

บทคัดย่อ

**T 167851**

การผ่าตัดหัวใจแบบเปิดเป็นการผ่าตัดใหญ่ชนิดหนึ่งซึ่งผลกระทบต่อความสบายของผู้ป่วยหลังผ่าตัด การวิจัยเชิงพรรณานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบความสบายในผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิดครบ 2 วัน และ 5 วัน กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิดที่ได้รับการรักษาในหอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย 4 และศัลยกรรมหญิง 4 โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2547 จำนวน 40 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลประกอบด้วย แบบบันทึกข้อมูลส่วนบุคคล แบบบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับความเจ็บป่วยและการรักษาพยาบาล และแบบสอบถามความสบายที่ผู้วิจัยแปลมาจากแบบสอบถามความสบายในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดของคอลคาบา และได้แปลย้อนกลับโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามความสบายเท่ากับ .81 โดยใช้สัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและเปรียบเทียบความสบายโดยใช้สถิติทดสอบค่าที (t-test)

ผลการวิจัยพบว่า ความสบายในผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิดครบ 2 วัน และ 5 วันอยู่ในระดับปานกลางและมากตามลำดับ และพบว่าความสบายในผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิดครบ 2 วัน และ 5 วันมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001

ผลการวิจัยครั้งนี้ สามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเสริมสร้างการดูแลผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิด โดยเฉพาะการส่งเสริมให้เกิดความสบาย

## ABSTRACT

**T 167851**

Open heart surgery is major surgery which affects the comfort of postoperative patients. This descriptive study aimed to describe and compare the comfort in patients after open heart surgery at 2 and 5 days. The samples were 40 patients after open heart surgery admitted to Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital during February and March 2004. The research instrument was a questionnaire, composed of a demographic data form, a medical data form and a comfort questionnaire which was translated from Kolcaba's peri-operative comfort questionnaire and back translated by experts. The reliability, obtained by Cronbach's coefficient alpha, was .81. Data were analyzed using descriptive statistics and t-test.

The results revealed that comfort in patients after open heart surgery at 2 and 5 days was at moderate and high levels, respectively. There were statistically significant differences between comfort in patients after open heart surgery at 2 and 5 days ( $p < .001$ ).

The results of this study could be baseline data for improving the care of patients after open heart surgery, particularly to enhance their comfort.