

สนับสนุนทางสังคม โดยใช้สัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค ได้เท่ากับ .85 ตรวจสอบความเที่ยงตรงของแบบวัดการปรับตัวหลังผ่าตัดโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ดัชนีความตรงตามเนื้อหา เท่ากับ .90 และตรวจสอบความเชื่อมั่นโดยใช้สัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค ได้เท่ากับ .83 นำข้อมูลไปวิเคราะห์โดยใช้ค่าความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน และการวิเคราะห์ถดถอยหาคูณแบบขั้นตอน

ผลการศึกษาพบว่า การสนับสนุนทางสังคมมีความสัมพันธ์กับการปรับตัวในระดับปานกลาง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r = .584, p < .01$) ระยะเวลาหลังผ่าตัดไม่มีความสัมพันธ์กับการปรับตัว ($r = .044, p > .05$) และการสนับสนุนทางสังคมสามารถอธิบายความผันแปรของการปรับตัวของผู้ป่วยหลังผ่าตัดถดถอยได้ร้อยละ 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.