

ระพีณ ผลสุข, ร.ต.ท.หญิง : ปัจจัยคัดสรรที่สัมพันธ์กับความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด (SELECTED FACTORS RELATED TO ADHERENCE TO HEALTH RECOMMENDATIONS OF PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE) อ.ที่ปรึกษา: รศ. ดร. จินตนา ยูนิพันธุ์, อ.ที่ปรึกษาร่วม: อาจารย์ ดร. นรลักษณ์ เชื้อกิจ, 133 หน้า. ISBN 974-14-3752-8.

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรร ได้แก่ เพศ ความรุนแรงของโรค ความเชื่อด้านสุขภาพ การสนับสนุนทางสังคม ภาวะซึมเศร้า และความพึงพอใจในการบริการ กับความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้ป่วยที่มีประวัติเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด จากการสุ่มแบบหลายขั้นตอน จำนวน 150 คน ที่มารับการตรวจที่แผนกผู้ป่วยนอก คลินิกหัวใจและหลอดเลือด ของโรงพยาบาลตำรวจ โรงพยาบาลราชวิถี โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และโรงพยาบาลรามาริบัติ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือแบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคล แบบสอบถามความรุนแรงของโรค แบบสอบถามความเชื่อด้านสุขภาพ แบบสอบถามการสนับสนุนทางสังคม แบบสอบถามภาวะซึมเศร้า แบบสอบถามความพึงพอใจในการบริการ และแบบสอบถามความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพ ผ่านการตรวจความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ และจากการหาค่าความเที่ยงเท่ากับ .85, .87, .84, .93 และ .80 ตามลำดับ ยกเว้นแบบสอบถามความรุนแรงของโรค เนื่องจากเก็บข้อมูลจากการวินิจฉัยของแพทย์วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สันผลการวิจัย สรุปได้ดังนี้

1. ความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพโดยรวมในผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดอยู่ในระดับสูงโดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 20.06 คะแนน (ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 2.60)
2. เพศหญิงมีความสัมพันธ์กับความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพในผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (Eta = .167) และมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 20.83 (ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 2.09)
3. ความเชื่อด้านสุขภาพโดยรวมมีความสัมพันธ์ทางบวกกับความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพในผู้ป่วยหลังการเกิดกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.05 ($r = .310$)
4. การสนับสนุนทางสังคมมีความสัมพันธ์ทางบวกกับความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพในผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($r = .198$)
5. ความรุนแรงของโรคและความพึงพอใจในการบริการไม่มีความสัมพันธ์กับความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพในผู้ป่วยหลังการเกิดกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
6. ภาวะซึมเศร้า มีความสัมพันธ์ทางลบกับความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขภาพในผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($r = -.376$)

#4777603036 : MAJOR NURSING SCIENCE

KEYWORD: SEX / SEVERITY / HEALTH BELIEF / DEPRESSION / SOCIAL SUPPORT /
SATISFACTION / ADHERENCE TO HEALTH RECOMMENDATIONS / CORONARY ARTERY DISEASE

Pol. Lt. RAPIN POLSOOK: SELECTED FACTORS RELATED TO HEALTH

RECOMMENDATIONS OF PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE. THESIS

ADVISOR: ASSO. PROF. JINTANA YUNIBHAND, Ph.D., THESIS CO-ADVISOR: DR.

NORALUK UA-KIT, Ph.D., 133 pp. ISBN 974-14-3752-8.

The purposes of this study was to identified the health recommendations and to study the relationships between sex, severity, health belief model , social support , depression and satisfaction of patients with coronary artery disease. The Subjects were 150 out- patients with coronary artery disease at coronary department in Police Hospital, Rajvithi Hospital, Bhamongkutkiao Hospital and Ramathibodi Hospital, selected by a multistage sampling. The instruments used for data collection were the Demographic Data Form, CCS Form, Health Belief Questionnaire, the ENCRICH Social Support Questionnaire, Center for Epidemiologic Studies-Depression Scale (CES-D), Satisfaction Questionnaire, and Health Recommendations Questionnaire . The instruments were tested for content validity by a panel of experts. The reliability of instruments were .85 , .87 , .84 , .93 , .80 respectively but CCS Form was collected by physician diagnosis. Statistical techniques used in data analysis were Pearson's product-moment correlation .

The major findings were as follows :

1. Mean scores of adherence to health recommendations of patients with coronary artery disease was 20.06 (SD=2.60)
2. Female variable was related to adherence to health recommendations in patients with coronary artery disease at the level of .05 (Eta = .167) and mean scores 20.83 (SD=2.09)
3. Health belief variables were to related adherence to health recommendations in patients with coronary artery disease at the level of .05 (r = .310)
4. Social support variables were related to adherence to health recommendations in patients with coronary artery disease at the level of .05 (r = .198)
5. There were no statistical correlation between severity and satisfaction with adherence to health recommendations in patients with coronary artery disease.
6. There was negatively statistical correlation between depression and adherence to health recommendations in patients with coronary artery disease at the level of .05 (r = -.376, respectively)