

ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN.A DENGAN PNEUMONIA MELALUI POSISI SEMI FOWLER DAN TERAPI NEBULIZER DI RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAT (KISA)

Anisa Nura Amalia

Abstrak

Latar Belakang : Pneumonia merupakan penyakit infeksi akut yang disebabkan oleh berbagai jenis mikroorganisme, termasuk bakteri, jamur, virus, dan mikroba lainnya yang secara khusus menyerang jaringan paru-paru, terutama pada alveoli. Salah satu tanda yang terlihat adalah sesak napas akibat kekurangan oksigen disebabkan oleh adanya masalah pada saluran napas. Penerapan posisi Semi-Fowler dan Terapi Nebulizer dapat membantu memperbaiki masalah yang berkaitan dengan oksigenasi. Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi keberhasilan penerapan posisi Semi-Fowler dan Terapi Nebulizer pada pasien Pneumonia demi meningkatkan efektivitas pembersihan saluran napas. Metode : Desain penelitian ini bersifat deskriptif dengan studi kasus tunggal yang mengedepankan pendekatan proses keperawatan, di mana proses pengumpulan data dilakukan melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. Hasil : Masalah keperawatan yang teridentifikasi dalam studi kasus ini adalah pembersihan saluran napas yang tidak efektif, hipetermia, dan intoleransi aktivitas, dengan tindakan utama yang diberikan berupa penerapan posisi Semi-Fowler dan Terapi Nebulizer. Kesimpulan : Penerapan Posisi Semi-Fowler dan terapi Nebulizer mampu menyelesaikan masalah keperawatan bersih jalan napas, hipetermi, dan intoleransi aktifitas.

Kata Kunci : Pneumonia, Posisi Semi-Fowler, Terapi Nebulizer, Bersihan Jalan Napas

Nursing Care for Mr.A With Pneumonia Through Semi Fowler Position and Nebulizer Therapy at Khidmat Sehat Afiat Hospital (KiSA)

Anisa Nura Amalia

Abstract

Background: Pneumonia is an acute infectious disease caused by various types of microorganisms, including bacteria, fungi, viruses, and other microbes that specifically attack lung tissue, especially the alveoli. One of the visible signs is shortness of breath due to lack of oxygen caused by problems in the airway. The application of Semi-Fowler position and Nebulizer Therapy can help improve problems related to oxygenation.

Objective: This study aims to identify the successful application of Semi-Fowler position and Nebulizer Therapy in patients with pneumonia to improve the effectiveness of airway clearance.

Methods: This research design is descriptive with a single case study that emphasizes the nursing process approach, where the data collection process is carried out through interviews, observations, physical examinations, and documentation studies.

Results: The nursing problems identified in this case study were ineffective airway clearance, hypothermia, and activity intolerance, with the main actions provided being the application of the Semi-Fowler position and Nebulizer Therapy.

Conclusion: The application of Semi-Fowler Position and Nebulizer therapy was able to solve the nursing problems of airway clearance, hypothermia, and activity intolerance.

Keywords: Pneumonia, Semi-Fowler Position, Nebulizer Therapy, Airway Clearance