

ความเชื่อด้านสุขภาพมีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรค การศึกษาเชิงพรรณนาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความเชื่อด้านสุขภาพในการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกของสตรีมุสลิมใน ตำบลบางปู อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ ได้กลุ่มตัวอย่างเป็น สตรีมุสลิมที่แต่งงานแล้ว ที่มีอายุ 35 , 40 , 45 , 50 , 55 และ 60 ปี จำนวน 177 คน เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล คือ แบบสอบถาม ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเอง ผ่านการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 3 ท่าน ได้หาค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ 0.96 และทดสอบหาค่าความเชื่อมั่นโดยวิธีสัมประสิทธิ์อัลฟ่าของครอนบาคได้ เท่ากับ 0.76 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษา พบว่า ความเชื่อด้านสุขภาพในการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกของสตรีมุสลิม โดยรวมทุกด้านอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x}=3.64$, S.D = 0.26) เมื่อพิจารณาแต่ละรายด้าน พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความเชื่อด้านสุขภาพในระดับสูง คือ ด้านการรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเป็นโรคมะเร็งปากมดลูก ($\bar{x}=3.80$, S.D=0.46) ด้านการรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติตนในการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูก ($\bar{x}=4.12$, S.D=0.46) และ ด้านการรับรู้อุปสรรคของการปฏิบัติตนในการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูก ($\bar{x}=3.74$, S.D=0.70) สำหรับความเชื่อที่อยู่ในระดับปานกลาง คือ ด้านการรับรู้ความรุนแรงของการเกิดโรคมะเร็งปากมดลูก ($\bar{x}=3.19$, S.D=0.44) และด้านการรับรู้แรงจูงใจด้านสุขภาพในการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูก ($\bar{x}=3.33$, S.D=0.40)

การศึกษานี้ ช่วยให้นักคลากรทางด้านสาธารณสุข ได้ทราบถึงความเชื่อด้านสุขภาพในการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกและปัญหาอุปสรรคของการมารับบริการคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ของสตรีมุสลิม ซึ่งสามารถนำไปวางแผนการเพิ่มอัตราการมารับบริการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกให้มากยิ่งขึ้นตามเป้าหมายที่ต้องการ

Health beliefs contribute to preventive behavior of diseases. The purposes of this descriptive study were to examine the health belief in cervical cancer prevention among Muslim females in Bangpu subdistrict, Yaring district, Pattani province. The sample, selected through systematic random sampling, was 177 married women aged between 35 and 60 years of age. The study instrument used for data collection included a questionnaire, which was developed by the researcher. The content validity was 0.96 and reliability value, presented as Cronbach's alpha coefficient, was 0.76. Data were analyzed using descriptive statistics.

Results of the study showed that the overall mean health belief score in cervical cancer prevention among Muslim females was at a medium level ($\bar{x}=3.64$, S.D= 0.26). When considering each aspect; perceived susceptibility to cervical cancer ($\bar{x}=3.80$, S.D=0.46), perceived benefit to action prevention to cervical cancer ($\bar{x}=4.12$, S.D=0.46) and perceived barriers to prevent cervical cancer ($\bar{x}=3.74$, S.D=0.70) were at a high level, whereas perceived severity to cervical cancer ($\bar{x}=3.19$, S.D=0.44) and health motivation to prevention cervical cancer were at a medium level ($\bar{x}=3.33$, S.D=0.40).

The results of this study suggest that health care providers should promote health belief in cervical cancer prevention and the barriers of service to Pap smear for Muslim females to encourage them to have Pap smear examinations.