

ชื่อวิทยานิพนธ์ ผลการสนับสนุนด้านข้อมูลต่อความไม่แน่นอนในความเจ็บป่วย
ของผู้ป่วยหลังผ่าตัดเต้านม

ชื่อผู้เขียน นางชุน หง

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ :

อาจารย์ ดร. พิภู	นันทชัยพันธ์	ประธานกรรมการ
อาจารย์สุณีย์	จันทร์มหัสถิษฐ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อัจฉรา	สุคนธ์สรรพ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิภาดา	คุณาวิกติกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ หวาง	หย่ง	กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยกึ่งทดลองชนิดมีกลุ่มควบคุมวัดก่อนและหลังการทดลองครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการให้ข้อมูลต่อความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับความเจ็บป่วยของผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดเต้านม ตัวอย่างเป็นผู้ป่วยจำนวน 30 รายที่เข้ารับการรักษาที่หอผู้ป่วยศัลยกรรม โรงพยาบาลปึกกิ่งระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2542 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2543 ตัวอย่าง 15 รายแรกถูกจัดเข้าเป็นกลุ่มควบคุมและตัวอย่างอีก 15 ราย ถูกจัดเป็นกลุ่มทดลอง ตัวอย่างกลุ่มควบคุมได้รับข้อมูลตามปกติจากเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ส่วนตัวอย่างในกลุ่มทดลองได้รับทั้งข้อมูลตามปกติและข้อมูลจากผู้วิจัยตามคู่มือที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นในวันที่ 1 หรือวันที่ 2 ของการเข้ารักษาในโรงพยาบาล และในวันแรกหรือวันที่สองหลังจากผ่าตัดเสร็จสิ้น กลุ่มตัวอย่างทุกรายได้ตอบแบบสอบถามความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับความเจ็บป่วย 3 ครั้ง คือ ในวันแรกที่เข้านอนโรงพยาบาล วันก่อนผ่าตัด และวันก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล

ผลการศึกษาชี้ให้เห็นถึงความแตกต่างของคะแนนความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับความเจ็บป่วยที่ลดลงระหว่างกลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยคะแนนที่ลดลงระหว่างวันที่เข้ารับรักษาในโรงพยาบาลกับวันก่อนผ่าตัดของกลุ่มทดลองมีมากกว่าของกลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < .01$) เมื่อเปรียบเทียบภายในกลุ่มทดลอง พบว่าคะแนนเฉลี่ยอันดับของความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับความเจ็บป่วยภายหลังได้รับการสนับสนุนด้านข้อมูลมีความแตกต่างกับก่อนได้รับการสนับสนุนด้านข้อมูลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < .01$) โดยมีคะแนนความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับความเจ็บป่วยหลังการทดลองลดลงจากก่อนการทดลอง ทั้งการวัดในวันก่อนผ่าตัดและวันก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล

ผู้วิจัยได้อภิปรายผลการวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวกับความตรงของทฤษฎีความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับความเจ็บป่วยของมิเชล และการสนับสนุนต่อการพยาบาล พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้ในการปฏิบัติและการวิจัยทางการพยาบาลด้วย

Thesis Title Effect of Informational Support on
 Uncertainty in Illness among
 Mastectomy Patients

Author Mrs. Sun Hong

M.N.S. Medical and Surgical Nursing

Examining Committee :

Lecturer. Dr. Pikul Nantachaipan	Chairman
Lecturer. Sunee Junmahasathien	Member
Assistant. Professor. Dr. Achara Sukouthasarn	Member
Assistant. Professor. Dr. Wipada Kunaviktikul	Member
Professor. Wang Yong	Member

Abstract

The purpose of this quasi-experimental, nonequivalent control group pretest and posttest design was to examine the effect of informational support on uncertainty in illness among mastectomy patients. A purposive sampling of 30 mastectomy patients was obtained from the general surgical ward at Beijing Hospital during November 1999 and February 2000. The first 15 subjects were assigned to the control group, other 15 subjects were assigned to the experimental group. The control group received routine information, while the experimental group received information support

according to informational support guideline developed by the researcher on the first or the second day of admission and the first or second day after operation. All subjects were asked to answer the Mishel Uncertainty in Illness Scale three times at the day of admission, the day before operation, and the day before discharge.

The results of the study showed statistically significant difference in the decreasing of uncertainty in illness score between the experimental group and control group. The decreasing score between the day of admission and the day before operation in the experimental group was greater than in the control group ($p < .01$). Within the experimental group, the mean rank of uncertainty in illness scores after receiving informational support was significantly different with before receiving information ($p < .01$). The posttest uncertainty in illness scores decreased from the pretest score, both on the day before operation and before discharge.

Results of the study were discussed in terms of validity of Mishel's theory of uncertainty in illness as well as contribution to nursing. Implications for the nursing practice and nursing research were recommended.