

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Akhir Ilmiah (KIA) Mei 2024
Vivi Dwi Rahmawati, S.Kep

Analisis masalah keperawatan penurunan kapasitas adaptif intrakranial pada pasien *stroke non Hemoragic* di Ruang ICU RSUD H. dr. Koesnadi Bondowoso

ABSTRAK

Stroke Non Hemoragic merupakan jenis stroke yang diakibatkan oleh penyumbatan pembulu darah atau thrombosis maupun emboli yang memiliki angka prevalensi yang cukup tinggi dengan menempati peringkat ke-3 penyebab kematian terbesar di dunia dengan perkiraan 7.6 juta orang meninggal karena *Stroke Non Hemoragic*. Tujuan dari penelitian ini untuk mendeskripsikan Analisis Tindakan *Head Up 30* Derajat Pada Pasien *Stroke Non Hemoragic* Dengan Masalah Keperawatan Penurunan Kesadaran Di RSUD H. Dr. Koesnadi Bondowoso. Penelitian ini dalam bentuk deskriptif laporan kasus yang mencakup asuhan keperawatan yaitu pengkajian, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi, dan evaluasi, dimana intervensi utama dengan pemantauan tekanan intrakranial dengan focus terapi nonfarmakologis tindakan *head up 30* derajat. Sampel dalam penelitian ini adalah tiga responden *Stroke Non Hemoragic* dengan penurunan kesadaran. Teknik pengumpulan data yakni dengan wawancara, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. Kesimpulan dari penelitian ini yaitu dari hasil evaluasi didapatkan hasil bahwa dari ketiga klien mengalami peningkatan *Glasgow Coma Scale* yang artinya juga mengalami peningkatan kesarangan dari yang sebelum intervensi stupor menjadi samnolen setelah dilakukan tindakan *head up 30* derajat, sehingga dapat disimpulkan bahwa terapi tindakan *head up 30* derajat efektif untuk menaikkan tingkat kesadaran pasien *Stroke Non Hemoragic*.

Kata kunci: *Stroke Non Hemoragic* , *Head Up 30* Derajat, Penurunan Kesadaran

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NURSING PROFESIONAL PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Final Scientific Work, May 2024

Vivi Dwi Rahmawati S.Kep

Analysis of nursing problems of decreased intracranial adaptive capacity in non-hemorrhagic stroke patients in the ICU Room at H. Dr. Regional Hospital. Koesnadi Bondowoso

ABSTRACT

Non-Hemorrhagic Stroke is a type of stroke caused by blockage of blood vessels or thrombosis or embolism which has a fairly high prevalence rate and is ranked the 3rd largest cause of death in the world with an estimated 7.6 million people dying from Non-Hemorrhagic Stroke. . The aim of this research is to describe the analysis of the Up 30 Derajat. Action in Non-Hemorrhagic Stroke Patients with Nursing Problems of Decreased Consciousness at H. Dr. Hospital. Koesnadi Bondowoso. This research is in the form of a descriptive case report which includes nursing care, namely assessment, nursing diagnosis, intervention, implementation and evaluation, where the main intervention is monitoring intracranial pressure with a focus on non-pharmacological therapy, head up 30 derajat. action. The sample in this study were three Non-Hemorrhagic Stroke respondents who experienced decreased consciousness. Data collection techniques include interviews, physical examination and documentation study. The conclusion of this research is that from the evaluation results, it was found that the three clients experienced an increase in the Glasgow Coma Scale, which means they also experienced an increase in anxiety from before the stupor intervention to sammolence after 30 degrees. head up treatment, so it can be concluded that Up 30 Derajat treatment has been carried out. effective in increasing the level of awareness of Non-Hemorrhagic Stroke patients.

Keyword: *Stroke Non Hemoragic , Head Up 30 Derajat, Loss of consciousness*