

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ความสุขสบายในผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิด

ผู้เขียน

นางสาวลลิตา นพคุณ

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ นันทา

เล็กสวัสดิ์

ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ มรรยาท

ณ นคร

กรรมการ

บทคัดย่อ

การผ่าตัดหัวใจแบบเปิดเป็นการผ่าตัดใหญ่ชนิดหนึ่งซึ่งส่งผลกระทบต่อความสุขสบายของผู้ป่วยหลังผ่าตัด การวิจัยเชิงพรรณานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบความสุขสบายในผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิดครบ 2 วัน และ 5 วัน กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิดที่ได้รับการรักษาในหอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย 4 และศัลยกรรมหญิง 4 โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2547 จำนวน 40 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลประกอบด้วย แบบบันทึกข้อมูลส่วนบุคคล แบบบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับความเจ็บป่วยและการรักษาพยาบาล และแบบสอบถามความสุขสบายที่ผู้วิจัยแปลมาจากแบบสอบถามความสุขสบายในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดของคอลคาบา และได้แปลย้อนกลับโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามความสุขสบายเท่ากับ .81 โดยใช้สัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและเปรียบเทียบความสุขสบายโดยใช้สถิติทดสอบค่าที (t-test)

ผลการวิจัยพบว่า ความสุขสบายในผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิดครบ 2 วัน และ 5 วันอยู่ในระดับปานกลางและมากตามลำดับ และพบว่าความสุขสบายในผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิดครบ 2 วัน และ 5 วันมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001

ผลการวิจัยครั้งนี้ สามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเสริมสร้างการดูแลผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจแบบเปิด โดยเฉพาะการส่งเสริมให้เกิดความสุขสบาย

Thesis Title Comfort in Patients After Open Heart Surgery

Author Miss Lalida Noppakun

Degree Master of Nursing Science (Medical and Surgical Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Nunta Leksawasdi Chairperson
Associate Professor Marayart Na nakorn Member

ABSTRACT

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.