

ผลของการอบรมสุขศึกษาต่อความรู้ ทักษะ และความตั้งใจในการป้องกันโรคติดเชื้อ
พยาธิของประชาชนตำบลละลม อำเภอกุสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ
Effects of Health Education Training on Knowledge, Attitudes, and
Intentions Toward Prevention of Parasitic Infections among People in
Lalom Subdistrict, Phusing District, Sisaket Province

ธงชัย ไชยโชติ

นักวิชาการสาธารณสุข รพ.สต.ละลม อำเภอกุสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

โทร: 09-3554-3566 Email: ok04@hotmail.com

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยกึ่งทดลองแบบหนึ่งกลุ่มวัดก่อนและหลังการทดลอง (One-group pretest-posttest design) มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการอบรมสุขศึกษาต่อความรู้ ทักษะ และความตั้งใจในการป้องกันโรคติดเชื้อพยาธิของประชาชนตำบลละลม อำเภอกุสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ กลุ่มตัวอย่างจำนวน 100 คน ได้จากการคัดเลือกแบบสุ่มเจาะ เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นตามแนวคิด KAP Theory ร่วมกับ Theory of Planned Behavior (TPB) ประกอบด้วยแบบสอบถามข้อมูลทั่วไป แบบวัดความรู้ แบบวัดทัศนคติ และแบบวัดความตั้งใจในการป้องกันโรคติดเชื้อพยาธิ เครื่องมือวิจัยผ่านการตรวจสอบความตรงเชิงเนื้อหาโดยผู้เชี่ยวชาญ และทดสอบความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม โดยแบบวัดทัศนคติมีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.85 และแบบวัดความตั้งใจมีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.87 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติเชิงอนุมาน ได้แก่ Paired Samples t-test และ Pearson's Correlation Coefficient กำหนดระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุเฉลี่ย 44.56 ปี (SD = 10.31) มีสถานภาพสมรส จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม ภายหลังจากอบรม กลุ่มตัวอย่างมีคะแนนเฉลี่ยด้านความรู้ ทักษะ และความตั้งใจในการป้องกันโรคติดเชื้อพยาธิสูงกว่าก่อนการอบรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$) นอกจากนี้ ความรู้มีความสัมพันธ์ทางบวกกับทัศนคติและความตั้งใจในการป้องกันโรคติดเชื้อพยาธิอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ผลการศึกษาสะท้อนให้เห็นว่า การอบรมสุขศึกษาสามารถส่งเสริมความรู้ ทักษะ และความตั้งใจในการป้องกันโรคติดเชื้อพยาธิของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น ควรมีการจัดกิจกรรมสุขศึกษาอย่างต่อเนื่องในระดับชุมชน เพื่อส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพที่เหมาะสมและลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคติดเชื้อพยาธิในพื้นที่

คำสำคัญ: โรคติดเชื้อพยาธิ, ความรู้, ทัศนคติ, ความตั้งใจ, สุขศึกษา, การวิจัยกึ่งทดลอง