

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ความรู้และการปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อสเตร็ปโตค็อกคัส  
ซูอิส ของประชาชน ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์

ผู้เขียน นางเปรมจิตร แก้วมูล

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา เหลืองอากาศพงศ์ ประธานกรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวรงค์ จันทรวิจิตร กรรมการ

#### บทคัดย่อ

การติดเชื้อสเตร็ปโตค็อกคัส ซูอิส ซึ่งเป็น โรคอุบัติใหม่และมีความรุนแรง สามารถทำให้เกิดการเจ็บป่วย พิการและเสียชีวิต นอกจากนี้ยังมีผลกระทบต่อครอบครัวและชุมชนทั้งด้านร่างกาย จิตใจและเศรษฐกิจ การศึกษาเชิงพรรณนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้และการปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อสเตร็ปโตค็อกคัส ซูอิส ของประชาชน กลุ่มตัวอย่างคือประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 380 คน สุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือคือแบบสอบถามที่ผู้ศึกษาร่วมกันกับอัมพร ยานะและคณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ โดยการทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง แบบสอบถามประกอบด้วย 3 ส่วน คือ 1) ข้อมูลส่วนบุคคล 2) ความรู้และ 3) การปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อสเตร็ปโตค็อกคัส ซูอิส ตรวจสอบความตรงเชิงเนื้อหาของเครื่องมือส่วนที่ 2 และส่วนที่ 3 โดยผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 3 ท่าน ได้ค่าดัชนีความตรงเชิงเนื้อหา เท่ากับ 0.89 และ 0.85 ตามลำดับ และหาค่าความเชื่อมั่นแบบสอบถามความรู้ ใช้สูตรของคูเดอร์-ริชาร์ดสัน และแบบสอบถามการปฏิบัติ ใช้สูตรสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค ได้ค่าเท่ากับ 0.87 และ 0.72 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาครั้งนี้พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีความรู้ในการป้องกันการติดเชื้อสเตร็ปโตค็อกคัส ซูอิส โดยรวมและความรู้ในหัวข้อย่อยทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนการปฏิบัติในการป้องกัน

การคิดเชื้อสเตร็ปโตค็อกคัส ซูอิส โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อแยกเป็นประเด็นของการปฏิบัติพบว่าการปรุงอาหารจากเนื้อสุกรอยู่ในระดับดี ส่วนการเลือกซื้อเนื้อสุกร การบริโภคเนื้อสุกรและการจัดเก็บทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องครัวอยู่ในระดับปานกลาง

ผลการศึกษาในครั้งนี้ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความรู้และดำเนินการป้องกันการคิดเชื้อสเตร็ปโตค็อกคัส ซูอิส เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

<b>Independent Study Title</b>	Knowledge and Practice in Prevention of Streptococcus suis Infection Among People in Tha-It Subdistrict, Mueang District, Uttaradit Province		
<b>Author</b>	Mrs. Premchitr Kaewmoon		
<b>Degree</b>	Master of Nursing Science (Community Nursing)		
<b>Independent Study Advisory Committee</b>	Assistant Professor Suchada	Lueang-a-papong	Chairperson
	Assistant Professor Dr. Yuwayong	Juntarawijit	Member

