

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN KOTABUMI

Laporan Tugas Akhir, 02 Februari 2022

Muhammad Ridho Aflah

Laporan Tugas Akhir Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Oksigenasi pada Kasus Stroke Non Hemoragik terhadap Tn. J di Ruang Saraf RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara, tanggal 21-25 Februari 2022

xv-56+10 tabel +1 gambar

RINGKASAN

Stroke atau CVA (Cerebro Vascular Accident) adalah suatu yang dapat terjadi ketika pasokan darah ke suatu bagian otak tiba-tiba terganggu, karena sebagian sel-sel otak mengalami kematian akibat gangguan aliran darah karena sumbatan atau pecahnya pembuluh darah pada otak. Prevalensi penyakit stroke secara nasional di Indonesia tahun 2018 adalah 10,9% angka ini mengalami peningkatan 3,9% dibandingkan tahun 2013 yang hanya 7,0%. Sementara kejadian stroke di Provinsi Lampung pada tahun 2018 dibawah angka nasional yaitu 8,3% mengalami peningkatan 1,3% dibandingkan pada tahun 2013 yang hanya 7,0%.

Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini adalah penulis mampu memberikan gambaran tentang asuhan Keperawatan pada pasien dengan kasus Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Oksigenasi di Ruang Saraf RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara.

Hasil dari pengkajian pada Tn.J ditemukan data tentang keluhan yaitu Tekanan darah 140/100 mmHg, Pernapasan 20x/menit, Suhu 36,9 °C, Nadi 80 x/ menit, GCS 13 (E4V3M6), keluarga pasien mengatakan pasien mengeluh pusing kepala, nyeri tengkuk dan terasa berat, pasien sulit berbicara, pelo, sulit menggerakkan tangan dan kaki sebelah kanan dan mengalami kelemahan, kekuatan otot menurun, serta segala aktifitas pasien dibantu oleh keluarga. Sehingga ditegakkan diagnosa keperawatan yaitu gangguan perfusi serebral tidak efektif, gangguan mobilitas fisik, dan gangguan komunikasi verbal. rencana dan implementasi keperawatan dibuat sesuai dengan kebutuhan dan sesuai dengan keadaan pasien.

Kesimpulan dari tugas akhir ini tidak semua kondisi pasien pada kenyataan disesuaikan dengan semua teori proses keperawatan pada kasus stroke non hemoragik. sarana dapat meningkatkan mutu pelayanan dan menyediakan informasi dan referensi lebih lengkap dalam perkembangan ilmu keperawatan medikal bedah dengan kasus stroke non hemoragik.

**TANJUNGPURBA HEALTH POLYTECHNIC
KOTABUMI NURSING STUDY PROGRAM**

Final Project Report, 02 February 2022

Muhammad Ridho Aflah

Final project report on nursing care of patients with impaired oxygenation in cases of non-hemorrhagic stroke against Mr. J in the nerve room of Mayjend General Hospital, HM Ryacudu, North Lampung, 21-25 February 2022.

xv-56+10 tabel +1 gambar

ABSTRACT

Stroke or CVA (Cerebro Vascular Accident) is something that can occur when the blood supply to a part of the brain is suddenly interrupted, because some brain cells die due to impaired blood flow due to blockage or rupture of blood vessels in the brain. The national prevalence of stroke in Indonesia in 2018 was 10.9%, this figure increased by 3.9% compared to 2013 which was only 7.0%. Meanwhile, the incidence of stroke in Lampung province in 2018 was below the national figure of 8.3%, an increase of 1.3% compared to 2013 which was only 7.0%.

The purpose of writing this final project report is that the author is able to provide an overview of nursing care for patients with non-hemorrhagic stroke cases with impaired oxygenation in the nervous system of RSUD Mayjend HM Ryacudu, Kotabumi, Lampung Uatara.

The results of the study on Mr. J found data about complaints, namely pressure, blood 140/100 mmHg, breathing 20x/minute, temperature 36.9 C, pulse 80 x/minute, GCS 13 (E4V3M6), the patient's family said the patient complained of headaches, neck pain and feels heavy, the patient has difficulty speaking, slurred, has difficulty moving the right hand and leg and has weakness, decreased muscle strength, and all activities of the patient are assisted by the family. So that nursing diagnoses were established, namely ineffective cerebral perfusion disorders, impaired physical mobility, and impaired verbal communication. Nursing plans and implementations are made according to the needs and according to the patient's condition.

The conclusion of this thesis is that not all patient conditions are in fact adapted to all theories of the nursing process in cases of non-hemorrhagic stroke. facilities can improve the quality of service and provide more complete information and references in the development of medical surgical nursing with non-hemorrhagic stroke cases.