ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ความเชื่อด้านสุขภาพ การดูแลตนเองและภาวะสุขภาพ ของตำรวจจราจรในอำเภอเมืองเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นางกฤษณา กาเผื่อก

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการส่งเสริมสุขภาพ

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์อเนก ซ้างน้อย ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระวรรณ เรื่องยุทธิการณ์ กรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรณพ คุณพันธ์ กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความเชื่อด้านสุขภาพ การดูแลตนเอง ภาวะสุขภาพ ปริมาณตะกั่วในเลือด ตลอดจนความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อด้านสุขภาพ การ ดูแลตนเองและภาวะสุขภาพ ของตำรวจจราจรในอำเภอเมืองเชียงใหม่ ทำการศึกษาเดือน กันยายน พ.ศ. 2540 ประชากรที่ศึกษาเป็นตำรวจจราจรที่ปฏิบัติงานบนท้องถนน จำนวน 128 นาย สำหรับในส่วนของการตรวจหาปริมาณตะกั่วในเลือดได้ทำการศึกษาในกลุ่มตำรวจจราจรที่อาสาสมัครเข้ารับการตรวจ จำนวน 50 นาย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ 1) แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคล ความเชื่อด้านสุขภาพ การดูแลตนเอง และภาวะสุข ภาพ และ 2) atomic absorption spectrometer แบบ Zeeman graphite furnace สำหรับการ วิเคราะห์ปริมาณตะกั่วในเลือด ในส่วนของข้อมูลจากแบบสอบถามวิเคราะห์โดยใช้ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การประมาณค่าเฉลี่ยประชากร หาความสัมพันธ์โดย ใช้สัมประสิทธิ์ สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน

สรุปผลการวิจัย

- 1. ความเชื่อด้านสุขภาพ การดูแลตนเอง และภาวะสุขภาพ ของตำรวจจราจรใน อำเภอเมืองเชียงใหม่ พบว่า อยู่ในระดับดี
- 2. ปริมาณตะกั่วในเลือดของตำรวจจราจรในอำเภอเมืองเชียงใหม่อยู่ในระดับ ปกติ (ระดับปกติของตะกั่วในเลือดของผู้ใหญ่ ไม่เกิน 25 ไมโครกรัมต่อเดชิลิตร)
- 3. ความเชื่อด้านสุขภาพของตำรวจจราจรในอำเภอเมืองเชียงใหม่ มีความ สัมพันธ์ทางบวกกับการดูแลตนเอง การดูแลตนเองมีความสัมพันธ์ทางบวกกับภาวะสุขภาพ ส่วนความเชื่อด้านสุขภาพและภาวะสุขภาพมีความสัมพันธ์กันน้อยมาก

Thesis Title

Health Belief, Self - Care and Health Status of Traffic

Policemen in Muang Chiang Mai District

Author

Mrs. Krissana Kapheuk

M.Ed.

Health Promotion

Examining Committee

Assoc, Prof. Anek Changnoi

Chairman

Asst. Prof. Dr. Werawan Ruangyuttikarn

Member

Asst. Prof. Aunnop Koonphandh

Member

Abstract

The purposes of this study were to 1) Study Health Belief, Self - Care and Health Status 2) Investigate blood lead level and 3) explore the relationship between Health Belief, Self - Care and Health status of 128 Traffic Policemen in Muang Chiang Mai District. The project was carried out in September 1997. A group of 128 Traffic Policemen who worked on the road were taken to be subjects of the study. Blood lead level was investigated from volunteer 50 Traffic Policemen. The instruments used in this study were 1) questionnaire for personal data, Health Belief, Self - Care and Health Status, and 2) Zeeman graphite furnace atomic absorption spectrometer for investigate blood lead level. The data from questionnaire were analyzed using frequencies, percentage, arithmetic mean, standard deviation, interval estimation for mean and Pearson's product moment correlation coefficient.

The results of this study were as follows:

- 1. Health Belief, Self Care and Health Status of the Traffic Policemen in Muang Chiang Mai District were at good level.
- 2. Blood lead level of the Traffic Policemen in Muang Chiang Mai District was normal. (adult normal blood lead level is not exceed 25 microgram per decilitre)
- 3. There was positive correlation between Health Belief and Self Care, and also between Self Care and Health Status. On the other hand, there was negligible correlation between Health Belief and Health Status.