

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขของทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว ระดับอำเภอ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : กรณีศึกษาโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ชนิดเอ เอช1 เอ็น1

ผู้เขียน นายปิติสุข พันสอน

ปริญญา สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวรงค์ จันทรวิจิตร อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก
รองศาสตราจารย์ ดร.อะเคื้อ อุณหเลขกะ อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขของทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (Surveillance and Rapid Response Team : SRRT) ระดับอำเภอ ในกรณีโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ชนิดเอ เอช1 เอ็น1 กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาคือทีม SRRT ระดับอำเภอ ของ 20 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 196 ทีม ซึ่งได้จากการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (simple random sampling) ผู้ตอบแบบสอบถามคือหัวหน้าทีมหรือผู้รับผิดชอบหลักของทีม SRRT เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาเป็นแบบสอบถามที่ผู้ศึกษาสร้างขึ้นจากการทบทวนวรรณกรรม และผ่านการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาจากผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่าน ได้ค่าดัชนีความตรงของเนื้อหาเท่ากับ 0.94 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษามาตรฐานทีม SRRT ระดับอำเภอ ในภาพรวมพบว่า กลุ่มตัวอย่างผ่านเกณฑ์มาตรฐานทีม SRRT ในระดับพื้นฐานและระดับดี ร้อยละ 51.02 และ 28.06 ตามลำดับ กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 20.92 ไม่ผ่านเกณฑ์ เมื่อจำแนกตามมาตรฐานเป็นรายด้าน พบว่ามาตรฐานด้านความเป็นทีมงาน กลุ่มตัวอย่างผ่านเกณฑ์ในระดับพื้นฐานและระดับดี ร้อยละ 46.43 และ 26.53 ตามลำดับ ไม่ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 27.04 มาตรฐานด้านความพร้อม กลุ่มตัวอย่างผ่านเกณฑ์ในระดับพื้นฐานและระดับดี ร้อยละ 10.20 และ 67.86 ตามลำดับ ไม่ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 21.94 มาตรฐานด้าน

ความสามารถการปฏิบัติงาน กลุ่มตัวอย่างผ่านเกณฑ์ในระดับพื้นฐานและระดับดี ร้อยละ 23.37 และ 68.22 ตามลำดับ ไม่ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 8.41 มาตรฐานด้านผลงาน พบว่ากลุ่มตัวอย่างผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐานและระดับดี ร้อยละ 1.87 และ 70.09 ตามลำดับ ไม่ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 28.04 ผลการศึกษาสะท้อนให้เห็นว่ายังคงมีความจำเป็นในการพัฒนาศักยภาพของทีม SRRT ระดับอำเภอ โดยเฉพาะในด้านความเป็นทีมงาน ด้านความพร้อม และด้านผลงานการสอบสวนโรค



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Public Health Emergency Response of Surveillance and Rapid Response Team at District Level in North Eastern Region : A Case Study on Influenza A H1N1

