

ABSTRAK

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, April 2024
Mohammad Wahyu Akbar, S. Kep

Analisis Asuhan Keperawatan Nyeri Akut Dengan Slow Deep Breathing Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Ruang Bougenville Rsud Dr. H Koesnadi Bondowoso

Abstrak

Latar Belakang Diabetes melitus (DM) merupakan suatu kelompok penyakit metabolik dengan karakteristik hiperglikemia yang terjadi karena kelainan sekresi insulin, kerja insulin, atau kedua-duanya Diabetes Mellitus tipe 2 menyebabkan ulkus yang bisa mengakibatkan nyeri, nyeri akut adalah pengalaman sensorik atau emosional yang berkaitan dengan kerusakan jaringan actual atau fungsional, dengan onset mendadak atau lambat dan berintensitas ringan hingga berat yang berlangsung kurang dari 3 bulan. Pada pasien Diabetes Mellitus terdapat beberapa masalah keperawatan yang dapat mengganggu kebutuhan dasar manusia, masalah keperawatan yang muncul ialah nyeri akut/kronis. **Metode** penelitian ini adalah studi kasus, yaitu studi yang dilakukan dengan menyelidiki suatu masalah dan menyelidiki masalah-masalah keperawatan dengan menggunakan Studi kasus ini bertujuan untuk mengkaji masalah keperawatan pada pasien DM tipe 2 dengan terapi slow deep breathing. **Hasil** analisis asuhan keperawatan manajemen nyeri akut pada ketiga pasien ditemukan tanda peningkatan skala nyeri, meringis, gelisah, tanda-tanda vital abnormal. setelah dilakukan tindakan keperawatan dalam waktu 1x24 jam, dan kriteria hasil dengan skala nyeri berkurang, wajah rileks, meringis menurun, dan gelisah menurun, ditemukan hasil masalah Nyeri Akut teratasi sebagian. **Simpulan** evaluasi keperawatan pada diagnosis nyeri akut setelah dilakukan tindakan keperawatan 1x24 jam didapatkan analisis asuhan keperawatan nyeri akut seperti penurunan skala nyeri, meringis menurun, gelisah menurun, dan hasil tanda-tanda vital membaik.

Kata Kunci: Diabetel Melitus, Nyeri Akut, Teknik Nafas Dalam

ABSTRACT

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NERS STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Final Scientific Paper, April 2024
Mohammad Wahyu Akbar, S. Kep

Analysis of Acute Pain Nursing Care with Slow Deep Breathing in Dm Type 2 Patients in the Bougenville Room Rsud Dr. H Koesnadi Bondowoso

Abstract

Background Diabetes mellitus (DM) is a group of metabolic diseases with characteristics of hyperglycemia that occurs due to abnormalities in insulin secretion, insulin action, or both. Diabetes Mellitus type 2 causes ulcers that can cause pain, acute pain is a sensory or emotional experience related to actual or functional ligament damage, with sudden or slow onset and mild to severe intensity that lasts less than 3 months. In Diabetes Mellitus patients there are several nursing problems that can interfere with basic human needs, the nursing problem that arises is acute / chronic pain. This research method is a case study, which is a study conducted by investigating a problem and investigating nursing problems using this case study aims to examine nursing problems in type 2 DM patients with slow deep breathing therapy. The results of the analysis of nursing care for acute pain management in the three patients found signs of increased pain scale, grimacing, restlessness, abnormal vital signs. after taking nursing action within 1x24 hours, and the outcome criteria with a reduced pain scale, relaxed face, grimacing decreased, and restlessness decreased, the results of the Acute Pain problem were found to be partially resolved. The conclusion of nursing evaluation on the diagnosis of acute pain after 1x24 hours of nursing action is obtained by analyzing acute pain nursing care such as decreasing pain.

Keywords: Diabetes Mellitus, Acute Pain, Deep Breath Technique.