

Nama : Winalda Shalsabillah
NIM : 1031222220
Judul : Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Tuberkulosis Paru Dengan Bersih Jalan Napas Tidak Efektif Di RSUD Budhi Asih

ABSTRAK

Latar belakang : Tuberkulosis (TB) paru merupakan penyakit infeksi kronis yang masih menjadi masalah kesehatan global, dengan Indonesia sebagai salah satu negara dengan kasus tertinggi. Salah satu masalah utama pada pasien TB paru adalah bersih jalan napas tidak efektif, yang dapat memperburuk kondisi pernapasan dan kualitas hidup pasien. **Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi asuhan keperawatan pada pasien TB paru dengan bersih jalan napas tidak efektif di RSUD Budhi Asih, Jakarta Timur. **Metode :** Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah studi kasus. Data didapat dengan observasi, wawancara, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi pada dua partisipan. **Hasil :** Penelitian ini didapatkan dari diagnosa prioritas yang muncul pada pasien 1 dan pasien 2 yaitu bersih jalan napas tidak efektif. Tindakan yang dilakukan diantaranya monitor pola napas, monitor bunyi napas tambahan, monitor sputum, memberikan oksigen, mengajarkan teknik batuk efektif guna membantu pengeluaran sekret serta berkolaborasi dengan dokter dalam pemberian bronkodilator, ekspektoran dan mukolitik. Namun, pada tahap evaluasi, kesenjangan terlihat antara pasien 1 dan pasien 2 diantaranya pasien 1 masalah bersih jalan napas tidak efektif belum teratasi sedangkan pada pasien 2 teratasi. **Kesimpulan :** Respons pasien terhadap tindakan keperawatan dapat berbeda, yang dipengaruhi oleh kondisi fisik, kepatuhan terhadap pengobatan, dukungan keluarga, serta riwayat penyakit sebelumnya.

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

Daftar Pustaka : XXVI (2015-2025)

Name : Winalda Shalsabillah
NIM : 1031222220
Title : *Nursing Care for Patients Experiencing Pulmonary Tuberculosis with Ineffective Airway Clearance at Budhi Asih Hospital*

ABSTRACT

Background: Pulmonary tuberculosis (TB) is a chronic infectious disease that remains a global health problem, with Indonesia as one of the countries with the highest cases. One of the main problems in pulmonary TB patients is ineffective airway clearance, which can worsen respiratory conditions and patient quality of life. **Objective:** This study aims to explore nursing care in pulmonary TB patients with ineffective airway clearance at Budhi Asih Hospital, East Jakarta. **Methods:** The method used in this research is a case study. Data were obtained by observation, interview, physical examination, and documentation study on two participants. **Results:** This study was obtained from priority diagnoses that appeared in patient 1 and patient 2, namely ineffective airway clearance. Actions taken included monitoring breathing patterns, monitoring additional breath sounds, monitoring sputum, providing oxygen, teaching effective coughing techniques to help remove secretions and collaborating with doctors in administering bronchodilators, expectorants and mucolytics. However, at the evaluation stage, gaps were seen between patient 1 and patient 2, including patient 1, the problem of ineffective airway clearance had not been resolved while in patient 2 it was resolved. **Conclusion:** The patient's response to nursing actions can be different, which is influenced by physical condition, adherence to treatment, family support, and previous medical history.

Keywords: Ineffective airway clearance , Nursing care, Pulmonary tuberculosis
Bibliography: XXVI (2015-2025)