Author Mr. Pitisuk Phansorn

Degree Master of Public Health

Independent Study Advisory Committee

Asst. Prof. Dr. Yuwayong Juntarawijit Advisor

Assoc. Prof. Dr. Akeau Unahalekhaka Co-advisor

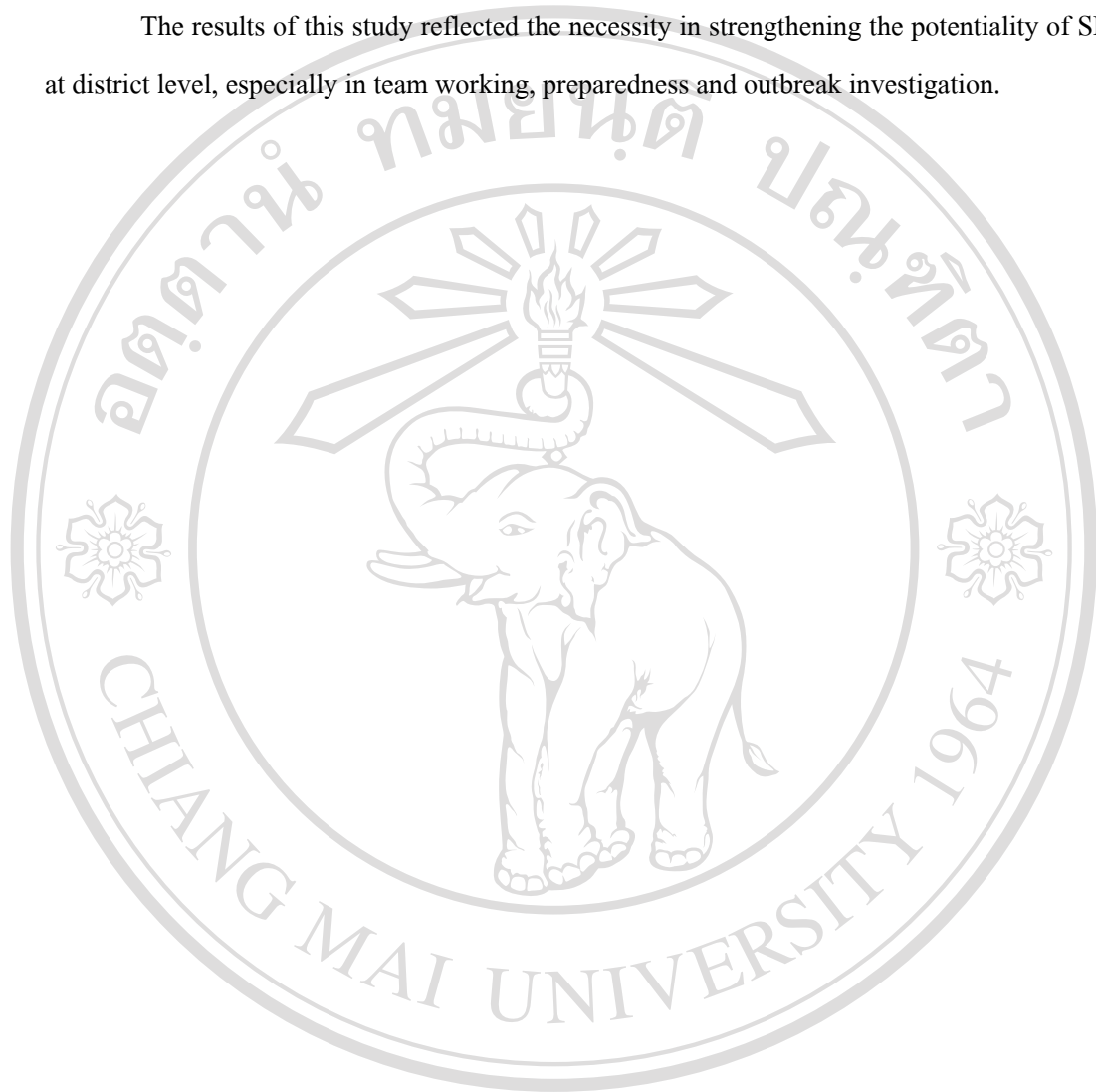
ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the performance in public health emergency response in the case of Influenza A H1N1 of the Surveillance and Rapid Response Team (SRRT) at district level in north eastern region. The samples were 196 SRRT teams at district level in 20 provinces in north eastern region selected by simple random sampling. A questionnaire was answered by a chief or a principle responsible personnel of each SRRT. The instrument was a questionnaire constructed by researcher based on literature review. The content validity was reviewed by 3 experts. The content validity index was 0.94. The data were analyzed using descriptive statistics.

The results of this study revealed that 51.02% and 28.06% of the sample passed the standard of SRRT at basic and good levels respectively, 20.92% did not pass the standard. When consider by each standard, in teamwork standard, 46.43% and 26.53% of the sample passed the standard at basic and good levels respectively, 27.04% did not pass. In preparedness standard, 10.20% and 67.86% of the sample passed the standard at basic and good levels, 21.94% did not pass. In working ability standard, 23.37% and 68.22% of the sample passed the standard at basic

and good levels, 8.41% did not pass. In work output standard, 1.87% and 70.09 % of the sample passed the standard at basic and good levels, 28.04% did not pass.

The results of this study reflected the necessity in strengthening the potentiality of SRRT at district level, especially in team working, preparedness and outbreak investigation.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved