ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ผลของโปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุน ทางสังคมในการออกกำลังกายต่อระดับไกลโคไซเลทฮีโมโกลบิน ในผู้สูงอายุโรคเบาหวานชนิคที่ 2

ผู้เขียน

นางนภัทร์ ยาอินตา

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้สูงอายุ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. ศิริรัตน์ ปานอุทัย ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. ทัศนา ชูวรรธนะปกรณ์ กรรมการ

บทคัดย่อ

การออกกำลังกายช่วยให้ผู้สูงอายุโรคเบาหวานควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ การ ส่งเสริมการรับรู้สมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทางสังคมช่วยให้ผู้สูงอายุมีพฤติกรรมการ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ การวิจัยเชิงทดลองครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของโปรแกรม การส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทางสังคมในการออกกำลังกายต่อระดับใกลโค ใชเลทฮีโมโกลบินของผู้สูงอายุโรคเบาหวานชนิดที่ 2 กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้สูงอายุโรคเบาหวานที่มา รับการรักษาที่คลินิกโรคเบาหวาน โรงพยาบาลสารภี จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 46 ราย รวบรวม ข้อมูลระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2551 คัดเลือกกลุ่มตัวอย่างตามคุณสมบัติที่ กำหนด และสุ่มเข้ากลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมจำนวนเท่ากัน โดยให้มีลักษณะใกล้เคียงกันมาก ที่สุดในเรื่องเพศ น้ำหนักตัวและกลุ่มยาที่ได้รับ คะแนนการรับรู้สมรรถนะแห่งตนในการออกกำลัง กาย และคะแนนการได้รับการสนับสนุนทางสังคมในการออกกำลังกาย กลุ่มทดลองได้รับ โปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทางสังคมในการออกกำลังกาย ส่วน กลุ่มควบคุมไม่ได้รับโปรแกรม เครื่องมือคำเนินการวิจัย ประกอบค้วยโปรแกรมการส่งเสริม สมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทางสังคมในการออกกำลังกายของผู้สูงอายุโรคเบาหวาน แบบ สัมภาษณ์พฤติกรรมการออกกำลังกายของผู้สูงอายุโรคเบาหวาน แบบสัมภาษณ์การรับรู้สมรรถนะ แห่งตนในการออกกำลังกายของผู้สูงอายุโรคเบาหวาน และแบบสัมภาษณ์การได้รับการสนับสนุน

ทางสังคมในการออกกำลังกายของผู้สูงอายุโรคเบาหวานพัฒนาโดยพิมผกา ปัญโญใหญ่ (2550) และแบบสัมภาษณ์พฤติกรรมการบริโภคอาหารพัฒนาโดยพรนภา ใชยอาสา (2550) ผ่านการ ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาจากผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้วิจัยทดสอบความเชื่อมั่นของแบบสัมภาษณ์ โดยใช้สัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาคได้เท่ากับ .97, .97, .95 และ .82 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติพรรณนา เปรียบเทียบค่าไกลโดเซทฮีโมโกลบิน ระหว่างกลุ่มที่เข้าร่วมโปรแกรมกับ กลุ่มที่ไม่ได้เข้าร่วมโปรแกรมโดยใช้การวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วม (Analysis of Covariance [ANCOVA]) โดยใช้ค่าเฉลี่ยไกลโคไซเลทฮีโมโกลบินก่อนการวิจัยเป็นตัวแปรร่วม

ผลการวิจัยพบว่าค่าเฉลี่ยใกลโคไซเลทฮีโมโกลบินของผู้สูงอายุโรคเบาหวานชนิดที่ 2 กลุ่มที่เข้าร่วมโปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทางสังคมในการออก กำลังกายกับกลุ่มที่ไม่ได้เข้าร่วมโปรแกรมไม่แตกต่างกัน แต่กลุ่มที่เข้าร่วมโปรแกรมมีคะแนนเฉลี่ย พฤติกรรมการออกกำลังกายสูงกว่ากลุ่มที่ไม่เข้าร่วมโปรแกรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p< .001)

การวิจัยครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าโปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการ สนับสนุนทางสังคมในการออกกำลังกายช่วยให้พฤติกรรมการออกกำลังกายในผู้สูงอายุ โรคเบาหวานดีขึ้น แต่ไม่สามารถทำให้ระดับไกลโคไซเลทฮีโมโกลบินลดลงได้ ซึ่งสามารถนำ โปรแกรมไปประยุกต์ใช้เพื่อให้ผู้สูงอายุโรคเบาหวานมีพฤติกรรมการออกกำลังกายได้

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Effect of the Exercise Self -efficacy and Social Support Enhancement

Program on Glycosylated Hemoglobin Level Among Elders with Type 2

Diabetes Mellitus

Author Mrs. Napat Yainta

Degree Master of Nursing Science (Gerontological Nursing)

Thesis Advisory Committee

Assistant Professor Dr. Sirirat Panuthai Chairperson

Associate Professor Dr. Tassana Chuwattanapakorn Member

ABSTRACT

Glyceamic control can be achieved by exercise. Perceived self-efficacy and social support enhancement could improve exercise behaviors of the elders with diabetes mellitus. This experimental study aimed to examine the effect of the Exercise Self -efficacy and Social Support Enhancement Program on glycosylated hemoglobin level among elders with type 2 diabetes mellitus. Forty-six elderly with diabetes mellitus attending the Diabetic Clinic at Sarapee hospital, Chiang Mai province, during February to June 2008 were selected and randomly assigned in equal numbers into experimental and control groups. Twenty-three elderly persons in each group were matched by gender, BMI, medications, scores on the perceived self-efficacy on exercise, and scores on the received social support on exercise. Subjects in the experimental group received the Exercise Self-efficacy and Social Support Enhancement Program while those in the control group did not received this program. The research instruments included the Self-efficacy and Social Support Enhancement Program, the Exercise Behavior Questionnaire, the Perceived Self-efficacy on Exercise Questionnaire, and the Received Social Support on Exercise Questionnaire developed by Pimpaka Panyoyai (2007) and the Diet Behavior Questionnaire developed by Pornnapa Chaiasa (2007). The content validity of these instruments was tested by a panel of

experts. Internal consistency of these questionnaires was tested and Cronbach's alpha coefficient and was .97, .97, .95 and .82, respectively. Data were analyzed using descriptive statistics. Glycosylated hemoglobin level after participating in the program between the experimental and the control group was compared using Analysis of Covariance (ANCOVA), where the covariate was pre-glycosylated hemoglobin.

The results revealed that there was no statistically significant difference between glycosylated hemoglobin level in the experimental and the control group. However, the mean score of the exercise behavior in the experimental after receiving this program was statistically significantly higher than that of the control group at the level of .001.

The results of this study indicate that the Exercise Self -efficacy and Social Support Enhancement Program could improve exercise behavior, but not decrease glycosylated hemoglobin. Thus, this program can be applied to improve exercise behavior in the elders with type 2 diabetes mellitus.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved