

การพัฒนาารูปแบบการป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับโดยภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วม ตำบลหนองเซียงทูน อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ

ศุภกร แสงชาวอาทิตย์, *ส.บ.*¹

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาารูปแบบการป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับโดยภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วม ตำบลหนองเซียงทูน อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ ศึกษาาระหว่างเดือนตุลาคม 2567 – มกราคม 2568 กลุ่มตัวอย่างในการวิจัยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จำนวน 48 คน กลุ่มตัวอย่างในการประเมินรูปแบบได้แก่ประชาชนในเขตอำเภอปรางค์กู่ จำนวน 100 คน ใช้รูปแบบการวิจัยเชิงปฏิบัติการของ Kemmis และ McTaggart จำนวน 1 วงรอบ โดยแต่ละวงรอบประกอบด้วย 4 ขั้นตอน ดังนี้ การวางแผน การปฏิบัติ การสังเกต และสะท้อนผล วิเคราะห์ข้อมูลโดยการรวบรวม การจัดหมวดหมู่ วิเคราะห์เนื้อหา กลุ่มตัวอย่างในการประเมินรูปแบบเข้าร่วมกิจกรรมตามรูปแบบที่พัฒนาขึ้น ก่อนและหลัง และเปรียบเทียบผลต่างค่าเฉลี่ยของ คะแนนโดยใช้สถิติ paired t-test ผลการวิจัย พบว่า รูปแบบการป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับโดยภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วม ตำบลหนองเซียงทูน อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ คือ “PRANGKU Model” ประกอบด้วย 1) P; Policy ภาคีเครือข่ายในการทำงานร่วมกันเกิดนโยบายในพื้นที่ชัดเจน มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการระดับตำบล 2) R; Refection Context problem การสะท้อนปัญหา องค์กร ทีม ชุมชน ทรัพยากรคน เงิน ของ สู่แผนการขับเคลื่อนงาน 3) A; Action plan มีแผนงานและนำไปปฏิบัติ 4) N&G; Notable & Good Practice มีเวทีถอดบทเรียนนำแนวปฏิบัติที่ดีมาเชื่อถือและมีความโดดเด่นสู่การขยายผลในพื้นที่อื่นๆ 5) K; Knowledge Management การจัดการความรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่าย 6) U; Unity Team การทำงานเป็นทีมที่เต็มศักยภาพจากผลการวิจัยที่พัฒนาขึ้นช่วยเพิ่มศักยภาพในการดำเนินงานป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับโดยภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วม ตำบลหนองเซียงทูน อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ บรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

คำสำคัญ : การพัฒนาารูปแบบ, ภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วม ,การป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับ

¹นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ E-mail: vichai212@hotmail.com

The Development of Participatory Prevention for Liver Fluke in Nong Chaing Thoon Sub District, Prang Ku District, Sisaket Province

Suphakorn Saengkaoarthion, *B.P.H.*¹

Abstracts

The purpose of this research was to prevention for Liver Fluke The Development of Participatory Prevention for Liver Fluke in Nong Chaing Thoon Sub District Prang ku District, Sisaket Province between October 2024 and January 2025, The sample group consisted of the Prevention for Liver Fluke Team, totaling 48 people. The sample group for evaluation of the population by using the PRANGKU Model was 100 people. The research used the quality management process (PAOR) for 1 cycle, each cycle consisting of 4 steps: planning, action, observation, and reflection. Analyze data by collecting, categorizing, and analyzing content and the mean difference of scores before and after the model was applied using the paired t-test. The process model for of Prevention for Liver Fluke though Community Participation is “PRANGKU Model,” consisting of 1) P; Policy: The network partners work together to create clear policies in the area. There is an order to appoint a sub-district-level committee. 2) R; Refection Context problem Reflecting on problems, organizations, teams, communities, human resources, money, and the plan to drive the work. 3) A; Action plan: has a plan and

implements it. 4) N&G; Notable & Good Practice has a forum to extract lessons and bring good, reliable, and outstanding practices to expand in other areas. 5) K; Knowledge Management has knowledge management to develop the potential of network partners. 6) U; Unity Team has teamwork that reaches its full potential. There is a platform to draw lessons and bring good, credible, and outstanding practices to expand in other areas. From the developed research results, it enhances the potential for the implementation of prevention for liver fluke through community participation in Nong Chaing Thoon Sub-District, Prang Ku District, Sisaket Province, to achieve the set goals.

Keywords : model, community participation, prevention for Liver Fluke

*Public Health Technical Officer, Prang Ku District Public Health Offer, Sisaket Province E-mail: vichai212@hotmail.com