

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาตัวชี้วัดคุณภาพด้านผลลัพธ์การพยาบาล สำหรับผู้ป่วยกลุ่มอาการหลอดเลือดสมองเฉียบพลัน โดยใช้เทคนิควิจัยในลักษณะเคลฟาย กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นผู้มีประสบการณ์ในการดูแลผู้ป่วยกลุ่มอาการหลอดเลือดสมองเฉียบพลัน จำนวน 21 คน ประกอบด้วย ผู้บริหารการพยาบาล 7 คน ผู้ปฏิบัติการพยาบาล 7 คน อาจารย์พยาบาล 5 คน และแพทย์เฉพาะทางด้านประสาทวิทยาหรือประสาทศัลยศาสตร์ 2 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น รอบที่ 1 เป็นแบบสัมภาษณ์กึ่งโครงสร้าง รอบที่ 2 และรอบที่ 3 เป็นแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ ในแบบสอบถามรอบที่ 3 ผู้มีประสบการณ์กลุ่มเดิมประเมินความเป็นไปได้ในการนำตัวชี้วัดคุณภาพด้านผลลัพธ์การพยาบาลจากการศึกษาครั้งนี้ไปใช้ในการประเมินคุณภาพ ระยะเวลาที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล 3 รอบ จำนวน 40 วัน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่ามัธยฐานและค่าพิสัยระหว่างควอไทล์ ส่วนการตัดสินใจความเป็นไปได้ใช้ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า ตัวชี้วัดคุณภาพด้านผลลัพธ์การพยาบาล สำหรับผู้ป่วยกลุ่มอาการหลอดเลือดสมองเฉียบพลัน ที่ผู้ที่มีประสบการณ์มีความคิดเห็นสอดคล้องกัน ประกอบด้วยตัวชี้วัดคุณภาพด้านผลลัพธ์การพยาบาล 60 รายการ เป็นรายการที่มีความสำคัญระดับมากที่สุด 42 รายการ และระดับมาก 18 รายการ จำแนกเป็น 6 กลุ่ม ดังนี้

1. ตัวชี้วัดคุณภาพกลุ่มสุขภาพการทำหน้าที่ของร่างกาย จำนวน 3 รายการ
2. ตัวชี้วัดคุณภาพกลุ่มสุขภาพสตรีวิทยา จำนวน 28 รายการ
3. ตัวชี้วัดคุณภาพกลุ่มสุขภาพจิตสังคม จำนวน 9 รายการ
4. ตัวชี้วัดคุณภาพกลุ่มความรู้และพฤติกรรมสุขภาพ จำนวน 7 รายการ
5. ตัวชี้วัดคุณภาพกลุ่มการรับรู้สุขภาพ จำนวน 6 รายการ
6. ตัวชี้วัดคุณภาพกลุ่มสุขภาพครอบครัว/ผู้ดูแล จำนวน 7 รายการ

ผลการประเมินความเป็นไปได้ในการนำตัวชี้วัดคุณภาพด้านผลลัพธ์การพยาบาลไปใช้ผ่านเกณฑ์อยู่ในระดับมากขึ้นไปทุกรายการ

The purpose of this research was to study the quality of nursing outcomes indicators for acute stroke patients, using modified Delphi technique. The subjects were 21 experienced of nursing administrators, nursing practitioners, nursing educators and physicians. The questionnaires were developed by the researcher. The first round questionnaire was interviewed form, the second and the third round were rating scale questionnaires. Data were collected by the researcher within 40 Days. Data were analyzed by median, interquartile range, mean, and standard deviation

The results revealed that the quality of nursing outcomes indicators for acute stroke patients composed of 60 items: 42 items were evaluated as the most essential items and 18 items were essential items. The items can be classified into 6 domains which were as follow:

1. Functional health indicators composed of 3 items
2. Physiological health indicators composed of 28 items
3. Psychosocial health indicators composed of 9 items
4. Health knowledge and behavior indicators composed of 7 items
5. Perceived health indicators composed of 6 items
6. Family/caregiver health indicators composed of 7 items

The feasibility of utilizing all of the nursing outcomes indicators was high