

## การพยาบาลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่ห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน : กรณีศึกษา 2 ราย

ธิติยา เนตรสุวรรณ, พย.บ.<sup>1</sup>

### บทคัดย่อ

การศึกษานี้ เป็นการศึกษาเปรียบเทียบการพยาบาลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉินกรณีศึกษาในผู้ป่วย 2 ราย ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลอุทุมพรพิสัยในช่วงระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567 การใช้กระบวนการพยาบาล 5 ขั้นตอน และทฤษฎีทางการพยาบาลที่เกี่ยวข้องผลจากกรณีศึกษาเปรียบเทียบทั้ง 2 ผลการศึกษาพบว่า ผู้ป่วยรายที่ 1 เป็นชายไทย อายุ 77 ปี มีอาการซึม พูดไม่ชัด และอ่อนแรงซีกซ้ายภายใน 1 ชั่วโมงหลังเริ่มมีอาการ ได้รับยาละลายลิ่มเลือด ภายใน 3 ชั่วโมงหลังเกิดอาการ ผู้ป่วยรายที่ 2 เป็นชายไทย อายุ 77 ปี มีอาการเวียนศีรษะและอ่อนแรงซีกซ้ายแบบค่อยเป็นค่อยไป ถูกส่งตัวมารักษาหลังเกิดอาการ 4 ชั่วโมง ได้รับการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สมอง และการประเมินเพื่อส่งตัวไปโรงพยาบาลศรีสะเกษและให้ยา ทั้ง 2 ราย แนวทางการพยาบาลมุ่งเน้นการเฝ้าระวังระบบประสาท ติดตามสัญญาณชีพ ควบคุมความดันโลหิตและระดับน้ำตาล ป้องกันภาวะแทรกซ้อน และให้คำแนะนำแก่ญาติ หลังการรักษาพบว่า ผู้ป่วยรายที่ 1 ฟื้นตัวได้เร็วกว่ารายที่ 2 เนื่องจากได้รับการรักษาเร็วกว่า ดังนั้น พยาบาลควรให้ความสำคัญกับการประเมินที่รวดเร็วและให้ความรู้แก่ผู้ป่วยและญาติในการควบคุมปัจจัยเสี่ยง เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวาน และพฤติกรรมสุขภาพ เพื่อลดโอกาสเกิดโรคซ้ำ

**คำสำคัญ:** การพยาบาล, ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง

---

<sup>1</sup>พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลอุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ E-mail: poppyhova@gmail.com

## Nursing care of patient acute ischemic stroke at emergency department : Case study 2 case

Thitiya Netsuwan, *B.N.S.*<sup>1</sup>

### Abstract

This study presents a comparative analysis of nursing care for stroke patients in the emergency room, focusing on two cases admitted to Uthumphonphisai Hospital between June 1, 2024, and August 31, 2024. The study utilized the five-step nursing process and relevant nursing theories to evaluate patient care and outcomes. The comparative case study revealed that Patient 1, a 77-year-old Thai male, presented with drowsiness, slurred speech, and left-sided weakness within one hour of symptom onset. He received thrombolytic therapy within three hours of onset. Patient 2, also a 77-year-old Thai male, experienced dizziness and progressive left-sided weakness and was transferred to the hospital four hours after symptom onset. He underwent a computed tomography (CT) brain scan and was subsequently referred to Sisaket Hospital for further evaluation and treatment. Standard nursing protocols were implemented in both cases, including neurological monitoring, vital sign assessment, blood pressure and blood sugar control, complication prevention, and caregiver education. Following treatment, Patient 1 exhibited a faster recovery compared to Patient 2, emphasizing the crucial role of early intervention in improving stroke outcomes. These findings highlight the importance of timely assessment and prompt treatment in emergency nursing care for stroke patients. Additionally, educating patients and caregivers about risk factor management, including hypertension, diabetes, and lifestyle modifications, is essential in preventing recurrent strokes.

**Keywords:** Nursing care, Stroke patients

---

<sup>1</sup> Registered Nurse, Professional level, Uthumphonphisai Hospital, Sisaket Province E-mail: poppyhova@gmail.com