

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การพัฒนาแผนการดูแลผู้ป่วยบาดเจ็บศีรษะในระดับเล็กน้อยที่ไม่  
มีภาวะแทรกซ้อน โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่

ผู้เขียน นายสมบูรณ์ เกาส่อง

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ นวิวรรณ ธงชัย ประธานกรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วันเพ็ญ เอี่ยมจ้อย กรรมการ

บทคัดย่อ

ผู้ป่วยบาดเจ็บศีรษะระดับเล็กน้อยเป็นกลุ่มที่มีอาการไม่รุนแรงและไม่ซับซ้อน อย่างไรก็ตามการดูแลผู้ป่วยกลุ่มนี้มีความหลากหลายในการปฏิบัติของทีมผู้ให้การรักษาพยาบาล การศึกษาเชิงพัฒนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแผนการดูแลผู้ป่วยบาดเจ็บศีรษะในระดับเล็กน้อยที่ไม่มีภาวะแทรกซ้อน โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ การศึกษาครั้งนี้ใช้กรอบแนวคิดการพัฒนาแผนการดูแลของสถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาลซึ่งเขียนโดยอนุวัฒน์ ศุภชุติกุล (2543) หลักฐานเชิงประจักษ์ที่ใช้ในการพัฒนาแผนการดูแลผู้ป่วย ประกอบด้วย แผนการดูแลผู้ป่วย 1 ฉบับ แนวปฏิบัติ 4 ฉบับ งานวิจัย 4 ฉบับและข้อเสนอแนะของผู้เชี่ยวชาญ 1 ฉบับ นำมาบูรณาการร่วมกับการตกลงของทีมและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง แผนการดูแลผู้ป่วยที่พัฒนาขึ้นมีเนื้อหาสาระประกอบด้วย 8 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1) การตรวจเพื่อวินิจฉัย 2) การรักษา 3) การให้ยา 4) กิจกรรมของผู้ป่วย 5) อาหาร 6) การสอนสุขศึกษา 7) การพยาบาล และ 8) การวางแผนจำหน่าย

ผลการทดลองใช้แผนการดูแลผู้ป่วยพบว่า ร้อยละ 75 ของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้ให้บริการแสดงความเห็นด้วยในระดับมาก ว่าแผนการดูแลผู้ป่วยใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสะดวกและมีความพึงพอใจในการใช้ ในขณะที่ร้อยละ 90 พบว่าสามารถปฏิบัติตามแผนการดูแลผู้ป่วยได้ และร้อยละ 100 ลงความเห็นเห็นว่าแผนการดูแลผู้ป่วยสามารถนำไปใช้ในการดูแลผู้ป่วย ทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายและมีความเป็นไปได้ในการนำไปปฏิบัติ

ผลการศึกษายืนยันว่า แผนการดูแลผู้ป่วยบาดเจ็บศีรษะในระดับเล็กน้อยที่ไม่มี  
ภาวะแทรกซ้อน โรงพยาบาลทหารอากาศเชียงใหม่ มีความเหมาะสมในการนำไปใช้ สามารถ  
นำไปสู่การปฏิบัติจริงและควรนำเสนอผู้บริหารเพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพการดูแลต่อไป



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

**Independent Study Title**      Development of Clinical Pathway for Uncomplicated Minor Head Injured Patients at Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital

**Author**                                      Mr. Somboon Ngaosong

**Degree**                                      Master of Nursing Science (Adult Nursing)

**Independent Study Advisory Committee**

Associate Professor Chaweewan    Thongchai                      Chairperson

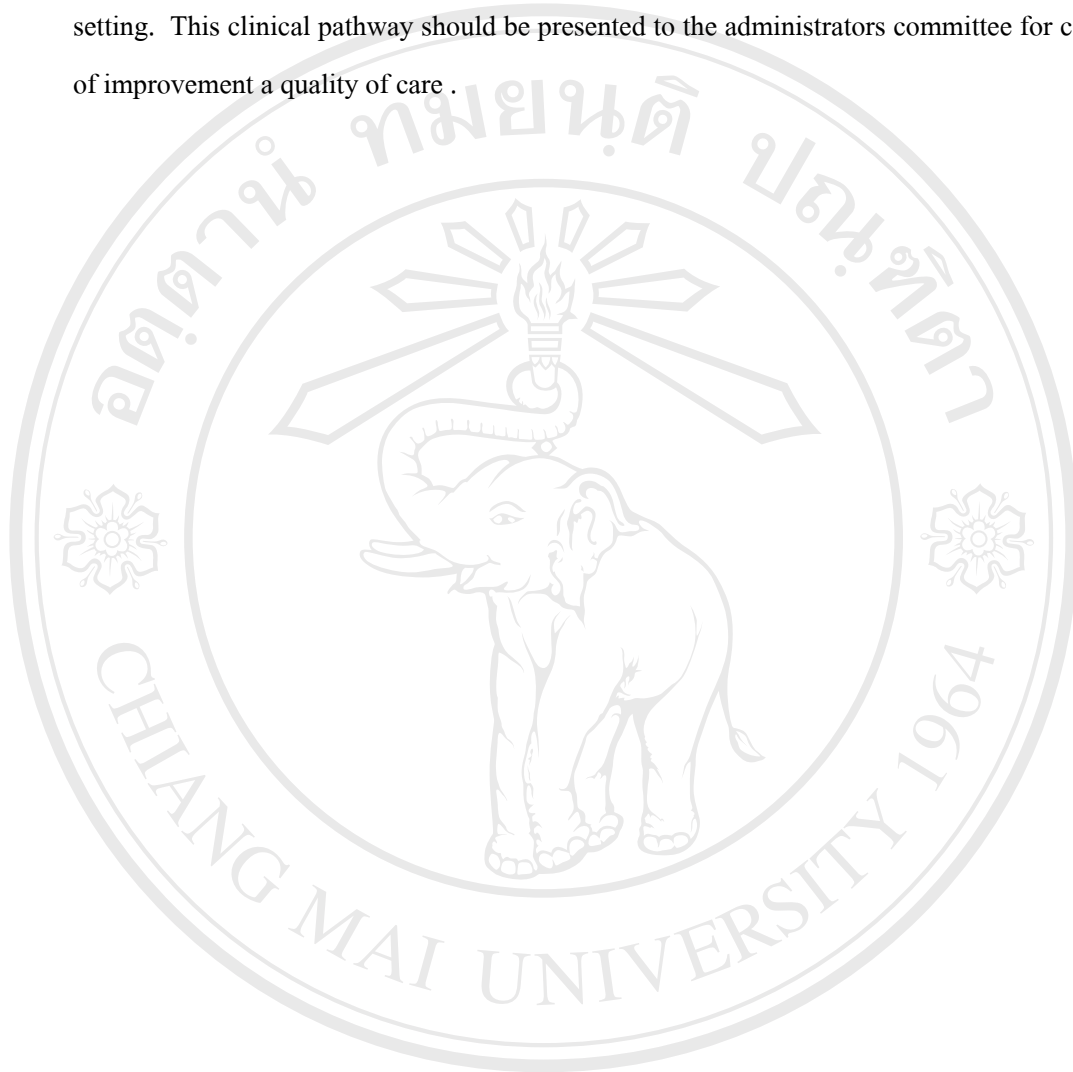
Assistant Professor Wanpen              Eamjoy                      Member

**ABSTRACT**

Minor head injured patients are not seriously and complicated. However, there is a variety of providing care for these patients among patient care team. This developmental study aimed to develop a clinical pathway for uncomplicated minor head injured patients at Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital. This study based on the clinical pathway developmental framework of The Institute of Hospital Quality Improvement and Accreditation, written by Anuwat Supachutikul (2000). Empirical evidence integrated with consensus of team and stakeholders for this study consisted of 1 careMAP, 4 clinical practice guidelines, 4 research reports, and 1 expert opinion. Clinical pathway consisted of 8 activities which are 1) investigation, 2) treatment, 3) medication, 4) patient activity, 5) diet, 6) health education, 7) nursing intervention, and 8) discharge planning.

Results of this study revealed that 75 percents of providers mentioned that clinical pathway was simple, uncomplicated, convenient, and providers' satisfaction was at a high level, while 90 percents found that clinical pathway was easy to follow. All subjects (100 percents) agreed that clinical pathway was feasible, reduced cost, and could be implemented as usual care.

Findings confirmed that clinical pathway for uncomplicated minor head injured patients at Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital is appropriate and able to be implemented in the setting. This clinical pathway should be presented to the administrators committee for continuing of improvement a quality of care .



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved