

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การปฏิบัติเพื่อการป้องกันโรคผิวหนังในนักเรียนชั้นประถมศึกษา
โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31 อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางแสงหล้า พิทักษ์

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ อำไพ ชนะกอก ประธานกรรมการ
อาจารย์ศิวพร อึ้งวัฒนา กรรมการ

บทคัดย่อ

โรคผิวหนังเป็นโรคติดต่อที่มีสาเหตุมาจากการสัมผัสกับผู้ที่เป็นโรคทั้งทางตรงและทางอ้อม พบในคนที่มีสุขอนามัยส่วนบุคคลไม่ดี และในสถานที่ที่มีคนอยู่ร่วมกันเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในโรงเรียน การปฏิบัติเพื่อการป้องกันโรคผิวหนังจึงมีความสำคัญต่อเด็กวัยเรียน การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนามีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการปฏิบัติเพื่อการป้องกันโรคผิวหนังในนักเรียนชั้นประถมศึกษา โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31 อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ประชากรที่ศึกษาเป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 จำนวน 112 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาคือ (1) แบบสัมภาษณ์ประกอบด้วยคำถามเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคล และข้อมูล การปฏิบัติเพื่อการป้องกันโรคผิวหนัง และ (2) แบบบันทึกการสังเกตเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ที่ผู้ศึกษาสร้างขึ้นจากการทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง แบบสัมภาษณ์และแบบบันทึกการสังเกตผ่านการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน ได้ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ 0.92 และ 1.00 ตามลำดับ ทดสอบความเชื่อมั่นของแบบสัมภาษณ์โดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.88 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่า การปฏิบัติเพื่อการป้องกันโรคผิวหนังในนักเรียนชั้นประถมศึกษา โดยรวมอยู่ในระดับดี ($\mu = 82.02$, $\sigma = 5.29$) เมื่อพิจารณารายด้านพบว่าด้านอนามัยส่วนบุคคลอยู่ในระดับดี ($\mu = 64.20$, $\sigma = 4.31$) ส่วนด้านการทำความสะอาดทั่วไปอยู่ในระดับปานกลาง ($\mu = 13.35$, $\sigma = 1.56$)

ผลการศึกษานี้ สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน สำหรับบุคลากรสาธารณสุขและ
สถานศึกษาในการสนับสนุนและส่งเสริมให้นักเรียนมีการดูแลในด้านความสะอาดทั่วไป



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Practices for Prevention of Skin Diseases Among Elementary School Students, Rajaprajanugroh 31 School, Mae Chaem District, Chiang Mai Province

Author Mrs. Sanglar Pitakum

Degree Master of Nursing Science (Community Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Associate Professor Ampai	Chanakok	Chairperson
Lecturer Sivaporn	Aungwattana	Member

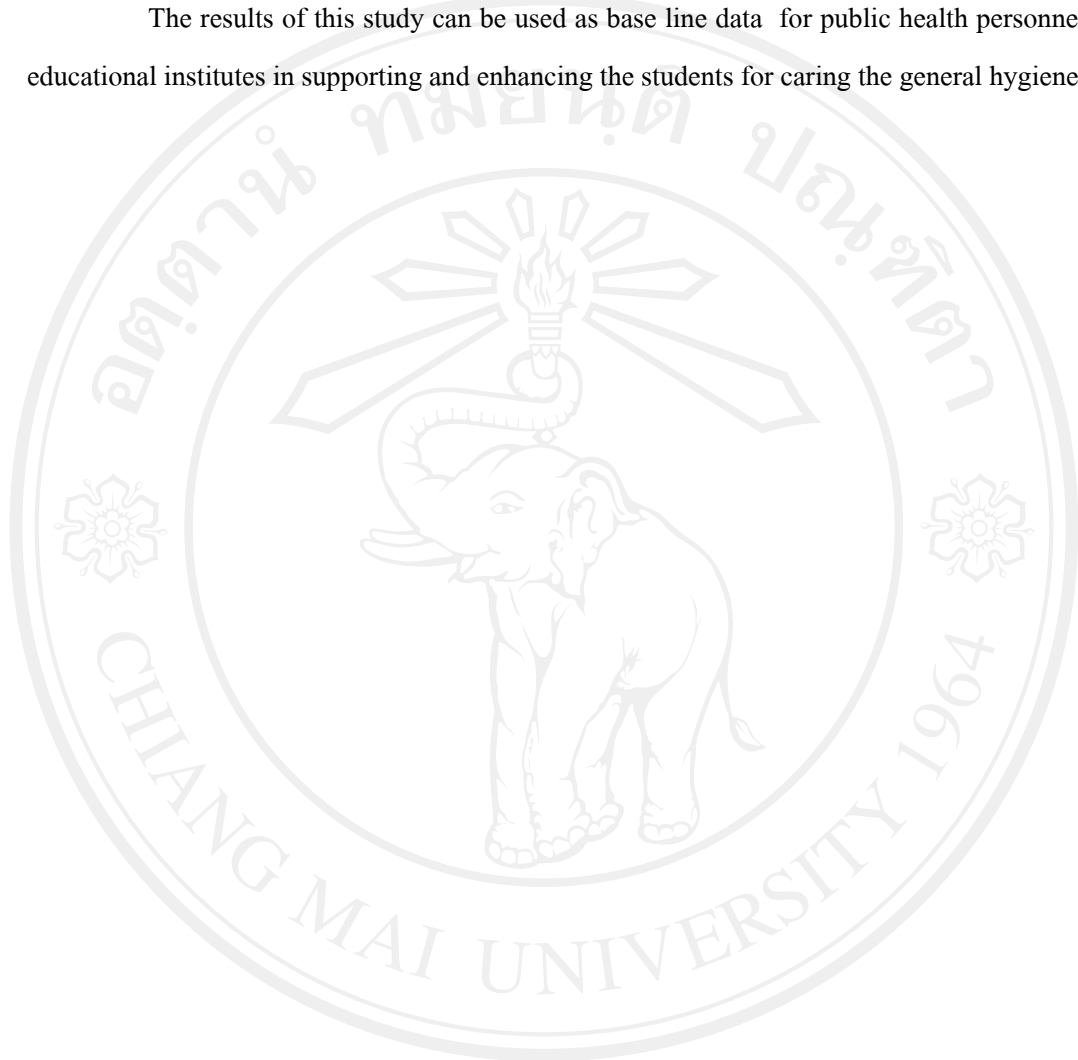
ABSTRACT

Skin diseases are the contagious diseases which are caused by direct and indirect contacts with the infected persons. These diseases can be found in persons who have poor hygiene and inspace where many people live together, especially in schools. Practices for prevention of skin diseases are important for school aged children. This descriptive study aimed to examine the practices for prevention of skin diseases among elementary school students, Rajaprajanugroh 31 School, Mae Chaem district, Chiang Mai province. The population consisted of 112 elementary school students who were studying grade 4 to 6. The instruments were (1) an interview form comprising of questions regarding personal data and practices for prevention of skin diseases and (2) observation record form for the environmental data. They were constructed by the researcher based on the reviewed literature. The interview form and the observation record form were reviewed by the 3 experts. Their content validity indices were 0.92 and 1.00, respectively. The reliability tested of the interview form by Cronbach's alpha coefficient was 0.88. Data were analyzed using descriptive statistics.

The results of the study showed that practices for prevention of skin diseases among elementary school students were at a good level ($\mu = 82.02$, $\sigma = 5.29$). When considering each

domain, the results revealed that personal hygiene was at a good level ($\mu = 64.20$, $\sigma = 4.31$) and general hygiene was at a fair level ($\mu = 13.35$, $\sigma = 1.56$).

The results of this study can be used as base line data for public health personnel and educational institutes in supporting and enhancing the students for caring the general hygiene.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved