

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDY D3 KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Tulis Ilmiah, November 2020

Devita Sari

Asuhan Keperawatan pada Klien Tn. S dengan Kasus Cedera Kepala Sedang di Ruang Mawar Rumah Sakit Daerah Balung Jember

xiv + 87 hal + 3 gambar + 11 tabel + 4 lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang : Kemajuan teknologi di era globalisasi terus berkembang terutama dalam bidang transportasi. Masyarakat modern menganggap transportasi sebagai kebutuhan primer dan sekunder untuk melakukan keperluan ekonomi dan sosial. Meningkatnya jumlah kendaraan bermotor dapat menimbulkan kecacatan dan kematian pada usia produktif (Putra Eka, D.S, 2017). Salah satu akibat dari kecelakaan itu adalah cedera kepala, cedera kepala merupakan salah satu dari banyaknya bahaya yang dapat menimbulkan kecacatan dan kematian pada manusia. Untuk mencegah terjadinya cedera kepala maka kita perlu menggunakan pengaman dan mentaati peraturan lalu lintas saat berkendara (Marbun, AS, 2020). Riskesdas 2018 menunjukkan proporsi disabilitas pada umur 5-17 tahun sebesar 3,3% dan pada umur 18-59 tahun sebesar 22%. Pada umur 60 ke atas 2,6% mengalami disabilitas berat dan ketergantungan total (Riset Kesehatan Dasar, 2018). Terdapat 16 provinsi dengan prevalensi tingkat nasional, Jawa Timur dalam hal ini menduduki angka ke – 6 dengan presentase 9,3% yaitu jatuh (40,9%) dan kecelakaan lalu lintas (40,6%).

Metode : Dalam melakukan penelitian penulis menggunakan proses pendekatan keperawatan yang terdiri dari pengkajian, analisis data, perumusan diagnosis keperawatan, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi dengan menggunakan metode dekskriptif yaitu pemaparan kasus untuk memecahkan suatu masalah dalam keperawatan dari tahap pengkajian sampai dokumentasi keperawatan.

Hasil : Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam, hasil evaluasi dari ke-3 masalah keperawatan tersebut sudah sesuai dengan kriteria hasil masing-masing masalah keperawatan.

Kesimpulan : Skala nyeri 3, tidak ada tanda-tanda inflamasi, tidak ada tanda dan gejala peningkatan tekanan intrakranial serta klien dapat melakukan teknik relaksasi dan distraksi saat nyeri timbul.

Kata kunci : Cedera Kepala, Asuhan Keperawatan Medikal Bedah

Daftar Pustaka : 23 (2013-2021)

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER

D3 NURSING STUDY PROGRAM

FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Scientific Writing, November 2021

Devita Sari

Nursing Care for Clients Mr. S with Moderate Head Injury Case in Mawar Room,
Balung Jember Regional Hospital

xiv + 87 pages + 3 pictures + 11 tables + 4 attachments

ABSTRACT

Technological advances in the era of globalization continue to develop, especially in the field of transportation. Modern society considers transportation as a primary and secondary need to carry out economic and social needs. The increasing number of motorized vehicles can cause disability and death in productive age (Putra Eka, D.S, 2017). One of the consequences of the accident is head injury, head injury is one of the many hazards that can cause disability and death in humans. To prevent head injuries, we need to use safety and obey traffic rules when driving (Marbun, USA, 2020).

Riskesdas 2018 shows the proportion of disabilities at the age of 5-17 years is 3.3% and at the age of 18-59 years is 22%. At the age of 60 and over 2.6% experienced severe disability and total dependence (Basic Health Research,

2018). There are 16 provinces with a national level prevalence, East Java in this case ranks 6th with a percentage of 9.3%, namely falls (40.9%) and traffic accidents (40.6%).

Methods : In conducting the research, the author uses a nursing approach process consisting of assessment, data analysis, formulation of nursing diagnoses, planning, implementation and evaluation using descriptive methods, namely case exposure to solve a problem in nursing from the assessment stage to nursing documentation.

Results : After nursing actions for 3x24 hours, the results of the evaluation of the 3 nursing problems were in accordance with the criteria for the results of each nursing problem.

Conclusion : The pain scale is 3, there are no signs of inflammation, there are no signs and symptoms of increased intracranial pressure and the client can perform relaxation and distraction techniques when pain occurs.

Keywords : Head Injury, Medical Surgical Nursing Care

Bibliography : 23 (2013-2021)

