ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานและพฤติกรรมความปลอดภัยใน การทำงานของคนงานก่อสร้าง

ผู้เขียน นาง

นางนภาพร วงศ์วิวัฒนนุกิจ

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลอาชีวอนามัย)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อาจารย์ คร.ชานี แก้วชรรมานุกูล อาจารย์ อนนท์ วิสุทธิ์ชนานนท์

ประธานกรรมการ กรรมการ

บทคัดย่อ

พฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงานเป็นปัจจัยสำคัญต่อการป้องกันการได้รับ บาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานของคนงานก่อสร้าง การวิจัยเชิงพรรณนาครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาอัตราการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานและพฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงาน ของคนงานก่อสร้าง ในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 187 ราย ทำการรวบรวมข้อมูลระหว่าง เดือนมิถุนายน ถึง เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 25 52 เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลเป็นแบบ สัมภาษณ์ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นจากการทบทวนวรรณกรรม ประกอบด้วย 3 ส่วน คือข้อมูลส่วนบุคคล การบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานและ พฤติกรรม ความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งผ่านการ ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ .96 และ ทดสอบความเชื่อมั่น ของแบบสัมภาษณ์ในส่วนพฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงาน ทั้งโดยรวม และแต่ละค้าน ได้ค่าในระดับที่ยอมรับได้ (.71 - .82) วิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการวิจัยพบว่า ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมากลุ่มตัวอย่างทุกคนเคยได้รับบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่อง จากการทำงาน โดยความถี่ ของการได้รับบาดเจ็บอยู่ในช่วง 2 - 9 ครั้ง (ค่าเฉลี่ย 3.3 ครั้ง ส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน = 1.3) เมื่อพิจารณาพฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง พบว่า กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 55.6 มีพฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงาน โดยรวม ในระดับ เหมาะสม แต่เมื่อพิจารณาถึงพฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงาน แต่ละด้าน พบว่า กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 56.7 มีพฤติกรรมปกป้องสุขภาพทั่วไปในระดับไม่เหมาะสม กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 54.5 มี

พฤติกรรมปกป้องสุขภาพจากการทำงานค้าน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในระคับ เหมาะสม ส่วนกลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 51.9 มีพฤติกรรม ปกป้องสุขภาพจากการทำงานค้าน การ ปฏิบัติงานตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานในระดับไม่เหมาะสม

ผลการวิจัยชี้ให้เห็นว่า พยาบาลอาชีวอนามัยรวมทั้งทีมสุขภาพที่เกี่ยวข้องจะต้อง
ตระหนักถึงความสำคัญในการป้องกันและลดอัตราการบาดเจ็บที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงาน โดยการ
ส่งเสริมให้คนงานมีพฤติกรรมการทำงานที่ปลอดภัย ทั้งพฤติกรรมปกป้องสุขภาพทั่วไปและ
พฤติกรรมปกป้องสุขภาพจากการทำงานด้าน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และการ
ปฏิบัติงานตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกันหรือลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ
ที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานของคนงานก่อสร้าง



Thesis Title Work Related Injuries and Work Safety Behavior Among Construction

Workers

Author Mrs. Naphaphorn Wongwiwatthananukit

Degree Master of Nursing Science (Occupational Health Nursing)

Thesis Advisory Committee

Lecturer Dr. Thanee Kaewthummanukul Chairperson

Lecturer Anon Wisutthananon Member

ABSTRACT

Work safety behavior is a significant factor for work related injuries prevention among construction workers. The main purpose of this descriptive study was to examine the rate of work related injuries and work safety behaviors among 187 construction workers in Chiangmai Province. Data collection was conducted during June to July, 2009. The research instrument was an interview form developed by the researcher based on literature review, consisting of three main parts: personal data, work related injuries, and work safety behaviors. A panel of experts confirmed the content validity of the instrument and its content validity index was .96. The reliability was also tested using Cronbach's alpha coefficient and its value either total or each aspect of work safety behaviors was at an acceptable level (.71 - .82). Data analysis was performed using descriptive statistics.

The main results revealed that during the past one year, all sample had work related injuries. The frequency of such injuries occurred between 2 - 9 times ($\overline{X} = 3.3$, S.D. = 1.3). Considering work safety behaviors, it was found that 55.6% of the sample had such total work safety behaviors at an appropriate level. Considering each aspect of work safety behaviors, 56.7% of the sample had general health protecting behaviors at an inappropriate level. Fifty four point five percent of the sample had health protecting behaviors from work of using personal protective

equipment at an appropriate level, while 51.9% of the sample had health protecting behaviors from work of practicing work safety standard at an inappropriate level.

The findings of this study indicate that occupational health nurses and other related health team should place a great importance on preventing and reducing the rate of work related injuries by promoting the construction workers having work safety behaviors. These include general health protecting behaviors and health protecting behaviors from work, particularly using personal protective equipment and following standard work practices in order to prevent or reduce the risk of work related injuries among construction workers.

