ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและควบคุมโรคตาแดงในนักเรียน อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางประภาพร มุทุมล

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ ดร.ธนารักษ์ สุวรรณประพิศ ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ จิตตาภรณ์ จิตรีเชื้อ กรรมการ

บทคัดย่อ

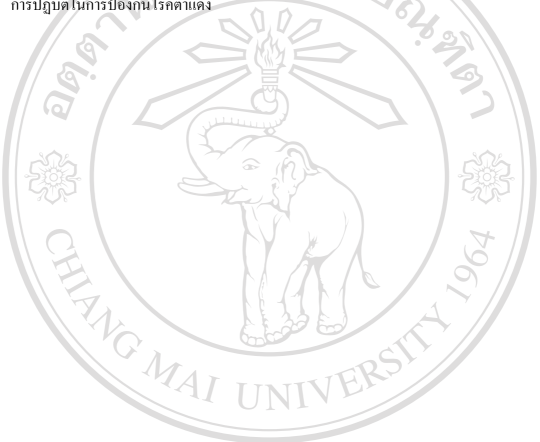
โรคตาแดงเป็นโรคที่ติดต่อโดยการสัมผัส พบได้ในสถานที่ที่มีคนอาศัยอยู่รวมกัน โดยเฉพาะในโรงเรียน การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา เพื่อศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการ ป้องกันและควบคุมโรคตาแดงและหาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยนำ ปัจจัยเอื้อและปัจจัยเสริมกับ การป้องกันและควบคุมโรคตาแดงในนักเรียน กลุ่มตัวอย่างคือนักเรียน โรงเรียนราชประชานุ เคราะห์ '31 อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 219 คน รวบรวมข้อมูล โดยใช้แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและสถิติสหสัมพันธ์ของสเปียร์แมน ผลการศึกษาพบว่า

1. ปัจจัยนำ

- 1.1 ด้านความรู้ กลุ่มตัวอย่างมีระดับคะแนนความรู้ในเรื่องการป้องกันและ ควบคุมโรคตาแดงในระดับสูง ร้อยละ 93.61
- 1.2 ด้านความเชื้อ กลุ่มตัวอย่างมีระดับคะแนนความเชื้อเกี่ยวกับการป้องกัน และควบคุมโรคตาแดงในระดับสูง ร้อยละ 97.72
 - 1.3 ด้านแรงจูงใจ กลุ่มตัวอย่างมีระดับคะแนนแรงจูงใจเกี่ยวกับการป้องกัน และควบคุมโรคตาแดงในระดับสูง ร้อยละ 95.89
 - 2. ปัจจัยเอื้อ กลุ่มตัวอย่างมีระดับคะแนนปัจจัยเอื้อเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรค ตาแคงในระดับสูง ร้อยละ 63.01
 - 3. ปัจจัยเสริม กลุ่มตัวอย่างมีระดับคะแนนปัจจัยเสริมเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุม โรคตาแดงในระดับสูง ร้อยละ 86.76

- 4. การปฏิบัติในการป้องกันและควบคุมโรคตาแดง กลุ่มตัวอย่างมีระดับคะแนนการ ปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรคตาแดงในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.56
- 5. ปัจจัยด้านความรู้และความเชื่อ ด้านแรงจูงใจ ปัจจัยเอื้อ และปัจจัยเสริมมี ความสัมพันธ์กับการปฏิบัติในการป้องกันและควบคุมโรคตาแดง

ผลการศึกษานี้แสดงว่าปัจจัยนำ ปัจจัยเอื้อและปัจจัยเสริม มีความสำคัญต่อการปรับปรุง การปฏิบัติในการป้องกันโรคตาแดง



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

Independent Study Title Factors Related to Prevention and Control of Conjunctivitis Among

Students in Mae Chaem District, Chiang Mai Province

Author Mrs. Prapaporn mutumo

Degree Master of Nursing Science (Community Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Associate Professor Dr. Thanaruk Suwanprapisa Chairperson

Associate Professor Jittaporn Chitreecheur Member

ABSTRACT

Conjunctivitis is a communicable disease by contact transmission. This disease usually occur in crowded area, especially in schools.

This descriptive study aimed to determine factors related to the prevention and control of conjunctivitis and relationship among predisposing, enabling, reinforcing factors and prevention and control of conjunctivitis. Sample were 219 students of Rajaprajanugroh'31 School, Mae Chaem District, Chiang Mai Province. Data were collected using a questionnaires and analyzed by descriptive statistics and Pearson's Product Moment Correlation Coefficient.

The findings were as follows.

- 1. Predisposing factors.
- 1.1 Knowledge aspect: 93.61% of sample had knowledge of prevention and control of conjunctivitis at a high level.
- 1.2 Belief aspect: 97.72% of sample had belief of prevention and control of conjunctivitis at a high level.
- 1.3 Motivation aspect: 95.89% of sample had motivation of prevention and control of conjunctivitis at a high level.

- 2. Enabling factors: 63.01% of sample had scores in enabling factors for prevention and control of conjunctivitis at a high level.
- 3. Reinforcing factors: 86.76% of sample had scores in reinforcing factors for prevention and control of conjunctivitis at a high level.
- 4. Practice in prevent and control the disease: 62.56 % of sample had scores in the the practice of prevention and control of conjunctivitis at a moderate level.
- 5. Predisposing factors concerning knowledge and beliefs, predisposing factors pertaining to motivation, enabling factor and reinforcing factors were statistically significant related to the practice of prevention and control of conjunctivitis.

The results of this study show that predisposing, enabling, and reinforcing factors are important in preventing and conjunctivitis among students.



To MAI