

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ชนิดเอ (เอช1เอ็น1) ของบุคลากรด้านสุขภาพระดับตำบล จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน นายพฤทธิพล สุขป้อม

ปริญญา สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวรงค์ จันทรวิจิตร

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ บุญเชียง

กรรมการ

บทคัดย่อ

โรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ชนิดเอ (เอช1เอ็น1) เป็นเชื้อไข้หวัดสายพันธุ์ใหม่ติดต่อระหว่างคนสู่คนก่อให้เกิดผลกระทบจากการระบาดของโรค ทำให้เกิดการเจ็บป่วยและการเสียชีวิตของประชาชน สามารถป้องกันและควบคุมได้ ถ้าบุคลากรด้านสุขภาพ มีการปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ชนิดเอ (เอช1เอ็น1) การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการปฏิบัติในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ชนิดเอ (เอช1เอ็น1) ของบุคลากรด้านสุขภาพระดับตำบล จังหวัดเชียงใหม่ กลุ่มตัวอย่างเป็นบุคลากรด้านสุขภาพที่ปฏิบัติงานป้องกันควบคุมโรคในสถานอนามัย / ศูนย์สุขภาพชุมชน จำนวน 270 คน คัดเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (purposive sampling) โดยกำหนดให้เป็นผู้รับผิดชอบหลักในงานป้องกันควบคุมโรค เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล คือ แบบสอบถาม ซึ่งผู้ศึกษาสร้างขึ้นจากกรอบทฤษฎีวรรณกรรม และเอกสารที่เกี่ยวข้อง โดยใช้มาตรการในการเฝ้าระวังโรคของกระทรวงสาธารณสุข แบบสอบถามได้รับการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหา โดยผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน ได้ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ 0.92 และหาค่าความเชื่อมั่น โดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค (Cronbach's alpha coefficient) ได้ค่าความเชื่อมั่น เท่ากับ 0.82 นำมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษา พบว่ากลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 78.1 มีการปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคอยู่ในระดับสูง เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีการปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคทั้ง 4 ด้านอยู่ในระดับสูง คือ ด้านการคัดกรองผู้ป่วย ด้านการให้ความรู้ ด้านการเป็นแกนนำสาธารณสุข กระตุ้นให้เกิดความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และด้านการติดตามสถานการณ์ของโรค ร้อยละ 91.1, 65.6, 73.3 และ 69.6 ตามลำดับ

ผลการศึกษานี้ ทำให้ได้ข้อมูลสำหรับการพัฒนาการปฏิบัติในการเฝ้าระวังโรค ไขหวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ชนิดเอ (เอช1เอ็น1) ของบุคลากรด้านสุขภาพระดับตำบลให้สามารถดำเนินได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

The logo of Chiang Mai University is a circular emblem. In the center is a detailed illustration of an elephant standing and facing left. Above the elephant's head is a traditional Thai oil lamp (diya) with a flame. The entire emblem is enclosed within a circular border. The Thai text 'มหาวิทยาลัยเชียงใหม่' is written along the top inner edge of the circle, and 'CHIANG MAI UNIVERSITY 1964' is written along the bottom inner edge. There are decorative floral motifs on either side of the elephant.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Practices on Surveillance of Influenza 2009 Type A
(H1N1) Among Health Personnel at Subdistrict Level
Chiang Mai Province

Author Mr. Phruetthiphon Sukpom

Degree Master of Public Health

Independent Study Advisory Committee

Assistant Professor Dr. Yuwayong Juntarawijit Chairperson

Assistant Professor Dr. Waraporn Boonchieng Member

ABSTRACT

Influenza 2009 Type A (H1N1) is a reemerging disease. This descriptive study aimed to examine practices on surveillance of Influenza 2009 Type A (H1N1) among health personnel at subdistrict level in Chiang Mai province. The sample was 270 health personnel at subdistrict level, selected by purposive sampling. The instrument used in this study was a questionnaire developed by the researcher based on a literature review and Ministry of Public Health's guideline on surveillance of Influenza 2009 Type A (H1N1). The content validity was reviewed by 3 experts. The content validity index was 0.92, reliability was tested using Cronbach's alpha coefficient and was 0.82. Data were analyzed using descriptive statistics.

The results show that 78.1% of the sample had an overall score of practices on surveillance of Influenza 2009 Type A (H1N1) at a high level. When considering each aspect, it was found that the practices on surveillance in all aspects were at a high level as follows: screening (91.1%), education (65.6%), public health leader and cooperating supporter (73.3%), and monitoring of disease situation (69.6%).

The results of this study can be used as data to develop the practices on surveillance of Influenza 2009 Type A (H1N1) among health personnel at subdistrict level to be more effective.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved