

โรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 เป็นโรคระบาดที่มีความรุนแรง และเป็นปัญหาที่สำคัญที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และเกิดวิกฤตทางสาธารณสุขของประเทศ การมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกันและควบคุมโรคได้ การศึกษาเชิงพรรณนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาบทบาท และการมีส่วนร่วมในการควบคุมและป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ของอาสาสมัครสาธารณสุข ตำบลป่าจ้าว อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย โดยศึกษาในประชากรจำนวนทั้งสิ้น 173 ราย รวบรวมข้อมูลโดยแบบสอบถามที่ผู้ศึกษาได้สร้างขึ้นจากกรอบทวนวรรณกรรม เพื่อประเมินความรู้ความเข้าใจเรื่องโรค เจตคติ บทบาท และการมีส่วนร่วมในการป้องกันและควบคุมโรค แบบสอบถามได้ผ่านการหาค่าความตรงของเนื้อหา เท่ากับ 0.96 และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่า อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) มีระดับความรู้ ในเรื่องโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 และเจตคติในการป้องกันควบคุมโรคอยู่ในระดับดี ( $\bar{x} = 2.81, 2.76$  ตามลำดับ) ส่วนบทบาทและการมีส่วนร่วมในการควบคุมป้องกันโรคมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ( $\bar{x} = 4.37$ ) นอกจากนี้เรื่องการได้รับการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ การจัดการ และการรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการควบคุมป้องกันโรค พบว่า อสม. ได้รับความรู้เรื่องโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 จำนวนร้อยละ 100 และ จำนวนร้อยละ 62.75 ได้รับการอบรมจากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และในหมู่บ้านที่พบผู้ป่วยสงสัยเป็นโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 จะได้รับการแจกหน้ากากอนามัย และเจลล้างมือ ร้อยละ 100 และ 96.53 ตามลำดับ

A H1N1 influenza is a re-emerging dangerous infectious disease that is one of the most serious and important diseases that affects the health of human and induce to national crisis. The participation of the community could prevent and control the spread of the disease. The purpose of this descriptive study was to investigate the knowledge, roles and participation in prevention and control of the pandemic influenza. The sample of this study consisted of 173 public health volunteers at Pa Ngew sub-district, Si Satchanalai district, Sukhothai province. The instrument used was a questionnaire developed by the researcher based on a literature review, which consisted of knowledge and attitude on the disease, as well as roles and participation for prevention and control measures. The content validity was .96 and data collection were analyzed by descriptive statistics.

The result showed that the health volunteers had an average score of knowledge and attitude on the disease at the good level ( $\bar{X} = 2.81, 2.76$ ) respectively. Also it was found that the sample had the roles and participation in prevention and control disease at good level. ( $\bar{X} = 4.37$ ) As for the material support, management and knowledgeable information exposure. 100% of the sample retrieved health information and more importantly 62.7 % of the sample through training courses by medical personels.