

ชื่อวิทยานิพนธ์ ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการยอมรับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
ในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชน
จังหวัดปัตตานี

ผู้เขียน นายบอรอบูร์ ดีเยา
สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน
ปีการศึกษา 2536

บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาเปรียบเทียบ
การยอมรับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำ
ศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานี ตามปัจจัยด้านการฝึกอบรมที่แตกต่าง
กัน ได้แก่ การเข้าฝึกอบรม วิธีการในการฝึกอบรม และความรู้ที่ได้จากการ
การฝึกอบรม 2) ศึกษาเปรียบเทียบการยอมรับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน
โรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานี
ตามปัจจัยด้านการรับข้อมูลที่มาจากทางด้านสุขภาพที่แตกต่างกันได้แก่ การ
ได้รับข้อมูลที่มาจากทางด้านสุขภาพจากวิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์
ไปสต็อปและเจ้าหน้าที่สาธารณสุข 3) ศึกษาเปรียบเทียบการยอมรับการ
สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามใน
ชุมชนจังหวัดปัตตานี ตามปัจจัยด้านการรับรู้ถึงพฤติกรรมสุขภาพที่แตกต่าง
กัน ได้แก่ การรับรู้ถึงความเสี่ยงต่อการเป็นโรค การรับรู้ถึงความรุนแรง
ของโรค และการรับรู้ถึงประโยชน์และอุปสรรคในการสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน
โรค 4) ศึกษาเปรียบเทียบการยอมรับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็ก
อายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานี ตามปัจจัย
ด้านความเชื่อในเรื่องโรคที่แตกต่างกัน ได้แก่ ความเชื่อในเรื่องโรค
ติดต่อและประลิคหรือภัยของวัคซีนในการป้องกันโรค ความเชื่อในเรื่อง
สายเหตุของการเกิดโรคจากอ่านจากหนังสือธรรมชาติและความเชื่อในเรื่อง

สาเหตุของการเกิดโรคตามหลักการศาสนาอิสลาม 5) ศึกษาข้อเสนอแนะของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานีเกี่ยวกับการสร้างเสริมคุณคุณกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ได้แก่ คณะกรรมการอิสลามประจำมัสยิดในจังหวัดปัตตานีจำนวน 230 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล เป็นแบบสอบถามและแบบทดสอบที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น ลักษณะเป็นแบบสอบถาม แบบทดสอบแบบมาตราส่วนประมาณค่า และแบบสอบถามปลายเปิด สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลนี้ได้ใช้เคราะห์ที่ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์โปรแกรมสําเร็จรูป SPSS/PC+ (Statistical Package for the Social Sciences) หาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่า F-test และการทดสอบความแตกต่างระหว่างคู่ ทดสอบวิธีของเชฟเฟ่ (Scheffe test)

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

1. ปัจจัยด้านการฝึกอบรม ได้แก่ การเข้าฝึกอบรมและความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมมีความสัมพันธ์กับการยอมรับการสร้างเสริมคุณคุณกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานี ($P < .01$) ส่วนวิธีการในการฝึกอบรมไม่มีความสัมพันธ์กับการยอมรับการสร้างเสริมคุณคุณกันโรคในเด็กอายุ 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานี

2. ปัจจัยด้านการรับข้อมูลที่ว่าสารทางด้านสุขภาพ ได้แก่ การรับข้อมูลที่ว่าสารทางด้านสุขภาพจากวิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ บีบีซี แล้วเจ้าหน้าที่สาธารณสุข มีความสัมพันธ์กับการยอมรับการสร้างเสริมคุณคุณกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานี ($P < .01$)

3. ปัจจัยด้านการรับรู้ถึงพฤติกรรมสุขภาพ ได้แก่ การรับรู้ถึงความเสี่ยงต่อการเป็นโรค การรับรู้ถึงความรุนแรงของโรค และการรับรู้ถึงประโยชน์และอุปสรรคในการสร้างเสริมคุณคุณกันโรคมีความสัมพันธ์

กับการยอมรับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานี ($P < .01$)

4. ปัจจัยด้านความเชื่อในเรื่องโรค ได้แก่ ความเชื่อในเรื่องโรคติดต่อและประสาทอิภาพของวัคซีนในการป้องกันโรค และความเชื่อในเรื่องสาเหตุของการเกิดโรคจากอ่อนน้ำเจเนอธรรมชาติมีความสัมพันธ์กับการยอมรับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานี ($P < .01$) ส่วนความเชื่อในเรื่องสาเหตุของการเกิดโรคตามหลักการศาสนาอิสลามไม่มีความสัมพันธ์กับการยอมรับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ของผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานี

5. ผู้นำศาสนาอิสลามในชุมชนจังหวัดปัตตานีมีความต้องการเกี่ยวกับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ที่สำคัญได้แก่ 1) ต้องการให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขออกหน่วยฉีดวัคซีนในหมู่บ้านและให้ความรู้ในเรื่องการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี แก่ผู้ปกครองของเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ให้มากขึ้น 2) ต้องการให้มีการอบรม ชี้แจง ตลอดจนการสัมนาในเรื่องการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี แก่ผู้นำศาสนาอิสลาม กำนันและผู้ใหญ่บ้านให้มากขึ้น

Thesis Title Factors Related to the Adoption of
 Infants Immunization Services of
 Islamic Leaders in Changwat Pattani

Author Mr. Baraheng Deeyoh

Major Program Community Development Education

Academic Year 1993

ABSTRACT

The purposes of this study were (1) to compare the adoption of infants immunization services of Islamic leaders in Changwat Pattani with different factors of training, ie., training, method of training and knowledge gained from training; (2) to compare the adoption of infants immunization services of Islamic leaders in Changwat Pattani with different factors of health-related information acquisition, ie., health-related information acquisition through radio, television, newspaper, posters and public health workers; (3) to compare the adoption of infants immunization services of Islamic leaders in Changwat Pattani with different factors of perceptions in health behavior, ie., perception in susceptibility, perception in seriousness, and perception in benefits and barrier in immunization services; and (4) to compare the adoption of infants immunization services of Islamic leaders in Changwat

Pattani with different factors of belief in disease, ie., belief in communicable diseases and vaccination potential to prevent diseases, belief in the causation of disease influenced by supernatural powers, and belief in the causation of disease influenced through the Islamic religious principle. The samples were 230 members of Mosque Islamic Committee in Changwat Pattani. The instrument for the data collection comprised rating-scale questionnaire, test and open-ended questions. In the data analysis, the statistics employed through the SPSS/PC+ computer programme (Statistic Package for the Social Sciences) were percentage, arithmetic mean, standard deviation, F-test and Scheffe' test.

The results of the research were as follows:

1. Training factors, such as training and knowledge gained from training, were significantly related to the adoption of infants immunization services of Islamic leaders in Changwat Pattani ($P < .01$), while the method of training was not related to the adoption of infants immunization services of the samples.

2. Health-related information acquisition factors, such as health-related information acquisition through radio, television, newspaper, posters and public health workers were significantly

related to the adoption of infants immunization services of Islamic leaders in Changwat Pattani ($P < .01$)

3. Perception in health behavior factors, such as perception in susceptibility, perception in seriousness, and perception in benefits and barriers in immunization services were significantly related to the adoption of infants immunization services of Islamic Leaders in Changwat Pattani ($P < .01$).

4. Belief in disease factors, such as belief in communicable diseases and vaccination potential to prevent diseases, belief in the causation of diseases influenced by supernatural powers, were significantly related to the adoption of infants immunization services of Islamic Leaders in Changwat Pattani ($P < .01$); however, belief in the causation of diseases influenced through the Islamic religious principles were not related to the adoption of infants immunization services of the samples.

5. The needs of Islamic leaders in Changwat Pattani about infants immunization services were
1) Public health workers should be out in the field work about infants immunization services with information to parents more often, 2) There should be some more training and workshops on infants immunization services for Islamic leaders and Village head man.