ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ผลของโปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทาง สังคมต่อพฤติกรรมการออกกำลังกายของผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวาย

ผู้เขียน นางสาวพรทิพย์ ราชภัณฑ์

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้สูงอายุ)

## คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ คร. ภารคื	นานาศิลป์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. ควงฤดี	ถาศุขะ	กรรมการ

## บทคัดย่อ

ภาวะหัวใจวายเป็นปัญหาสุขภาพเรื้อรังที่พบบ่อยในผู้สูงอายุที่ก่อให้เกิด ภาวะแทรกซ้อนด่างๆ ตามมา การออกกำลังกายเป็นพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพที่ช่วยป้องกันความ รุนแรงและลดภาวะแทรกซ้อนจากภาวะหัวใจวายได้ การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยกึ่งทดลอง โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของโปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทาง สังคมต่อพฤติกรรมการออกกำลังกายของผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวาย กลุ่มตัวอย่างได้แก่ ผู้สูงอายุที่ มีภาวะหัวใจวาย ที่มาตรวจที่คลินิกอายุรกรรม แผนกผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลน่าน จังหวัดน่าน จำนวน 30 ราย รวบรวมข้อมูลระหว่างเดือนกันยายน พ.ศ. 2549 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 กลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมมีความคล้ายคลึงกันในด้าน เพศ อายุ ระดับพฤติกรรมการออกกำลัง กาย ระดับการรับรู้สมรรถนะแห่งตนในการออกกำลังกาย และระดับการได้รับการสนับสนุนทาง สังคมในการออกกำลังกาย กลุ่มทดลองได้รับโปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการ สนับสนุนทางสังคมในการออกกำลังกาย ส่วนกลุ่มควบคุมไม่ได้รับโปรแถรม เครื่องมือดำเนินการ วิจัย ได้แก่ โปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทางสังคมในการออกกำลัง กายของผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวายที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นตามทฤษฎีสมรรถนะแห่งตนของแบนดูรา (1997) และแนวกิดการสนับสนุนทางสังกมขดงเฮาส์ (1981) แบบสัมภาษณ์การรับรู้สมรรถนะแห่ง ตนในการออกกำลังกายของผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวายที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นตามทฤษฎีสมรรถนะแห่ง ตนของแบนดูรา (1997) และแบบสัมภาษณ์การได้รับการสนับสนุนทางสังคมในการออกกำลังกาย ของผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวาย ซึ่งคัดแปลงมาจากของ หทัยรัตน์ เวชมนัส (2547) ซึ่งผ่านการ ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาจากผู้ทรงคุณวุฒิ แบบสัมภาษณ์มีค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหา เท่ากับ .81 และ .96 ตามลำคับ และมีค่าสัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาคเท่ากับ .86 และ .95 ตามลำคับ เครื่องมือเก็บรวบรวมข้อมูล ประกอบด้วย แบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคลลของผู้สูงอายุที่ มีภาวะหัวใจวายและสมาชิกในครอบครัวที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นจากการศึกษาเอกสาร และงานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง และแบบสัมภาษณ์พฤติกรรมการออกกำลังกายของผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวาย ซึ่ง คัดแปลงมาจากของ สุวิมล สันติเวช (2545) มีค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ .93 และมีก่า สัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาคเท่ากับ .91 วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ทคสอบ สมมติฐานโดยใช้สถิติทดสอบค่าเฉลี่ยของประชากร 2 กลุ่มอิสระต่อกัน และสถิติทดสอบค่าเฉลี่ย ของประชากร 2 กลุ่มสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยพบว่า

 คะแนนพฤติกรรมการออกกำลังกายของผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวายกลุ่มที่ได้รับ โปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทางสังคมสูงกว่ากลุ่มที่ไม่ได้รับ โปรแกรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < .001)</li>

 คะแนนพฤติกรรมการออกกำลังกายของผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวายหลังได้รับ โปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทางสังคมสูงกว่าก่อนได้รับโปรแกรม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < .001)</li>

ผลการศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า โปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการ สนับสนุนทางสังคม ทำให้ผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวายมีพฤติกรรมการออกกำลังกายเพิ่มขึ้น ดังนั้น บุคคลากรด้านสุขภาพสามารถนำโปรแกรมไปใช้เพื่อส่งเสริมให้ผู้สูงอายุที่มีภาวะหัวใจวายมี พฤติกรรมการออกกำลังกายเพิ่มขึ้น

Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved 
 Thesis Title
 Effect of the Self-efficacy and Social Support Enhancement Program on

 Exercise Behavior Among the Elderly with Heart Failure

Author

Miss Porntip Ratchapun

Degree

Master of Nursing Science (Gerontological Nursing)

## **Thesis Advisory Committee**

Associate Professor Dr. Paradee	Nanasilp	Chairperson
Assistant Professor Dr. Duangruedee	Lasuka	Member

## ABSTRACT

Heart failure is a common chronic illness among the elders which contributes to complications. Exercise is a health promoting behavior which can prevent severity and complications of the disease. The purpose of this quasi–experimental study was to examine the effect of the self-efficacy and social support enhancement program on exercise behavior among the elderly with heart failure. Subjects included 30 heart failure elderly patients treated and attending the Medical Clinic, at Out–Patient Department, Nan Hospital, Nan Province during September 2006 to February 2007. The subjects were assigned equally into experimental and control groups, 15 persons in each group, matched by gender, age, exercise level, self-efficacy and social support enhancement program, while those in the control group did not. The research instruments used in this study consisted of the Self-efficacy and Social Support Enhancement Program, developed by the researcher based on self-efficacy on Exercise Questionnaire developed by the researcher based on self-efficacy on Exercise Questionnaire developed by the researcher based on self-efficacy on Exercise Questionnaire developed by the researcher based on self-efficacy in Gandura (1997), and the Perceived Social

Support on Exercise Questionnaire modified from Hathairat Wetmanut (2004). The questionnaires were examined by a panel of experts, with Content Validity Indexes (CVI) of .81 and .96, respectively and the reliability tested by Cronbach's alpha coefficient were .86 and .95, respectively. The assessment tools consisted of the Demographic Data Record Form, developed by the researcher based on literature review and the Exercise Behavior Questionnaire modified from Suwimon Santiwes (2002) tested for validity and reliability with the Content Validity Index of .93 and the Cronbach's alpha coefficient was .91. Demographic data were analyzed using descriptive statistics. Hypotheses were tested by Independent t – test and Paired t-test.

The results revealed that:

1. The exercise behavior scores of the experimental group after receiving the selfefficacy and social support enhancement program were higher in a statistically significant manner than that of the control group (p < .001); and

2. The exercise behavior scores of the experimental group after receiving the selfefficacy and social support enhancement program were also higher in a statistically significantly manner than in the pre-test (p<.001).

The study findings indicate that the self-efficacy and social support enhancement program could be applicable to encourage exercise behavior in the elderly with heart failure. So, the health care personnel should use the program to enhance the exercise behavior in heart failure elders.

ลิ<mark>ขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</mark> Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved