

ชื่อเรื่อง	แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพกับพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อ วัณโรคของผู้ต้องขังเรือนจำกลางนครปฐม
ชื่อ-สกุลนักศึกษา	อรอุมา โสณะโชติ
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.สิทธิชัย สิงห์สุ
หลักสูตร	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	การบริหารสาธารณสุข
ปี พ.ศ.	2569

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) พฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อวัณโรคของผู้ต้องขัง 2) แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพของผู้ต้องขัง 3) ความสัมพันธ์ระหว่างแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ กับพฤติกรรมการป้องกันวัณโรคของผู้ต้องขัง โดยใช้กรอบทฤษฎีแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ โรเซนสต็อก ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ ประชากร จำนวน 4,150 คน กำหนดสัดส่วนกลุ่มตัวอย่างตามแนวคิดของ Daniel จำนวน 352 คน โดยการสุ่มอย่างง่าย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน

ผลการศึกษา พบว่า 1) พฤติกรรมการป้องกันวัณโรคโดยรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก 2) แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ โดยรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก 3) แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ โดยรวม มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการป้องกันวัณโรค อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการรับรู้โอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันวัณโรค

คำสำคัญ แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ การป้องกันการติดเชื้อวัณโรค พฤติกรรม

Title	Health Belief Model and Preventive Behaviors Against Tuberculosis Infection Among Inmates at Nakhon Pathom Central Prison
Name	Onuma Sonachot
Advisor	Dr. Sittichai Singso
Degree	Master of Public Health
Program	Health System Management
Year	2026

Abstract

The objectives of this study were to 1) preventive behaviors against tuberculosis infection among prisoners, 2) health belief model of prisoners, 3) the relationship between the health belief model and preventive behaviors against tuberculosis infection among prisoners. The conceptual framework was applied to the health belief model theories of Rosenstock. The study methodology was quantitative research. The population was 4,150 people. The sample proportion was determined according to the concept of Daniel. The sample size was 346 people using simple random sampling. The research instrument was a questionnaire. The data were analyzed using the statistics of frequency, percentage, mean, standard deviation, and Pearson's product moment correlation coefficient.

The study results found that 1) The overall mean of tuberculosis prevention behavior was at a high level. 2) The overall mean health belief pattern was at a high level. 3) Overall health belief patterns were significantly positively associated with tuberculosis prevention behaviors at a statistical significance level of .05. In terms of perception of risk of developing the disease, there is no relationship with tuberculosis prevention behavior.

Keywords Health belief model, Tuberculosis infection prevention, Behavior