ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานและพฤติกรรมเสี่ยงของพนักงาน โรงงานแปรรูปโลหะแผ่น

ผู้เขียน นางสาวปนัคดา มธุรภาณี

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลอาชีวอนามัย)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ คร.ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์ ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ คร .อะเคื้อ อุณหเลขกะ กรรมการ

บทคัดย่อ

การบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมเป็นปัญหาด้านอาชีวอนามัย ที่สำคัญ โดยพฤติกรรมเสี่ยงเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเกิดกาษาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานการวิจัย เชิงพรรณนาหาความสัมพันธ์ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา การบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงาน พฤติกรรมเสี่ยง และความสัมพันธ์ระหว่างการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานเละพฤติกรรมเสี่ยง ของพนักงานโรงงานแปรรูปโลหะแผ่น กลุ่มตัวอย่าตัดเลือกแบบเจาะจงเป็นพนักงานโรงงานแปรรูปโลหะแผ่นจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 23ชน ทำการรวบรวมข้อมูลระหว่างเดือนกันยายน ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. 2552 เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลเป็นแบบสัมภาษณ์ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นจากการทบทวน วรรณกรรม ประกอบด้วย3 ส่วน คือ ข้อมูลส่วนบุคคล การบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงาน และ พฤติกรรมเสี่ยงแบบสัมภาษณ์ได้ผ่านกาตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 5 ท่าน ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ1.00 ทดสอบความเชื่อมั่นของแบบสัมภาษณ์ได้ค่าสัมประสิทธิ์ อัลฟาของครอนบาศ(Cronbach's alpha coefficient) ในส่วนพฤติกรรมเสี่ยงทั้งโดยรวมและรายด้านใน ระดับที่ยอมรับได้ (0.80-0.89) วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิง พรรณนาและทดสอบความสัมพันธ์ โดยใช้สถิติสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบสเมาเราเรียร์แมน

ผลการวิจัย พบอัตราความชุกของ การบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่อง จากการทำงานของพนักงาน โรงงานแปรรูปโลหะแผ่นในช่วง3 เดือนที่ผ่านมาเท่ากับร้อยละ 83.91 โดยพบการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่อง จากการทำงานในขั้นตอนการเชื่อมและเงียด้วยอัตราสูงสุด คือร้อยละ 90.67 สาเหตุการบาดเจ็บเกิดจาก แผ่นเหล็กหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่มแทง ร้อยละ 36.00 และวัตถุ/สิ่งของกระเด็นเข้าตา ร้อยละ 24.05 ลักษณะการบาดเจ็บจะเป็นแผลถลอก (ร้อยละ 40.63) และการระคายเคืองของควงตา (ร้อยละ 23.04) อวัยวะที่ได้รับบาดเจ็บที่พบบ่อย ได้แก่ มือ (ร้อยละ 34.97) ตา (ร้อยละ 12.12) และแขน (ร้อยละ148) ส่วนพฤติกรรมเสี่ยง พบว่า กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 14.34 มีพฤติกรรมเสี่ยงโดยรวมในระดับสูง และร้อยละ 62.60 ในระดับปานกลาง ส่วนพฤติกรรมเสี่ยงรายด้าน พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีพฤติกรรมเสี่ยงด้านการไม่ใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและการไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานใน ระดับสูงร้อยละ 16.96 และ 15.2ชามลำดับ ทั้งพบว่าพฤติกรรมเสี่ยงโดยรวมมีความสัมพันธ์ทางบวกใน ระดับต่ำมากับการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (= .156, p < .05) และ เฉพาะพฤติกรรมเสี่ยงด้านการไม่ใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่มีความสัมพันธ์ทางลบใน ระดับต่ำมากับการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (= .175, p < .01)

ผลการวิจัยชี้ให้เห็นว่า พยาบาลอาชีวอนามัยและทีมงานที่เกี่ยวข้องด้านอาชีวอนามัย ควร พัฒนาระบบการเฝ้าระวังการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงาน ที่สำคัญพยาบาลอาชีวอนามัยควร วางแผนป้องกันการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงาน และส่งเสริมพฤติกรรมการทำงานที่ปลอดภัย หรือลดพฤติกรรมเสี่ยง โดยเฉพาะการไม่ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

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

Thesis Title Work Related Injuries and Risk Behaviors Among Workers of Metal

Fabrication Factory

Author Miss Panatda Maturapanee

Degree Master of Nursing Science (Occupational Health Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Dr. Chawapornpan Chanprasit Chairperson

Associate Professor Dr. Akeau Unahalekhaka Member

ABSTRACT

Work related injuries in industry are an important occupational health problem. Risk behaviors are accepted to be a contributing factor to work related injuries. The main purpose of this descriptive correlational study was to examine work related injuries, risk behaviors and the relationship between these two factors among workers in a metal fabrication factory. The study samples, chosen purposively, comprised 230 workers of metal fabrication factory in Chiang Mai province. Data collection was conducted during September to October 2009. The research instrument was an interview form developed by the researcher based on a literature review, and included three main parts: personal data, work related injuries, and risk behaviors. The interview form was verified by five experts and received a content validity index of 1.00. Reliability was tested using Cronbach's alpha coefficient and its value, either total or for each aspect of risk behaviors, was at an acceptable level (0.80-0.89). Data analysis was performed using descriptive statistics and the Spearman Rank Correlation Coefficient.

The main results demonstrated that the prevalence of work related injuries during the last three months was 83.91%. The highest rate of such injuries occurred in the welding and grinding process (90.67%). The causes of injuries were metal sheet or objects leading to cuts/hurts/bumps (36.00%), and objects/materials getting into the eyes (24.05%). The common characteristics of injuries were superficial

wounds (40.63%) and eye irritation (23.04%). The injured body parts frequently found were hands (34.97%), eyes (12.12%) and arms (11.48%). Concerning risk behaviors, it was found that 14.34 % of the sample had total risk behaviors at a high level and 62.60 % at a moderate level. Considering both aspects of risk behaviors, not using personal protective equipment and not following work safety regulations, 16.96% and 15.22% of the sample had such risk behaviors at a high level respectively. In addition, work related injuries had a positively significant relationship with total risk behaviors at a very low level ($r_s = .156$, p < .05) and only failing to use personal protective equipment was found to have a negatively significant relationship with work related injuries, but such relationship was very low ($r_s = -.175$, p < .01).

The findings of this study indicate that occupational health nurses and related occupational health team should develop a surveillance system for work related injuries. More important, occupational health nurses should plan to prevent work related injuries and to enhance safe work behavior or reduce risk behaviors in the workplace, especially failing to wear personal protective equipment.

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