

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
Laporan Akhir Profesi Ners, Mei 2020

Ninda Mutia Sani

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN DIAGNOSA OSTEOMIEELITIS PEDIS PADA RUMAH SAKIT AIRAN RAYA
78 halaman, 22 referensi



ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN DIAGNOSA OSTEOMIEELITIS PEDIS PADA RUMAH SAKIT AIRAN RAYA

Asuhan keperawatan pada osteomielitis. Osteomielitis disebabkan oleh organisme piogenik yang mengakibatkan masalah kesehatan masyarakat di Indonesia dengan bertambahnya jumlah penduduk dibandingkan perbandingan penduduk dengan diabetes dapat menimbulkan masalah mobilitas.

Tujuan umum dari laporan akhir ini adalah memberikan gambaran tentang bagaimana asuhan keperawatan perioperatif pasien dengan diagnosa osteomielitis dengan tindakan operasi debridement di Rumah Sakit Airan Raya.

Diagnosa medis pada osteomielitis disebabkan oleh infeksi bakteri pada osteomielitis di bagian tulang. Gejala klinis asus osteomielitis meliputi demam, nyeri lokal dan meningkatnya sel darah putih pada laki-laki dengan luka operasi dapat menyebabkan gangguan mobilitas.

Dari pengkajian yang dilakukan pada fase pre operasi pasien mengatakan merasa cemas akan operasi yang akan dilakukan, pada fase intra operasi pasien mengeluhkan merasa menggigil dan pada fase post operasi pasien terdapat balutan post debridement pada bagian tungkai kanan pasien. Data dari pengkajian yang telah dilakukan dapat diangkat diagnosa keperawatan pada fase pre operasi yaitu ansietas berhubungan dengan krisis situasional, dengan hasil evaluasi pasien mengatakan cemas berkurang dan hasil pemeriksaan tanda-tanda vital turun. Diagnosa keperawatan pada fase intra operasi: risiko hipotermi berhubungan dengan terpapar suhu lingkungan, dengan hasil evaluasi pasien mengatakan menggigil sudah berkurang dan suhu tubuh dalam batas normal. Diagnosa keperawatan pada fase post operasi: gangguan integritas kulit berhubungan tindakan pembedahan (debridement), dengan hasil evaluasi pasien mengatakan sudah mengerti apa yang harus dilakukan untuk membantu proses penyembuhan luka operasinya.

Kata kunci: osteomielitis, debridement, perioperatif

Jumlah referensi: 22 (1997-2018)
TANJUNGPOLYTECHNIC OF HEALTH
TANJUNGPOLYTECHNIC SCHOOL OF NURSING
PROFESSIONAL STUDY
Final Professional Nurse Report, May 2020

Ninda Mutia Sani

**PERIOPERATIVE NURSING PATIENTS WITH PATIENTS WITH
OSTEOMYELITIS MEDICAL DIAGNOSIS WITH DEBRIDEMENT
MEASURES AT AIRAN RAYA HOSPITAL**
79 pages, 22 references, and 3 tables

ABSTRACT

Nursing care for this case report is performed on patients with a medical diagnosis of osteomyelitis. Osteomyelitis is inflammation of the bone caused by pyogenic organisms. Inappropriate management of osteomyelitis results in the appearance of arthritis and malignancy. The incidence of osteomyelitis in developing countries is higher than in developed countries. Osteomyelitis cases that occur in Indonesia are around 0.5-2.4 of 100,000 population and increase with age. Osteomyelitis is more common in men than women. Osteomyelitis can occur in areas with diabetic wounds that can cause pain. So that it can cause mobility disorders. The general objective of this final report is to provide an overview of how perioperative nursing care of patients diagnosed with osteomyelitis by debridement surgery at Airan Raya Hospital.

From the assessment, the patient was worried about the operation. The patient complained of feeling pain. After debridement dressing was made, the patient can be diagnosed with anxiety related to surgery. The patient's anxiety was reduced and examined during the operative phase: the patient's vital signs, temperature, with the patient's pulse and body temperature. During the postoperative phase: impaired skin integrity. The evaluation of patient's condition during the process of wound healing.

Keywords: osteomyelitis
Number of references: 22



The patient said he was worried about the operation. The patient complained of feeling pain. After debridement dressing was made, the patient can be diagnosed with anxiety related to surgery. The patient's anxiety was reduced and examined during the operative phase: the patient's vital signs, temperature, with the patient's pulse and body temperature. During the postoperative phase: impaired skin integrity. The evaluation of patient's condition during the process of wound healing.

