การประเมินผลโครงการป้องกันและควบคุมโรคใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี An Evaluation of the Project on Prevention and Control of the Influenza A (H1N1) in Sriracha Sub-district, Chonburi Province

นายมรุต จิรเศรษฐสิริ* อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: รองศาสตราจารย์ คร.เยาวภา ติอัชสุวรรณ** Mr.Marut Jirasrattasiri; Major Thesis Advisor: Dr. Yowvapa Tiautchasuwan, Associate Professor

บทคัดย่อ

การวิจัยเชิงประเมินผลโดยใช้ซิปป์โมเคลนี้มีวัตถุประสงค์ (1) เพื่อประเมินปัจจัยโครงการ 4 ด้าน คือ ปัจจัยสภาพแวคล้อม ปัจจัยนำเข้า กระบวนการคำเนินงาน และผลผลิต (2) เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยโครงการฯ และ (3) เพื่อศึกษาปัญหา อุปสรรค ของโครงการป้องกันและควบคุมโรคใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ซึ่งคำเนินการในปี 2552 ประชากรที่ศึกษามี 5 กลุ่ม ได้แก่ ผู้บริหารระดับอำเภอ 23 คน และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข 20 คน ซึ่งศึกษาทุกคน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ประชาชน และนักเรียน ซึ่งถูกเลือกด้วยวิธีการสุ่มแบบง่ายจากตำบลที่มีและไม่มีผู้ป่วยโรคใช้หวัดใหญ่ฯ ในอำเภอศรีราชา จังหวัด ชลบุรี ไว้เป็นตัวอย่าง 220 คน 397 คน และ 383 คน ตามลำดับ เครื่องมือการวิจัยส่วนที่เป็นแบบสอบถามความคิดเห็นที่มีต่อปัจจัย โครงการ 4 ด้าน มีค่าความเชื่อมั่นในระดับดี ใช้สถิติเชิงพรรณนาวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิจัยพบว่า (1) ผลการประเมินของ ผู้บริหารระดับอำเภอ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขต่อปัจจัยโครงการ 4 ด้านอยู่ใน ระดับค่อนข้างมาก ของอสม. ต่อกระบวนการและผลผลิตอยู่ในระดับปานกลาง ของประชาชนต่อผลผลิตอยู่ระดับค่อนข้างมาก และ ของนักเรียนต่อผลผลิตอยู่ในระดับมากและต่อการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอยู่ในระดับปานกลาง (2) ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัย โครงการ 4 ด้านพบว่ามีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 (3) ปัญหาอุปสรรคที่ระบุเหมือนกันคือ ระยะเวลาใน แผนปฏิบัติการไม่สอดคล้องกับการปฏิบัติงานจริง งบประมาณไม่เพียงพอ เจ้าหน้าที่ฝ่ายอำเภอมีส่วนร่วมน้อยในโครงการ อสม. ขาดความรู้เรื่องโรคเพื่อแนะนำประชาชน

Abstract

The objectives of this evaluative research using CIPP Model were (1) to evaluate 4 project factors of environment, input, implementation process and output; (2) to examine the relationships between project factors; and (3) to study the problems and barriers of the project on prevention and control of the Influenza A (H1N1) be implemented in 2009. There were 5 groups of the study population, namely 23 district-level managers and 23 public health workers (PHWs) of which all were subjects, 220 village public health volunteers (VPHVs), 397 local people, and 383 student were selected by using the simple random sampling from sub-districts with and without the Influenza A patients in Sriracha District, Chonburi Province. The questionnaires for opinions about 4 project factors have had the reliability value at good level. Using descriptive statistics to perform data analysis.

The results were that (1) the evaluative results of the district-level managers and the PHWs on the 4 project factors were at quite much level; of the VPHVs on the implementation process and the output were at moderate level; of the people on the output was at quite much level; and of the students on the output was at much level and on participation of all sectors was at moderate level. (2) The relationships between the 4 project factors were found having significance at the 95% confidence interval. (3) Common identified problems and barriers were inconsistency of defined time in the action plan and the real practice, inadequate budget, less participation of district officers on the project, VPHVs lacked the Influenza A knowledge to advise people, people were not interested in prevention activities.

Keywords: Project evaluation, 4 project factors, Prevention and control of the Influenza A (H1N1)

- * มหาบัณฑิตสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาบริหารสาธารณสุข สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช e-mail address Marut ddd@hotmail.com
- ** อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สบภาพ มหาวิทยาลัยสโขทัยธรรมาธิราช e-mail address yowvapa dr@hotmail.com