

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ สมรรถนะแห่งตนต่อการเฝ้าระวังโรคความดันโลหิตสูง
ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน อำเภอนาหมื่น
จังหวัดน่าน

ผู้เขียน นางสาวจงลักษณ์ จีมนันใจ

ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

อาจารย์ ดร.วราภรณ์	บุญเชียง	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ อำไพ	ชนะกอก	กรรมการ

บทคัดย่อ

การเฝ้าระวังโรคความดันโลหิตสูงในชุมชน เป็นบทบาทหนึ่งของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เป็นการค้นหาผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงในระยะเริ่มแรก เพื่อนำไปสู่การดูแลรักษาที่ถูกต้อง การศึกษาเชิงพรรณนาในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสมรรถนะแห่งตนต่อการเฝ้าระวังโรคความดันโลหิตสูงของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้เป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จำนวน 157 คน โดยวิธีสุ่มตัวอย่างแบบง่าย เก็บรวบรวมข้อมูลระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน กุมภาพันธ์ 2550 เครื่องมือที่ใช้ คือแบบสอบถามสมรรถนะแห่งตนของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ประกอบด้วยด้านการวัดความดันโลหิต ด้านการให้คำแนะนำ ด้านการติดตามดูแล และด้านการส่งต่อ ความตรงของเนื้อหาตรวจสอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน ได้ดัชนีความตรงของเนื้อหาเท่ากับ 0.88 และทดสอบความเชื่อมั่นโดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์ของครอนบาค ได้เท่ากับ 0.96 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่าสมรรถนะแห่งตนของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 1.82, S.D = 0.60$) เมื่อพิจารณารายด้านพบว่า ด้านการวัดความดันโลหิต ($\bar{X} = 1.77, S.D = 0.80$) ด้านการให้คำแนะนำ ($\bar{X} = 1.86, S.D = 0.58$) ด้านการติดตาม

ดูแล ($\bar{X} = 1.74$, S.D = 0.83) และด้านการส่งต่อ ($\bar{X} = 1.91$, S.D = 1.00) อยู่ในระดับปานกลาง
เช่นกัน

ผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่าอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านมีสมรรถนะแห่งตน
ต่อการเฝ้าระวังโรคความดันโลหิตสูงปานกลาง ดังนั้นจึงควรส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนของ
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการปฏิบัติงานเฝ้าระวังโรคความดันโลหิตสูงให้สูงขึ้น
เพื่อให้การดำเนินงานเฝ้าระวังโรคความดันโลหิตสูงในชุมชนมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Self-efficacy on Hypertensive Surveillance of Village Health Volunteers at Na muen District, Nan Province

Author Miss Chonglak Nguemnanchai

Degree Master of Nursing Science (Community Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Lecturer Dr. Waraporn Boonchieng Chairperson

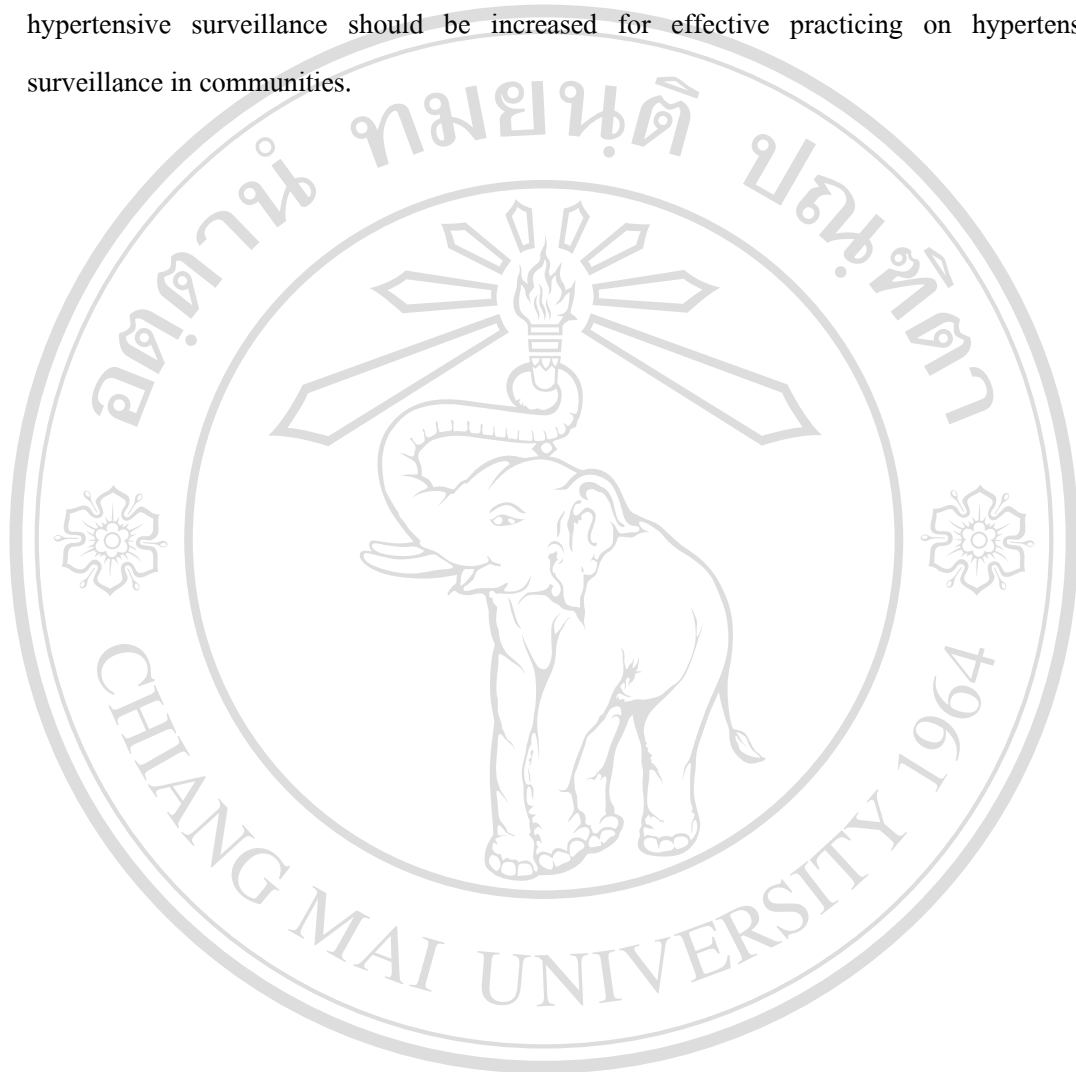
Associate Professor Amphai Chanakok Member

ABSTRACT

Hypertensive surveillance in the community is one of the roles of village health volunteers in order to detect hypertension in the early phase of the patients for leading to treatment correctly. The purpose of this descriptive study was to study the self-efficacy on hypertensive surveillance of village health volunteers at Na muen district, Nan province. The sample included 157 village health volunteers selected by simple random sampling. Data were collected during January to February 2007. The research instrument consisted of self-efficacy of village health volunteer including measuring of blood pressure advising, follow-up, and referral sessions. The questionnaire was examined by three experts, which resulted in a Content Validity Index (CVI) equaling 0.88, and the reliability was tested by Cronbach's alpha co-efficient equal to 0.96. Descriptive statistics were used for data analysis.

The results revealed that self-efficacy of village health volunteers in overall was at a medium level ($\bar{X} = 1.82$, S.D = 0.60). Considering each aspect of self-efficacy, it was found that measuring of blood pressure was at a medium level ($\bar{X} = 1.77$, S.D= 0.80), advising was at a medium level ($\bar{X} = 1.86$, S.D = 0.58), follow-up was at a medium level ($\bar{X} = 1.74$, S.D = 0.83), and referral system was also at a medium level ($\bar{X} = 1.91$, S.D = 1.00).

The results show that village health volunteers have the self-efficacy on hypertensive surveillance at a medium level. Support of the self-efficacy of village health volunteers about hypertensive surveillance should be increased for effective practicing on hypertensive surveillance in communities.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved