

ชื่อวิทยานิพนธ์	การปรับตัวด้านบทบาทหน้าที่และการพึ่งพาระหว่างกันของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะหลังการผ่าตัดเปิดกะโหลกศีรษะ
ผู้เขียน	นางสาวจิรนาถ ฉัตรวิวัฒน์
สาขาวิชา	การพยาบาลผู้ใหญ่
ปีการศึกษา	2547

บทคัดย่อ

การวิจัยเชิงพรรณานี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับการปรับตัวด้านบทบาทหน้าที่และการปรับตัวด้านการพึ่งพาระหว่างกันของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะหลังการผ่าตัดเปิดกะโหลกศีรษะ ในระยะเวลา 1 ถึง 6 เดือน และปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจงจำนวน 91 ราย ที่มาตรวจรักษาที่แผนกผู้ป่วยนอกศัลยกรรมประสาท โรงพยาบาลหาดใหญ่ โรงพยาบาลสงขลา และโรงพยาบาลตรัง การเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเองตามกรอบแนวคิดการปรับตัวของรอย (The Roy Adaptive Model) ประกอบด้วย 4 ส่วน คือ 1) แบบสอบถามข้อมูลทั่วไป (20 ข้อ) 2) แบบประเมินภาวะสุขภาพ (3 ข้อ) 3) แบบประเมินการปรับตัวด้านบทบาทหน้าที่ (28 ข้อ) และ 4) แบบประเมินการปรับตัวด้านการพึ่งพาระหว่างกัน (15 ข้อ) ของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะและการผ่าตัดเปิดกะโหลกศีรษะ ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ 5 ท่าน และหาความเชื่อมั่นของเครื่องมือด้วยวิธีครอนบาค อัลฟา โดยแบบประเมินการปรับตัวด้านบทบาทหน้าที่และด้านการพึ่งพาระหว่างกันมีความเที่ยงเท่ากับ 0.71 และ 0.83 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพรรณนาและสถิติไคร์สแควร์ โดยสรุปผลการศึกษาดังนี้

1. กลุ่มตัวอย่างมีความผิดปกติด้านร่างกาย (ร้อยละ 81.3) ด้านสติปัญญาและการรับรู้ (ร้อยละ 45.1) ด้านความรู้สึกและอารมณ์ (ร้อยละ 65.9)
2. การปรับตัวด้านบทบาทหน้าที่ของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะหลังการผ่าตัดเปิดกะโหลกศีรษะภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง โดยมีการปรับตัวด้านบทบาทหน้าที่ในครอบครัวอยู่ในระดับปานกลาง การปรับตัวด้านบทบาทผู้ป่วยอยู่ในระดับมาก และการปรับตัวด้านบทบาทอาชีพและในสังคมอยู่ในระดับปานกลาง
3. การปรับตัวด้านการพึ่งพาระหว่างกันของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะหลังการผ่าตัดเปิดกะโหลกศีรษะอยู่ในระดับปานกลาง

4. ความเพียงพอของรายได้มีความสัมพันธ์กับการปรับตัวด้านบทบาทหน้าที่อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p < 0.05$

5. เพศ อายุ ระดับการศึกษา รายได้ ความเพียงพอของรายได้และภาวะสุขภาพ พบว่า ไม่มีความสัมพันธ์การปรับตัวด้านการพึ่งพาระหว่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p < 0.05$

ผลการศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าความเพียงพอของรายได้ของครอบครัวมีความสำคัญต่อการปรับตัวด้านบทบาทหน้าที่ของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะหลังการผ่าตัดเปิดกะโหลกศีรษะ จึงควรนำมาวางแผนการจำหน่ายผู้ป่วยร่วมกับครอบครัวด้วย

Thesis Adaptation in Role Function and Interdependence of Head Injury
 Patients after Craniotomy
Author Miss Jiranart Chatvivat
Major Program Adult Nursing
Academic Year 2004

Abstract

This descriptive research aimed to investigate the adaptation in role function and interdependence of head injury patients who had undergone craniotomy for 1 to 6 months. Ninety one head injury patients after craniotomy from Hat Yai Hospital, Songkhla Hospital and Trang Hospital were selected by purposive sampling. Questionnaires were developed from Roy's Adaptation Model which consisted of 4 parts : 1) demographic data 2) health status 3) role function adaptation and 4) interdependent adaptation. The questionnaires were tested for content validity by 5 experts and for reliability. Cronbach's alpha coefficient of the role function adaptation and interdependent adaptation questionnaires were .71 and .83 respectively. Data were analyzed by using descriptive statistics and chi-square.

Results revealed that

1. Subjects had physical problems (81.3%), cognitive and perceptual problems (45.1%) and emotional problems (65.9%).
2. The mean score of the adaptation in role function was at a medium level. Considering each dimension, it was found that the mean score of the adaptation in family's role function, occupational and social role function was at a medium level and the mean score of patient's role function was at a high level.
3. The mean score of the adaptation in interdependence was at a medium level.
4. Having an adequate income had a significant correlation with the patient's adaptation in role function ($p < 0.05$).

5. Patient's sex, age, education, income, adequate income and health status did not have a significant correlation with patient's adaptation in interdependence ($p > .05$).

It is suggested that adequate family income should be of concern in discharge planning for patients with head injury after craniotomy.