

สรุปผลการวิจัย

1. ความเชื่อด้านสุขภาพ การดูแลตนเอง และภาวะสุขภาพ ของตำรวจจราจรในอำเภอเมืองเชียงใหม่ พบว่า อยู่ในระดับดี
2. ปริมาณตะกั่วในเลือดของตำรวจจราจรในอำเภอเมืองเชียงใหม่อยู่ในระดับปกติ (ระดับปกติของตะกั่วในเลือดของผู้ใหญ่ ไม่เกิน 25 ไมโครกรัมต่อเดซิลิตร)
3. ความเชื่อด้านสุขภาพของตำรวจจราจรในอำเภอเมืองเชียงใหม่ มีความสัมพันธ์ทางบวกกับการดูแลตนเอง 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.