

Nama : Sulistia

NIM : 1031221018

Judul : Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Ringan Dengan Nyeri Akut
Di RSUD Budhi Asih

ABSTRAK

Latar Belakang : Cedera Kepala Ringan adalah suatu cedera yang terjadi pada kepala yang dapat mengakibatkan kehilangan kesadaran tidak lebih dari 10 menit. **Tujuan :** Penelitian ini bertujuan yaitu melakukan asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami nyeri akut selama 3x24 jam. **Metode :** Penelitian ini menggunakan metode yaitu kualitatif dengan desain studi kasus. Data diperoleh berdasarkan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi pada kedua partisipan. **Hasil :** Pada penelitian ini didapatkan hasil diagnosa prioritas pada kedua partisipan yaitu nyeri akut. Intervensi yang diberikan diantaranya identifikasi, skala, durasi, intensitas nyeri, ajarkan teknik nonfarmakologis relaksasi napas dalam serta kolaborasi pemberian analgetik. Sehingga pada kedua partisipan didapatkan hasil evaluasi dengan menurunnya skala nyeri. **Kesimpulan :** Respon tubuh seseorang yang mengalami nyeri akut tentunya berbeda walaupun diberikan tindakan yang sama, hal ini dipengaruhi oleh faktor pendukung lainnya.

Kata Kunci : Cedera Kepala Ringan, Nyeri Akut, Relaksasi Napas Dalam.

Daftar Pustaka : XXVI, (2015-2024)

Name : Sulistia

NIM : 1031221018

Title : Nursing Care For Patients Suffering from Mild Head Injuries with Acute Pain at Bduhi Asih Regional Hospital

ABSTRACT

Background: Mild Head Injury is an injury that occurs to the head that can result in loss of consciousness for no more than 10 minutes. **Objective:** This study aims to provide nursing care to patients experiencing acute pain for 3x24 hours. **Method:** This study uses a qualitative method with a case study design. Data were obtained based on interviews, observations, physical examinations and documentation studies on both participants. **Results:** In this study, the results of the priority diagnosis were obtained in both participants, namely acute pain. The interventions provided included identification, scale, duration, pain intensity, teaching non-pharmacological techniques of deep breathing relaxation and collaboration in providing analgesics. So that in both participants, the evaluation results were obtained with a decrease in the pain scale. **Conclusion:** The response of a person's body experiencing acute pain is certainly different even though the same action is given, this is influenced by other supporting factors.

Keywords : Acute Pain, Deep Breathing Relaxation, Mid head injury.

Bibliographhy : XXVI (2015-2024)