

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Tulis Ilmiah, 2023

Tiara Mauliddiya Rachma Dini

Asuhan Keperawatan Pada Pasien Luka Bakar Derajat II Dengan
Diagnosis Keperawatan Nyeri Akut di Rumah Sakit Daerah Kalisat
XII + 63 hal + 14 tabel

Nyeri luka bakar ini merupakan sensasi yang tidak menyenangkan akibat kerusakan pada jaringan kulit. Nyeri yang tidak dapat tertangani dengan baik dapat menimbulkan disabilitas pada pasien hingga menjadi risiko infeksi. Tujuan : pada studi kasus ini bertujuan untuk membahas mengenai masalah pada asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami luka bakar derajat II dengan diagnosis keperawatan nyeri akut di Rumah sakit Daerah Kalisat. Metode : studi kasus pada 2 pasien dengan luka bakar grade II B dengan luas luka bakar 18%. Hasil : pada pasien luka bakar ditemukan diagnosis nyeri akut dengan pemenuhan kebutuhan cairan. Menggunakan penanganan nyeri dengan teknik relaksasi napas dalam. Kebutuhan cairan yang digunakan ialah cairan ringer laktat (RL) dengan menggunakan rumur Park Land. Kesimpulan : perawatan pada pasien luka bakar derajat II dengan diagnosis keperawatan nyeri akut dilakukan secara holistik mulai dari pengkajian yang di dapatkan ialah luas luka bakar 18% di bagian perut 9% dan paha sebelah kiri 9%. Diagnosis keperawatan nyeri akut berhubungan dengan agen pencendera fisik (terbakar) ditandai dengan pasien tampak meringis kesakitan. Dan pada intervensi terapeutik yang diberikan teknik relaksasi napas dalam. Pada evaluasi yang di dapatkan yakni nyeri pasien luka bakar derajat II dari skala 7 turun menjadi skala 3.

kata kunci : luka bakar, nyeri akut, teknik relaksasi napas dalam

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER
DIII NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Scientific Writing, 2023

Tiara Mauliddiya Rachma Dini

Nursing Care of Second Degree Burn Patients with a Nursing Diagnosis of Acute Pain at Kalisat Regional Hospital

XII + 63 p. + 14 tables

This burn pain is an unpleasant sensation caused by damage to the skin tissue. Pain that cannot be handled properly can cause disability in patients to the point where it becomes a risk of infection. Objective: This case study aims to discuss problems in nursing care for patients who experience second degree burns with a nursing diagnosis of acute pain at the Kalisat Regional Hospital. Methods: case study of 2 patients with grade II B burns with a burn area of 18%. Results: In burn patients, a diagnosis of acute pain was found by fulfilling fluid needs. Using pain management with deep breathing relaxation techniques. The fluid requirement used is Ringer's lactate (RL) using the Park Land formula. Conclusion: care for patients with second degree burns with a nursing diagnosis of acute pain is carried out holistically starting from the assessment obtained, namely the area of the burn 18% in the abdomen 9% and the left thigh 9%. The nursing diagnosis of acute pain is related to physical injury agents (burns) characterized by the patient's grimace of pain. And in therapeutic interventions given deep breathing relaxation techniques. In the evaluation that was obtained, the pain of patients with second degree burns from a scale of 7 decreased to a scale of 3.

keywords: acute pain, burns, deep breathing relaxation technique