

Nama : Fani Dwiputri Yundani

NIM : 1031222178

Judul : Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Tuberculosis Paru Dengan Bersih Jalan

Napas Tidak Efektif Di Rsud Budhi Asih

ABSTRAK

Latar belakang : Tuberkulosis (TB) paru merupakan penyakit infeksi menular kronis yang masih menjadi masalah kesehatan global, termasuk di Indonesia. Salah satu masalah keperawatan yang sering muncul pada pasien TB paru adalah bersih jalan napas tidak efektif, yang dapat memperburuk kondisi pernapasan dan memperlambat proses penyembuhan. **Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan asuhan keperawatan pada pasien tuberkulosis paru dengan masalah bersih jalan napas tidak efektif di RSUD Budhi Asih, Jakarta Timur. **Metode:** Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dengan dua partisipan yang didiagnosis TB paru dan mengalami masalah keperawatan bersih jalan napas tidak efektif. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi selama masa perawatan. **Hasil :** Hasil pengkajian menunjukkan kedua pasien mengalami gejala seperti batuk berdahak, sesak napas, dan penurunan nafsu makan. Intervensi keperawatan yang dilakukan meliputi memantau pola dan bunyi napas, memantau sputum, memberikan posisi semi-fowler, mengajarkan teknik batuk efektif, memberikan cairan, dan kolaborasi dalam pemberian bronkodilator, mukolitik, serta ekspektoran. Evaluasi menunjukkan adanya perbaikan bersih jalan napas pada kedua pasien. **Kesimpulan :** Asuhan keperawatan yang tepat dapat membantu memperbaiki bersih jalan napas pada pasien TB paru. Respons terhadap intervensi dapat berbeda pada setiap pasien tergantung pada kondisi fisik dan faktor pendukung lainnya.

Kata kunci : Asuhan keperawatan, Bersih jalan napas tidak efektif, Tuberkulosis paru

Daftar Pustaka : XXXII (2015-2024)

Name : Fani Dwiputri Yundani

NIM : 1031222178

Title : *Nursing Care for Patients with Pulmonary Tuberculosis and Ineffective Airway*

Clearance at RSUD Budhi Asih

ABSTRACT

Background: Pulmonary tuberculosis (TB) is a chronic infectious disease that remains a global health problem, including in Indonesia. One of the common nursing problems in patients with pulmonary TB is ineffective airway clearance, which can worsen respiratory conditions and delay the healing process. **Objective:** This study aims to describe nursing care for patients with pulmonary tuberculosis experiencing ineffective airway clearance at RSUD Budhi Asih, East Jakarta. **Method:** This study used a case study method involving two participants diagnosed with pulmonary TB and experiencing ineffective airway clearance. Data were collected through interviews, observation, physical examination, and documentation review during the treatment period. **Results:** The assessment revealed that both patients exhibited symptoms such as productive cough, shortness of breath, and loss of appetite. Nursing interventions included monitoring breathing patterns and lung sounds, assessing sputum characteristics, positioning patients in a semi-Fowler's position, teaching effective coughing techniques, providing fluid intake, and collaborating in the administration of bronchodilators, mucolytics, and expectorants. Evaluation results indicated improvement in airway clearance for both patients. **Conclusion:** Appropriate nursing care can help improve airway clearance in patients with pulmonary TB. Patient responses to interventions may vary depending on physical condition and other contributing factors.

Keywords: Ineffective airway clearance, Nursing care, Pulmonary tuberculosis

Bibliography : XXXII (2015-2024)