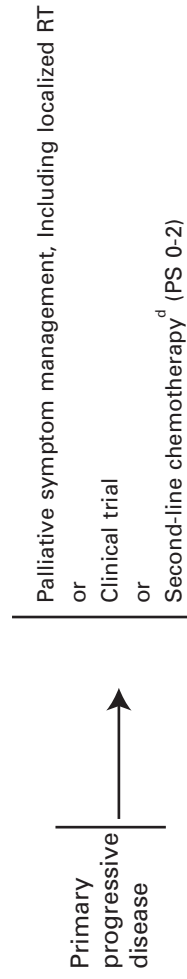
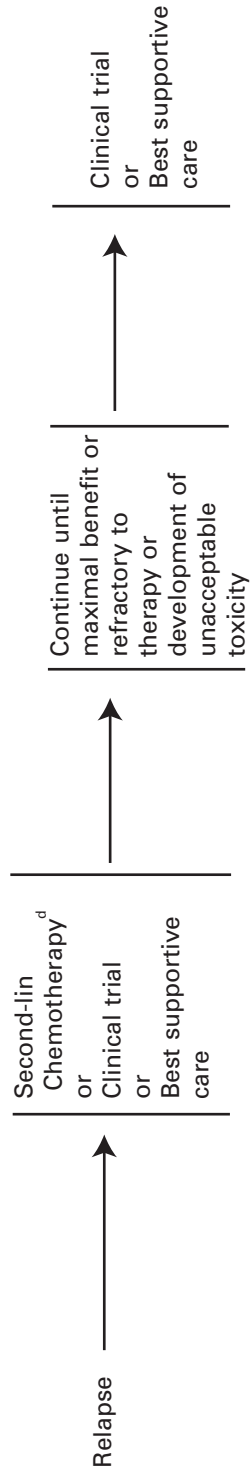
^f Sequential radiotherapy to thorax in selected patients with low-bulk metastatic disease and CR or near CR after systemic therapy.

Small Cell Lung Cancer



^gPCI: การฉายแสงที่สมองเพื่อป้องกันการกระจายซ้ำ พิจารณาให้ PCI เฉพาะผู้ป่วยซึ่งได้ Complete response จาก Chemotherapy ใช้ปริมาณแสงทั้งหมด 24-36 Gy (เช่น 30 Gy ใน 15 fractions, 36 Gy ใน 18 fractions, 25 Gy ใน 10 fractions, 24 Gy ใน 8 fractions) และแนะนำให้ใช้ Lower fraction regimens (1.8-2.0 Gy/fraction) ไม่แนะนำการฉายแสงนี้ให้ผู้ป่วย multiple comorbidities, poor performance status หรือ ภาวะสุขภาพจิตผิดปกติ

Small Cell Lung Cancer



^d ดูแนวทางการรักษาด้วยเคมีบำบัดในผู้ป่วยมะเร็งปอด หน้า 50