ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ผลของความเชื่อในอำนางด้านสุขภาพต่อการปฏิบัติตนของผู้ป่วย

หลังผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจ

ชื่อผู้เขียน

นางสาวอนงค์ ชัยธรรม

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์อเนก ช้างน้อย

อาจารย์ ดร. เกษม นครเขตต์

รองศาสตราจารย์อุเทน ปัญโญ

กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความเชื่อในอำนาจด้านสุขภาพ การปฏิบัติตน หลังการผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจ และความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อในอำนางด้านสุขภาพกับการ ปฏิบัติตนของผู้ป่วยหลังผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจ กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดเปลี่ยน ลิ้นหัวใจ จำนวน 200 คน ที่มาติคตามการรักษาที่ห้องตรวจศัลยกรรมทรวงอกหัวใจและหลอดเลือด แผนกผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คัดเลือกโดยการสุ่มอย่างง่าย เครื่องมือที่ใช้ใน การรวบรวมข้อมูลเป็นแบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างและไม่มีโครงสร้าง วิเคราะห์ข้อมูลโคยใช้ โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Windows โดยหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน และการทคสอบค่าที่

ผลการศึกษาพบว่า

- 1. ผู้ป่วยหลังผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจมีค่าเฉลี่ยความเชื่อในอำนาจภายในตนสูงที่สุด รอง ลงมาได้แก่ความเชื่อในอำนาจผู้อื่นและความเชื่อในอำนาจกวามบังเอิญ ตามถำดับโคยมีความเชื่อ ในอำนาจภายใจตนและความเชื่อในอำนาจผู้อื่นอยู่ในระคับสูง แต่มีความเชื่อในอำนาจความบังเอิญ อยู่ในระดับปานกลาง
 - 2. การปฏิบัติตนของผู้ป่วยหลังผ่าตัดเปลี่ยนหัวใจ อยู่ในระดับคีที่สุด

3. การปฏิบัติตนหลังผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจมีความสัมพันธ์ทางบวกกับความเชื่ออำนาจ ภายในตนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แต่ไม่มีความสัมพันธ์กับความเชื่อในอำนาจผู้อื่น และความเชื่อในอำนาจความบังเอิญ Thesis Title Health Locus of Control Affecting Practice of the Patients after Cardiac Valvular

Replacement

Author Miss Anong Chaitum

M.Ed Health Promotion

Examining Committee

Assoc. Prof. Anek Changnoi Chairman

Lect. Dr. Kasem Nakornkhet Member

Assoc. Prof. Uthen Panyo Member

Abstract

The purposes of this research were to examine health locus of control, health practice and relationship between health locus of control and health practice of the patients after cardiac valvular replacement. The sample of 200 patients were selected by simple random sampling technique from those who came for follow-up service at Cardio Vascular Thoracic Clinic, the Out Patient Department of Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital. The instruments used for data collection were interview structured and unstructured. Data were analyzed for frequency, percentage, means, standard deviation, Pearson's product moment correlation coefficient and t-test by SPSS for Windows.

The findings were as follows:

1. Most of the patients after valvular replacement had the highest score in internal health locus of control but obtained lower score in power other and chance health locus of control respectively. The Internal and powerful other health locus of control were at the high level but chance health locus of control was at the moderate level.

- 2. Most of the patients after valvular replacement had health practice score at highest level.
- 3. The health practice after valvular replacement was positively significant correlated with the internal health locus of control at the .05 level but it was not correlate with powerful other health locus of control and chance health locus of control.