ชื่อวิทยานิพนธ์

การสนับสนุนทางสังคม ระยะเวลาหลังผ่าตัด และการปรับตัวของผู้ป่วย

หลังผ่าตัดกล่องเสียง

ชื่อผู้เขียน

นางเฝิง เซียนฉง

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ฉวีวรรณ	ชงชัย	ประชานกรรมการ
อาจารย์จันทร์ฉาย	หวันแก้ว	กรรมการ
อาจารย์ คร.ศิริรัตน์	ปานอุทัย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิมล	ชนสุวรรณ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ นายแพทย์เจ้า จี้หยวน		กรรมการ

บทกัดย์อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการสนับสนุนทางสังคม ระยะเวลาหลังผ่าตัด และการปรับตัวของผู้ป่วยหลังผ่าตัดกล่องเสียง และเพื่อศึกษาปัจจัยทำนายการปรับ ตัวของผู้ป่วยหลังผ่าตัดกล่องเสียง กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา คือ ผู้ป่วยหลังผ่าตัดกล่องเสียงที่ได้รับการ จำหน่ายจากแผนกหู คอ จมูก ของโรงพยาบาลของมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์จีน ภาคตะวันตก เมืองเฉินตู มณฑลเสฉวน สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 70 คน

คำเนินการรวบรวมข้อมูลระหว่างเคือนพฤสจิกายน 2542 ถึงเคือนมกราคม 2543 โดยส่ง แบบสอบถามทางไปรษณีย์ เครื่องมือในการรวบรวมข้อมูลประกอบด้วย แบบบันทึกข้อมูลส่วนบุคคล แบบวัคการสนับสนุนทางสังคมที่คัดแปลงโดยหยาน (Yan, 1997) จาก PRQ-85 part 2 ของไวเนอร์ท และแบรนค์ (Weinert & Brandt, 1987) และแบบวัคการปรับตัวหลังผ่าตัดที่สร้างขึ้นโดยผู้วิจัย โดยอิง กรอบแนวคิดการปรับตัวของรอย (Andrews & Roy, 1991) ตรวจสอบความเชื่อมั่นของแบบวัคการ

สนับสนุนทางสังคม โดยใช้สัมประสิทธิ์แอลฟ่าของครอนบาค ได้เท่ากับ .85 ตรวจสอบความเที่ยงตรงของแบบวัดการปรับตัวหลังผ่าตัดโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ดัชนีความตรงตามเนื้อหา เท่ากับ .90 และตรวจสอบความเชื่อมั่นโดยใช้สัมประสิทธิ์แอลฟ่าของครอนบาค ได้เท่ากับ .83 นำข้อมูลไปวิเคราะห์โดยใช้คำความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน และการวิเคราะห์ถดถอยหพุคุณแบบขั้นตอน

ผลการศึกษาพบว่า การสนับสนุนทางสังคมมีความสัมพันธ์กับการปรับตัวในระดับปาน กลาง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($\mathbf{r}=.584,\,\mathbf{p}<.01$) ระยะเวลาหลังผ่าตัด ไม่มีความสัมพันธ์กับการปรับตัว ($\mathbf{r}=.044,\,\mathbf{p}>.05$) และการสนับสนุนทางสังคมสามารถอธิบายความผันแปรของการปรับตัวของผู้ป่วย หลังผ่าตัดกล่องเสียงได้ร้อยละ 34.10 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

. Thesis Title Social Support Postoperative Duration and

Adaptation among Laryngectomy Patients

Author Mrs. Feng Xianqiong

M.N.S Medical and Surgical Nursing

Examining Committee:

Associate Professor Chaweewan Thongchai Chairman
Lecturer Chanchai Wankaew Member
Lecturer Dr. Sirirat Panuthai Member
Assistant Professor Wimon Tanasuwan Member
Associate Professor Zhao Jiyuan, M.D. Member

Abstract

This correlational descriptive study was conducted to examine the relationship between social support postoperative duration and adaptation among laryngectomy patients and to identify predictors of adaptation of laryngectomy patients. A purposive sampling was used to recruit 70 subjects who had been discharged from the ENT Department of First Teaching Hospital of West China University of Medical Sciences in Chengdu, Sichuan Province, Peoples Republic of China.

Three self-administered questionnaires were posted to the subjects to collect data during November 1999 to

January 2000 including Demographic Data Record Form, Modified Personal Resource Questionnaire 85 (MPRQ-85) Part 2 Modified by Yan (1997) from PRQ-85 Part 2 of Brandt and Weinert (1987) and Postoperative Adaptation Scale (PAS) developed by the researcher based on Roy's Adaptation Model (Andrews & Roy, 1991). The reliability coefficient of MPRQ-85 was .85 Content Validity Index of PAS was .90 and the reliability was tested using Chronbach coefficient. The alpha coefficient was .83. Data were analyzed in terms of frequency, mean, standard deviation, Pearson's Product Moment correlation coefficient and Stepwise multiple regression coefficient.

The results showed that social support was statistical significant correlated with adaptation at a moderate level (r = .584, p < .01). Postoperative duration was not correlated with adaptation (r = .044, p > .05). Social support accounted for 34.10% of variance of adaptation in laryngectomy patients at .01 level of significance.