

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDI PROFESI NERS

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, Agustus 2023

Bagus Zulfana Aditya Arveo, S.Kep

Pengaruh Kompres Dingin Pada Masalah Keperawatan Nyeri Akut Pasien *Post Operatif* Fraktur Ekstermitas Bawah Di Ruang Seruni Rsd Dr. Soebandi Jember

Fraktur merupakan rusaknya kontinuitas struktur tulang yang menyebabkan pergeseran *fragmen* tulang hingga deformitas. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan secara rinci dan mendalami Pengaruh Kompres Dingin Pada Masalah Keperawatan Nyeri Akut Pasien *Post Operatif* Fraktur Ekstermitas Bawah Di Ruang Seruni Rsd Dr. Soebandi Jember. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif analitik dalam bentuk review kasus untuk mengeksplorasi masalah asuhan keperawatan yang dilakukan pada 3 klien fraktur dengan *post operatif*. Lokasi penelitian dilakukan RSD dr. Soebandi Jember pada klien 1 tanggal pada tanggal 14-16 Juli 2023 Pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan penunjang. Hasil penelitian pada pengkajian klien 1,2, dan 3 yaitu nyeri luka operasi. Pada ketiga klien didapatkan diagnosa prioritas yaitu nyeri akut. Intervensi yang dilakukan dalam hal ini dengan melakukan manajemen nyeri. Tindakan utama yang dilakukan dalam 3x24 jam yaitu dengan mengidentifikasi skala nyeri, pemberian terapi kompres air dingin. Kompres air dingin sangat berguna bagi pasien yang mengalami nyeri akut salah satunya adalah nyeri post operasi. Evaluasi pada ketiga klien setelah diberikan tindakan yaitu semua masalah teratasi. Hasil penelitian ini disarankan dapat meningkatkan mutu pelayanan dalam melaksanakan asuhan keperawatan pada klien dengan fraktur post operasi secara spesifik dan komprehensif.

Kata kunci : Fraktur, nyeri akut, kompres air dingin

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERCITY OF JEMBER

NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM

FAULTY OF HEALTH SCIENCE

Final Scientific Work, August 2023

Bagus Zulfana Aditya Arveo, S.Kep

The Effect of Cold Compresses on Nursing Problems of Acute Pain in Postoperative Lower Extremity Fracture Patients in the Seruni Room RSD Dr. Soebandi Jember

Pneumonia is an inflammatory process in the lung parenchyma which is generally caused by infectious agents. This study aims to describe in detail and explore nursing care for toddlers with pneumonia. The research method used was descriptive analytic in the form of a case review to explore nursing care issues that were carried out on two toddler clients with pneumonia. The location of the research was carried out at RSD Dr. Soebandi Jember for client 1 on 18-20 October 2022, while for clients 2 and 3 on 14-16 July 2023. Data collection uses interview techniques, physical examination, and supporting examinations. The results of the research on client assessment 1.2 obtained the same complaints, namely coughing and shortness of breath, while on client 3 coughing. In the three clients, the priority diagnosis was obtained, namely ineffective airway clearance. Intervention is carried out in this case by conducting airway management. The main actions carried out within 3x24 hours are identifying breath sounds auscultation, administering chest physiotherapy therapy. Chest physiotherapy is very useful for children with both acute and chronic lung disease, it is also effective in removing secretions and increasing ventilation. Evaluation of the three clients after being given action, that is, all problems are resolved. The results of this study suggest that it can improve the quality of service in carrying out nursing care for children with pneumonia in a specific and comprehensive manner.

Keywords: *Pneumonia, Care, Nursing, Children, chest physiotherapy*