

Abstrak

Lugrecia Listyani (2023) Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Hemoragik Pada Ny. M dan Ny. S Dengan Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Di Ruang Rawat Inap Saraf RSUD Indrasari Rengat. Karya Tulis Ilmiah Studi Kasus, Program Studi DIII Keperawatan Diluar Kampus Utama Jurusan Keperawatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau. Pembimbing (I) Ns. Elmuksinur, S.Kep, M.Biomed (II) Ns. Novita Kusumarini, M.Kep

Stroke adalah perdarahan akibat pecahnya pembuluh darah pada area tertentu di dalam otak, Kondisi ini menyebabkan aliran darah di bagian tersebut berkurang. Setiap tahunnya ada sebanyak 13,7 juta kasus penderita stroke, jumlah pasien Stroke Hemoragik diruang rawat inap saraf RSUD Indrasari Rengat pada tahun 2021 berjumlah 132 kasus, sedangkan pada tahun 2022 terdapat 172 kasus.

Tujuan dari penulisan ini adalah mampu memberikan asuhan keperawatan komprehensif dengan metode studi kasus. Studi kasus ini menunjukkan hasil Ny. M dan Ny. S mengalami Stroke Hemoragik dengan masalah keperawatan yang sama yaitu Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial dan telah di laksanakan implementasi selama 6 hari dengan hasil pada subyek 1 keadaan umumnya mengalami peningkatan dari 12 ke 13 sedangkan subyek 2 kesadaran semakin menurun di hari ke 5 dan pada hari ke 6 pasien dinyatakan meninggal. Bagi Mahasiswa dan Peneliti Selanjutnya Hasil penelitian yang peneliti dapatkan diharapkan dapat menjadi acuan dan menjadi bahan perbandingan pada peneliti selanjutnya dalam melakukan penelitian pada pasien dengan penurunan kapasitas adaptif intrakranial pada pasien Stroke Hemoragik

Kata Kunci: Asuhan Keperawatan, Stroke Hemoragik, Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial

Abstract

Lugrecia Listyani (2023) Nursing Care for Hemorrhagic Stroke Patients in Mrs. M and Mrs. S With Decreased Intracranial Adaptive Capacity In Inpatient Wards Of Indrasari Rengat Hospital. Case Study Scientific Writing, Nursing DIII Study Program Outside the Main Campus of the Department of Nursing. Riau Ministry of Health Health Polytechnic. Advisor (I) Ns. Elmiksinur, S.Kep, M.Biomed (II) Ns. Novita Kusumarini, M.Kep

Stroke is bleeding due to rupture of blood vessels in certain areas of the brain. This condition causes reduced blood flow in that area. Every year there are as many as 13.7 million cases of stroke sufferers, the number of Hemorrhagic Stroke patients in the neurological inpatient room of Indrasari Rengat Hospital in 2021 will be 132 cases, while in 2022 there will be 172 cases.

The purpose of this paper is to be able to provide comprehensive nursing care using the case study method. This case study shows the results of Mrs. M and Mrs. S experienced a Hemorrhagic Stroke with the same nursing problem, namely Decreased Intracranial Adaptive Capacity and had been implemented for 6 days with results in subject 1 the general condition had increased from 12 to 13 while subject 2 awareness decreased on day 5 and on day 6 the patient was declared dead. For Students and Further Researchers The results of the research that the researchers obtained are expected to be a reference and a comparison material for future researchers in conducting research on patients with reduced intracranial adaptive capacity in Hemorrhagic Stroke patients

Keywords: *Nursing Care, Hemorrhagic Stroke, Decreased Intracranial Adaptive Capacity*