

ชื่อเรื่อง	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดสมองของผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ตำบลห้วยจรเข้ม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม
ชื่อ-สกุลนักศึกษา	ชญาภา ไชวพันธุ์
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.วนัสรา เขาวรรณนิคม
หลักสูตร	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	การบริหารสาธารณสุข
ปี พ.ศ.	2569

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดสมองของผู้ป่วยความดันโลหิตสูง 2) ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ ความรู้ เจตคติ กับพฤติกรรมการป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดสมองของผู้ป่วยความดันโลหิตสูง โดยประยุกต์ทฤษฎีเกี่ยวกับความรู้ และทักษะ และพฤติกรรมของเบญจามิน บลูม ระเบียบวิธีวิจัยเป็นวิจัยเชิงปริมาณ ประชากรเป็นผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง จำนวน 564 คน กลุ่มตัวอย่างกำหนดสัดส่วนตามแนวคิดของโคเชน จำนวน 376 คน ได้มาโดยการสุ่มอย่างเป็นระบบ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบทดสอบความรู้ และแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน สถิติค่าไคสแควร์ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และสเปียร์แมน

ผลการศึกษา พบว่า 1) มีคะแนนเฉลี่ยความรู้อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยทักษะอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก 2) เพศ อายุ สถานภาพ อาชีพ รายได้เฉลี่ยต่อเดือน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดสมอง ระดับการศึกษา ความรู้ ทักษะ มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดสมองของผู้ป่วยความดันโลหิตสูง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .01

คำสำคัญ : โรคหลอดเลือดสมอง โรคความดันโลหิตสูง พฤติกรรม

Title	Factors Associated with Stroke Prevention Behaviors among Hypertensive Patients in Huai Chorakhe Subdistrict, Mueang District, Nakhon Pathom Province
Name	Chanyapha Khaiphan
Advisor	Dr.Wanasara Chaoniyom
Degree	Master of Public Health
Program	Public Health Administration
Year	2026

Abstract

The objectives of this study were to 1) assess the knowledge, attitudes and behaviors for preventing stroke in hypertensive patients and 2) the relationship between personal factors such as gender, age, marital status, education level, occupation, income, knowledge attitude and stroke prevention behaviors among patients with hypertension. The conceptual framework was applied to the knowledge, attitudes and behaviors of Benjamin Bloom. The study methodology was quantitative research. The population was 564 people; the sample group, consisting of 376 individuals, was proportionally determined based on Cochran's formula and selected through systematic random sampling. The research instruments consisted of a knowledge test and a questionnaire divided into four sections. The statistics used in data analysis were number, percentage, mean and standard deviation, chi-square statistic, Pearson correlation coefficient and Spearman's rank.

The results of the study found that 1) the average knowledge score was at a high level, the average attitude score was also at a high level and the overall average score for preventive behavior across all aspects was at a high level and 2) gender, age, marital status, occupation and average monthly income were not associated with stroke prevention behaviors among patients with hypertension; education level, knowledge and attitude are positively correlated with stroke prevention behaviors among patients with hypertension, with statistical significance at the .01 level.

Keywords: Stroke, Hypertension of disease, Behavior