ชื่อวิทยานิพนธ์

ผลการสนับสนุนด้านข้อมูลต่อความไม่แน่นอนในความเจ็บป่วย ของผู้ป่วยหลังผ่าตัดเด้านม

ชื่อผู้เขียน

นางซุน หง

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ :

อาจารย์ คร. พิกุล	นันทชัยพันธ์	ประธานกรรมการ
อาจารย์สุนีย์	จันทร์มหเสถียร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. อัจฉรา	สุคนธสรรพ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. วิภาคา	คุณาวิกติกุล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ หวาง ⁰	หย่ง	กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยถึงทคลองชนิดมีกลุ่มควบคุมวัดก่อนและหลังการทดลองครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาผลของการให้ข้อมูลต่อความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับความเจ็บป่วยของผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัด เต้านม ตัวอย่างเป็นผู้ป่วยจำนวน 30 รายที่เข้ารับการรักษาที่หอผู้ป่วยสัลยกรรม โรงพยาบาลปักกิ่ง ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2542 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2543 ตัวอย่าง 15 รายแรกถูกจัดเข้าเป็น กลุ่มควบคุมและตัวอย่างอีก 15 ราย ถูกจัดเป็นกลุ่มทคลอง ตัวอย่างกลุ่มควบคุมใค้รับข้อมูลตามปกติ จากเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ส่วนตัวอย่างในกลุ่มทคลองได้รับทั้งข้อมูลตามปกติและข้อมูลจากผู้วิจัย ตามคู่มือที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นในวันที่ 1 หรือวันที่ 2 ของการเข้ารักษาในโรงพยาบาล และในวันแรกหรือวัน ที่สองหลังจากผ่าตัดเสร็จสิ้น กลุ่มตัวอย่างทุกรายได้ตอบแบบสอบถามความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับ ความเจ็บป่วย 3 ครั้ง คือในวันแรกที่เข้านอนโรงพยาบาล วันก่อนผ่าตัด และวันก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล

ผลการศึกษาซึ้ให้เห็นถึงความแตกต่างของคะแนนความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับความเจ็บ ป่วยที่ลดลงระหว่างกลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยคะแนนที่ลดลงระหว่าง วันแรกที่เข้ารักษาในโรงพยาบาลกับวันก่อนผ่าตัดของกลุ่มทดลองมีมากกว่าของกลุ่มควบคุมอย่างมีนัย สำคัญทางสถิติ (p < .01) เมื่อปรียบเทียบภายในกลุ่มทดลอง พบว่าคะแนนเฉลี่ยอันดับของความรู้สึก ไม่แน่นอนเกี่ยวกับความเจ็บป่วยภายหลังได้รับการสนับสนุนด้านข้อมูลมีความแตกต่างกับก่อนได้รับ การสนับสนุนด้านข้อมูลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < .01) โดยมีคะแนนความรู้สึกไม่แน่นอนเกี่ยวกับ ความเจ็บป่วยหลังการทดลองลดลงจากก่อนการทดลอง ทั้งการวัดในวันก่อนผ่าตัดและวันก่อนจำหน่าย ออกจากโรงพยาบาล

ผู้วิจัยได้อกิปรายผลการวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวกับความตรงของทฤษฎีความรู้สึกไม่แน่นอน เกี่ยวกับความเจ็บป่วยของมิเชล และการสนับสนุนต่อการพยาบาล พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะในการนำ ผลการวิจัยไปใช้ในการปฏิบัติและการวิจัยทางการพยาบาลด้วย 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

Lecturer. Sunee Junmahasathien

Assistant. Professor. Dr. Achara Sukouthasarn

Assistant. Professor. Dr. Wipada Kunaviktikul

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.

study showed statistically The results of the 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 informational support after receiving scores 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.