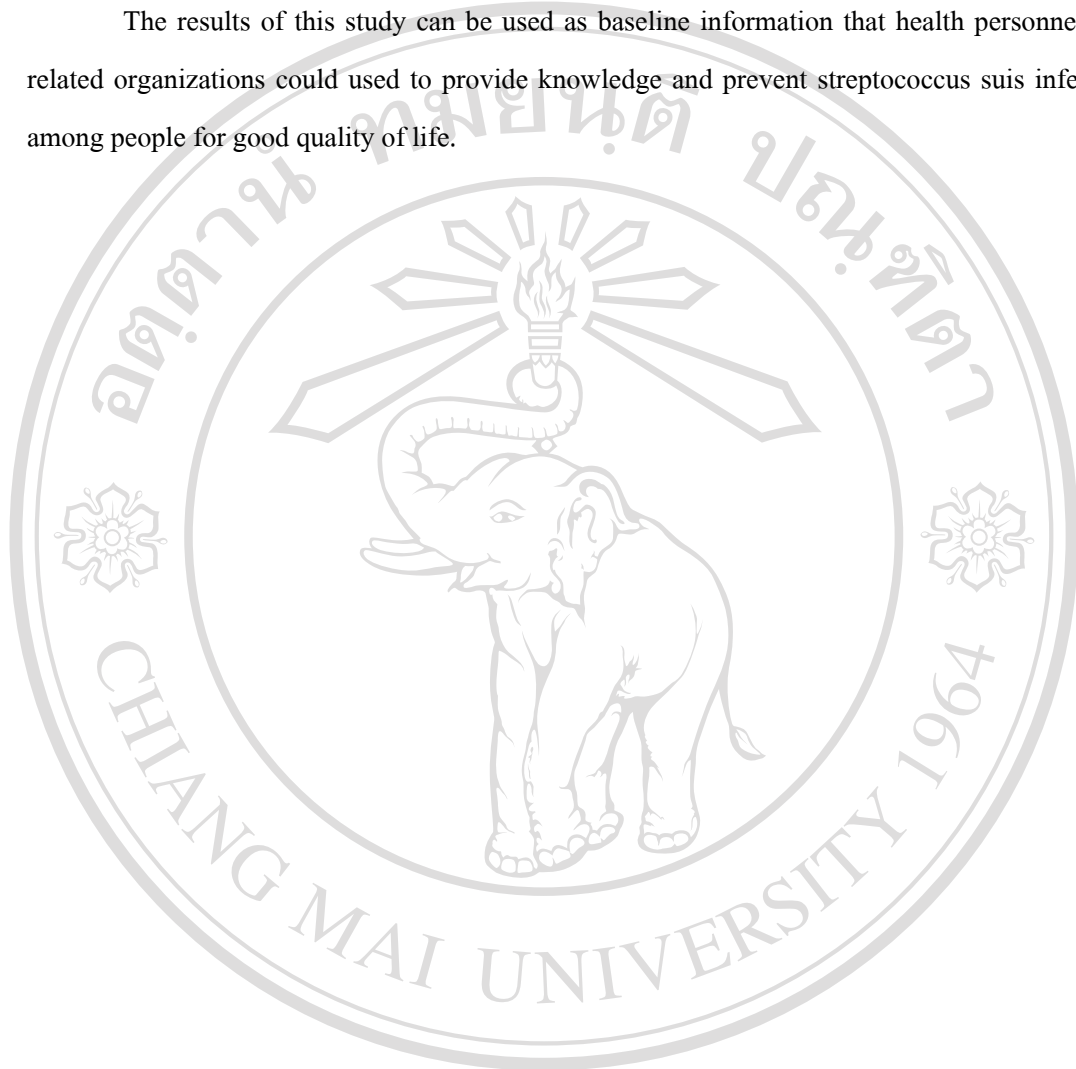
### ABSTRACT

Streptococcus suis infection is a new emerging and serious disease which can lead to be illness, disability and death. In addition, it can impact families and communities physically, mentally, and economically. This descriptive study aimed to examine people's knowledge and practice in prevention of streptococcus suis infection. The sample was 380 people in Tha-It subdistrict, Mueang district, Uttaradit province, selected by multistage sampling. The instrument used was a questionnaire, constructed by the researcher, Amporn Yana and an independent study advisory committee, based on a reviewed literature. The questionnaire composed of 3 parts including 1) personal data, 2) knowledge, and 3) practice in prevention of streptococcus suis infection. The instrument of the second and third parts were reviewed by 3 experts and obtained the content validity index of 0.89 and 0.85, respectively. The reliability values of knowledge and practice were examined using Kuder-Richardson formula 20 and Cronbach's alpha coefficient. The results were 0.87 and 0.72, respectively. The data were analyzed using descriptive statistics.

The study results revealed that the sample had overall knowledge about prevention of streptococcus suis infection and knowledge in all subtopics at moderate levels. Their overall practice in prevention of streptococcus suis infection was at a moderate level. When considering

in terms of each practice in prevention, it was found that cooking pork was at a good level while selecting pork for buying, consuming pork and cleaning kitchenwares were at moderate levels.

The results of this study can be used as baseline information that health personnel and related organizations could use to provide knowledge and prevent streptococcus suis infection among people for good quality of life.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved