

ความช่วยเหลือของ รัฐบาลญี่ปุ่น (JICA) ในด้านการแพทย์

(คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

นพ. วิชาญ หล่อวิทยา*

โครงการการปรับปรุงเครื่องมือรังสีรักษา เป็นโครงการที่ทางภาควิชารังสีวิทยาเสนอต่อคณะแพทยศาสตร์ เพื่อขอรับทุนความช่วยเหลือจาก JICA เมื่อปี 2526 การขอความช่วยเหลือได้ผ่านขั้นตอนตามระเบียบ โดยผ่านคณะแพทยศาสตร์และมหาวิทยาลัย เมื่อทางทบวงมหาวิทยาลัยส่งเรื่องผ่านกรมวิเทศสหการ ก็ได้ให้ทางคณะแพทยศาสตร์ไปชี้แจงการขอความช่วยเหลือ เมื่อตกลงในหลักการก็ผ่านเรื่องไปยังสถานทูตญี่ปุ่น

ได้มีการลงนามเซ็นสัญญาให้ความช่วยเหลือเมื่อเดือนกันยายน 2526 เป็นจำนวนเงิน 500 ล้านบาท เพื่อซื้อเครื่องมือในการรักษาผู้ป่วยมะเร็ง

ทำไมโครงการนี้จึงได้รับความช่วยเหลือ

1. เป็นศูนย์รังสีรักษา เพื่อรักษาโรคมะเร็งแห่งเดียวในภาคเหนือ
2. โรคมะเร็งมักเป็นในคนจน เดินทางไปรักษาที่กรุงเทพฯ ลำบาก
3. มีผู้ป่วยจำนวนมาก
4. ดึงสุจินตโนกำลังสร้างใหม่ ๆ ไม่มีอุปกรณ์พร้อม
5. เป็นโครงการใหญ่

การประมูล

เป็นแบบเปิดประมูลทั่วไป ไม่จำกัดประเทศ แต่มี
ข้อยกเว้นว่าจะต้องมีตัวแทนอยู่ในประเทศญี่ปุ่น

ผลประโยชน์ของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ได้เครื่องมือในรูปให้เปล่าจำนวนมาก ทำให้
หน่วยรังสีรักษาในขณะนั้น (2528) เป็นหน่วยซึ่งมีเครื่อง-
มือทันสมัยที่สุดในประเทศไทย ทำประโยชน์อย่างมาก
ให้แก่ผู้ป่วย

2. ทำให้การสอน การวิจัยมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อเสีย

1. เครื่องมือที่ได้มีเทคโนโลยีสูง ทำให้การบำรุง
รักษาต้องใช้งบประมาณแผ่นดินมากในแต่ละปี
2. เครื่องมือบางชิ้นไม่ได้มาตรฐาน เพราะการ
ประมูลจะต้องทำผ่านบริษัทเดียว ซึ่งแต่ละบริษัทจะไม่มี
เครื่องมือทั้งหมด ต้องไปซื้อจากบริษัทอื่น ๆ มาประกอบ
ทำให้การดูแลรักษาโดยบริษัทที่ขายให้ไม่ได้ดี เพราะไม่
มีความชำนาญเพียงพอ

แต่ JICA ก็ให้ความร่วมมืออย่างดี โดยส่งเจ้า-
หน้าที่มาให้การดูแลทุกปี และมีการส่งอะไหล่มาให้
หลังจากปิดโครงการแรกไปประมาณ 6-7 ปี พร้อมทั้ง
ส่งผู้เชี่ยวชาญมาดูแลเครื่องมือให้อีกสามคน รายละเอียด
ต่าง ๆ จะได้อภิปรายในการประชุม

ชำนาญ หอสมุด