ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ความรู้ และการปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อสเตร็พ โตค็อกคัส ซูอิส ของประชาชน ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรคิตถ์

ผู้เขียน

นางเปรมจิตร แก้วมูล

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

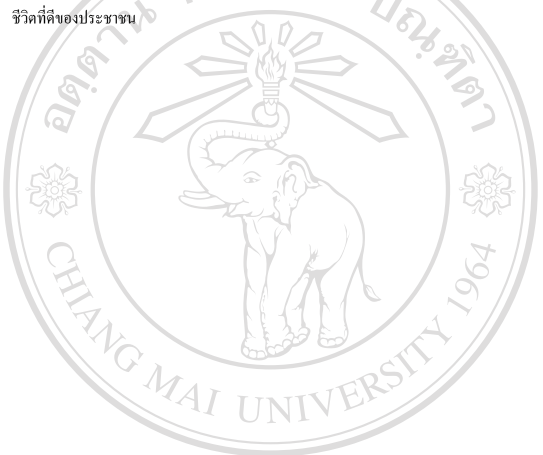
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา เหลืองอาภาพงศ์ ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวยงค์ จันทรวิจิตร กรรมการ

บทคัดย่อ

การติดเชื้อสเตร็พโตคือกคัส ซูอิส ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่และมีความรุนแรง สามารถทำ ให้เกิดการเจ็บป่วย พิการและเสียชีวิต นอกจากนี้ยังมีผลกระทบต่อครอบครัวและชุมชนทั้งด้าน ร่างกาย จิตใจและเสรษฐกิจ การศึกษาเชิงพรรณนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้และการ ปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อสเตร็พโตคือกคัส ซูอิส ของประชาชน กลุ่มตัวอย่างคือประชาชนที่ อาศัยในพื้นที่ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 380 คน สุ่มตัวอย่างแบบหลาย ขั้นตอน เครื่องมือคือแบบสอบถามที่ผู้ศึกษาสร้างขึ้นร่วมกับอัมพร ขานะและคณะกรรมการที่ ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ โดยการทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง แบบสอบถามประกอบด้วย 3 ส่วน คือ 1) ข้อมูลส่วนบุคคล 2) ความรู้และ 3) การปฏิบัติในการป้องกันการ ติดเชื้อสเตร็พโตคือกคัส ซูอิส ตรวจสอบความตรงเชิงเนื้อหาของเครื่องมือส่วนที่ 2 และส่วนที่ 3 โดยผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 3 ท่าน ได้ค่าดัชนีความตรงเชิงเนื้อหา เท่ากับ 0.89 และ 0.85 ตามลำดับ และหาค่าความเชื่อมั่นแบบสอบถามความรู้ ใช้สูตรของคูเคอร์-ริชาร์ดสัน และแบบสอบถามการ ปฏิบัติ ใช้สูตรสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค ได้ค่าเท่ากับ 0.87 และ 0.72 ตามลำดับ วิเคราะห์ ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาครั้งนี้พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีความรู้ในการป้องกันการติดเชื้อสเตร็พโตค็อกคัส ซูอิส โดยรวมและความรู้ในหัวข้อย่อยทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนการปฏิบัติในการป้องกัน การติดเชื้อสเตร็พโตก็อกคัส ซูอิส โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อแยกเป็นประเด็นของการ ปฏิบัติพบว่าการปรุงอาหารจากเนื้อสุกรอยู่ในระดับดี ส่วนการเลือกซื้อเนื้อสุกร การบริโภคเนื้อ สุกรและการจัดเก็บทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องครัวอยู่ในระดับปานกลาง

ผลการศึกษาในครั้งนี้ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องในการให้ความรู้และคำเนินการป้องกันการติดเชื้อสเตร็พโตค็อกคัส ซูอิส เพื่อคุณภาพ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Independent Study Title Knowledge and Practice in Prevention of Streptococcus suis

Infection Among People in Tha-It Subdistrict, Mueang District,

Uttaradit Province

Author Mrs. Premchitr Kaewmoon

Degree Master of Nursing Science (Community Nursing)

Independent Study Advisory Committee

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 reveiwed 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 used to provide knowledge and prevent streptococcus suis infection among people for good quality of life.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved