

หัวข้อการค้นคว้าแบบอิสระ การวิเคราะห์สถานการณ์การป้องกันการเกิดแผลกดทับในผู้ป่วยสูงอายุ
บาดเจ็บสมองที่ได้รับการผ่าตัด หอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย
โรงพยาบาลลำพูน

ผู้เขียน นางศศิธร พิชัยพงศ์

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้สูงอายุ)

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพร คำผลศิริ

บทคัดย่อ

การเกิดแผลกดทับในผู้สูงอายุบาดเจ็บสมองที่ได้รับการผ่าตัดเป็นปัญหาสำคัญที่สำคัญที่ส่งผลกระทบต่อผู้สูงอายุทั้งทางร่างกาย จิตใจ อารมณ์และสังคม การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์การป้องกันการเกิดแผลกดทับในผู้ป่วยสูงอายุบาดเจ็บสมองที่ได้รับการผ่าตัด หอผู้ป่วยศัลยกรรมชายโรงพยาบาลลำพูนตามกรอบแนวคิดการพัฒนาคุณภาพการดูแลของโดนาบี เดียนประกอบด้วย ด้านโครงสร้าง ด้านกระบวนการและด้านผลลัพธ์ โดยเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง 3 กลุ่มประกอบด้วย 1. กลุ่มผู้บริหาร 3 คน ได้แก่ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล หัวหน้าพยาบาลกลุ่มงานศัลยกรรมและหัวหน้าหอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย 2.กลุ่มผู้ให้บริการ 12 คน ได้แก่พยาบาล 6 คน ผู้ช่วยเหลือผู้ป่วย 3 คน แพทย์ 1 คน นักโภชนาการ 1 คน นักกายภาพบำบัด 1 คน 3. ผู้รับบริการ 10 คน ได้แก่ผู้ป่วยสูงอายุ 5 คน และผู้ดูแล 5 คน เครื่องมือที่ใช้รวบรวมข้อมูลได้แก่ 1.แบบบันทึกข้อมูลส่วนบุคคล 2.แบบสัมภาษณ์เชิงลึกสำหรับผู้บริหารสำหรับผู้ให้บริการ และสำหรับผู้ดูแล 3.แบบประเมินความรู้ ความเข้าใจในการดูแลเพื่อป้องกันการเกิดแผลกดทับสำหรับบุคลากรสุขภาพ และ สำหรับผู้ป่วยหรือญาติ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา และนำข้อมูลมาวิเคราะห์เชิงเนื้อหาตามกรอบแนวคิด

ผลการศึกษาพบว่า

1. ด้านโครงสร้างพบว่ามีนโยบายพัฒนาการดูแลเพื่อป้องกันความเสี่ยงซึ่งในการเกิดแผลกดทับ มีการกำหนดตัวชี้วัดและกำหนดรูปแบบการพัฒนาที่ชัดเจน มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบดูแลผู้ป่วยกลุ่มนี้โดยตรงแต่ไม่ได้เฉพาะเจาะจงในการดูแลเรื่องแผลกดทับ บุคลากรได้รับการสนับสนุนให้ทำ

วิจัย และอบรมด้านการป้องกันการเกิดแผลกดทับ ส่วนอุปกรณ์ในการป้องกันการเกิดแผลกดทับและ
การใช้งานพบว่ายังไม่เพียงพอยังไม่มีการจัดสรรงบประมาณเฉพาะในการจัดการเรื่องแผลกดทับ

2. ด้านกระบวนการพบว่ามีการพัฒนาแนวปฏิบัติในการป้องกันการเกิดแผลกดทับและ
บุคลากรยึดถือปฏิบัติกับผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุมาเป็นเวลา 6 ปี แต่ยังไม่มีการปรับให้ทันสมัย และการ
ปฏิบัติขาดความต่อเนื่องสม่ำเสมอเนื่องจากภาระงานมาก ผู้ดูแลมีส่วนร่วมในการวางแผน
การจำหน่ายน้อย

3. ด้านผลลัพธ์พบว่า ด้านผู้ป่วยอุบัติการณ์การเกิดแผลกดทับยังไม่ลดลงผู้ดูแลมีความรู้ความ
เข้าใจในการป้องกันการเกิดแผลกดทับในระดับน้อยถึงปานกลางด้านบุคลากรสุขภาพ พบว่ามีความรู้
ความเข้าใจในการป้องกันการเกิดแผลกดทับในระดับปานกลาง

ผลการศึกษาครั้งนี้ สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปเป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วย
สูงอายุที่บาดเจ็บสมองและได้รับการผ่าตัดหอยผู้ป่วยศัลยกรรมชาย โรงพยาบาลลำพูนให้ดียิ่งขึ้นต่อไป



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Situational Analysis of Pressure Sores Prevention Among
Postoperative Elderly Patients with Traumatic Brain Injury,
Male Surgical Ward, Lamphun Hospital

Author Mrs.Sasithorn Pichaipong

Degree Master of Nursing Science (Gerontological Nursing)

Advisor Assistant Professor Dr. Totsaporn Khampolsiri

ABSTRACT

Pressure sores among postoperative elderly patients with traumatic brain injury is an important problem that can have physiological, spiritual, and social impacts. The objective of this study was to conduct a situational analysis of pressure sores prevention among postoperative elderly patients with traumatic brain injury in the Male Surgical Ward of Lamphun Hospital based on the framework of Donabedian's quality of care development which include the domains of structure, process, and outcome. The sample was purposively selected from 3 populations including: 1) 3 administrators including the hospital director, head nurse of the surgical unit, and head nurse of male surgical ward; 2) 12 service providers including 6 nurses, 3 nurse aids, 1 physician, 1 nutritionist, and 1 physical therapist; and 3) 5 elderly patients and 5 caregivers. The instruments used for collecting data were: 1) demographic data recording form, 2) in-depth interview guideline; and 3) pressure ulcer prevention knowledge test. Data were analyzed using descriptive statistics and content analysis based on the framework.

The results of this study revealed the following:

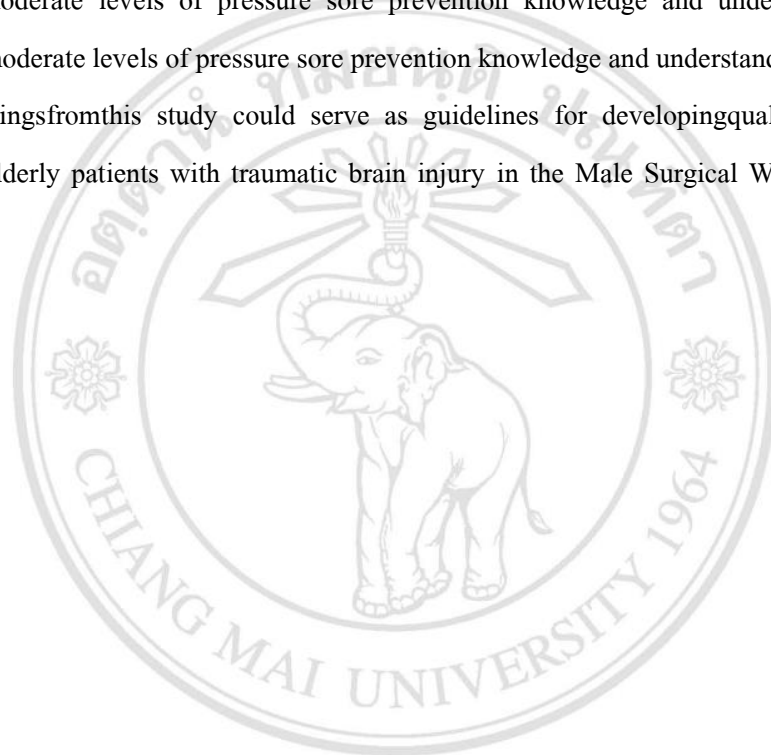
1. Structure: A policy for care and prevention of pressure sores that included specific factors and development pattern of care was already in place. A specific care team for elderly patients existed but there was no specific team for pressure sore care. A health care team had support for

developing research and training on pressure sore prevention. There was insufficient medical equipment. There was no specific budget for pressure sores.

2. Process: there was a guideline for pressure sore prevention developed 6 years ago and was not updated. Continuous care based on this guideline was not provided because there was not enough time. Caregivers had low participation in discharge planning.

3. Outcome: The incidence of pressure sores had not decreased in the hospital. Caregivers had mild to moderate levels of pressure sore prevention knowledge and understanding. Care providers had moderate levels of pressure sore prevention knowledge and understanding.

The findings from this study could serve as guidelines for developing quality of care for postoperative elderly patients with traumatic brain injury in the Male Surgical Ward of Lamphun Hospital.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved