

T152940

กรรมนิภา คงหอม : ความสัมพันธ์ระหว่างการประเมินสถานการณ์ของการดูแล สัมพันธภาพของ ผู้ดูแลที่มีต่อผู้ป่วย ความต้องการการดูแล การสนับสนุนจากครอบครัว กับการปรับตัวของผู้ดูแลใน ครอบครัวผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง. (RELATIONSHIPS BETWEEN APPRAISAL OF CAREGIVING, PATIENT-CAREGIVER RELATIONSHIPS, CAREGIVING DEMANDS, FAMILY SUPPORT, AND FAMILY CAREGIVERS' ADAPTATION OF PATIENTS WITH STROKE) อ. ที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุริพร ธนศิลป์, อ. ที่ปรึกษาร่วม: ร้อยเอกหญิง ดร. ศิริพันธุ์ สาสัตย์, 146 หน้า. ISBN 974-17-5030-7.

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์และความสามารถในการทำนายของการประเมิน สถานการณ์ของการดูแล สัมพันธภาพของผู้ดูแลที่มีต่อผู้ป่วย ความต้องการการดูแล การสนับสนุนจาก ครอบครัว กับการปรับตัวของผู้ดูแลในครอบครัวผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดยใช้ทฤษฎีการปรับตัวของ ลาซารัสและฟอล์คแมนเป็นกรอบแนวคิดในการวิจัย กลุ่มตัวอย่างคือผู้ดูแลในครอบครัวผู้ป่วยโรคหลอดเลือด สมองที่พาผู้ป่วยมาตรวจที่แผนกผู้ป่วยนอกของสถาบันประสาทวิทยา จำนวน 120 ราย โดยวิธีการสุ่มตัวอย่าง แบบง่าย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคล แบบสอบถามการประเมินสถานการณ์ ของการดูแล แบบสอบถามสัมพันธภาพของผู้ดูแลที่มีต่อผู้ป่วย แบบสอบถามความต้องการการดูแล แบบสอบถามการสนับสนุนจากครอบครัว และแบบสอบถามการปรับตัว ซึ่งผ่านการตรวจสอบความตรงตาม เนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ หากความเที่ยงโดยวิธีของครอนบาค วิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน หากความสัมพันธ์โดยค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน และวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณแบบ ขั้นตอน

ผลการวิจัยพบว่า

1. การปรับตัวของผู้ดูแลในครอบครัวผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง อยู่ในระดับดี ($\bar{X} = 3.66 \pm 0.46$)
2. การประเมินสถานการณ์ของการดูแลแล้วทำทนาย สัมพันธภาพของผู้ดูแลที่มีต่อผู้ป่วย การสนับสนุน จากครอบครัว มีความสัมพันธ์ทางบวกกับการปรับตัวของผู้ดูแลในครอบครัวผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง อย่าง มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($r = .240, r = .333, r = .468$ ตามลำดับ)
3. การประเมินสถานการณ์ของการดูแลแล้วคุกคาม การประเมินสถานการณ์ของการดูแลแล้วสูญเสีย ความต้องการการดูแล มีความสัมพันธ์ทางลบกับการปรับตัวของผู้ดูแลในครอบครัวผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($r = -.514, r = -.523, r = -.310$ ตามลำดับ)
4. การสนับสนุนจากครอบครัว การประเมินสถานการณ์ของการดูแลแล้วคุกคาม การประเมิน สถานการณ์ของการดูแลแล้วสูญเสีย และความต้องการการดูแล สามารถร่วมกันทำนายการปรับตัวของผู้ดูแลใน ครอบครัวผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ได้ร้อยละ 52 ($R^2 = .518$) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดย สามารถสร้างสมการทำนายการปรับตัวของผู้ดูแลในครอบครัวผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในรูปแบบ

TE 152940

##4577552436 : MAJOR NURSING SCIENCE

KEY WORD: APPRAISAL OF CAREGIVING /PATIENT-CAREGIVER RELATIONSHIPS/ CAREGIVING DEMANDS / FAMILY SUPPORT / ADAPTATION

KUNNIKA KHONGHOM : RELATIONSHIPS BETWEEN APPRAISAL OF CAREGIVING, PATIENT-CAREGIVER RELATIONSHIPS, CAREGIVING DEMANDS, FAMILY SUPPORT, AND FAMILY CAREGIVERS' ADAPTATION OF PATIENTS WITH STROKE. THESIS ADVISOR : ASST. PROF. SUREEPORN THANASILP, D.N.S. THESIS CO-ADVISOR : CAPT. SIRIPHAN SASAT, PH.D., 146 pp. ISBN 974-17-5030-7.

The purposes of this research were to study the relationships and predictors between appraisal of caregiving, patient-caregiver relationships, caregiving demands and family support and adaptation of family caregivers of patients with stroke. Lazarus & Folkman's Adaptation Model (1984) was used as a research framework. The samples consisted of 120 family caregivers of patients with stroke and were recruited by using simple random sampling from the Out-Patient Department of Prasat Hospital. The instruments were Demographic questions, Appraisal of Caregiving Scale, Patient-Caregiver Relationships, Caregiving Demands Scale, Family Support and Adaptation Questionnaires and were tested for content validity and reliability. The data were analyzed by using SPSS for windows for mean, standard deviation, Pearson's product moment correlation and stepwise regression.

Major findings were as follows :

1. The family caregivers of patients with stroke had a good level of adaptation ($\bar{X} = 3.66 \pm 0.46$).
2. The challenge appraisal, patient relationships and family support scores were positive related significantly to adaptation of family caregivers of patients with stroke at level of .05 ($r = .240$, $r = .333$ and $r = .468$ respectively).
3. The threat appraisal, loss appraisal and caregiving demands scores were negative related significantly to adaptation of family caregivers of patients with stroke at level of .05 ($r = -.514$, $r = -.523$ and $r = -.310$ respectively).
4. Family support, threat appraisal of caregiving, loss appraisal of caregiving and caregiving demands could predict the adaptation of family caregivers of patients with stroke at level of .05. The predictive power was 52 percents of the variance ($R^2 = .518$). The study equation was at follow :