

Nama : Ezzah El Diyana

NIM : 103122094

Judul : Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Tuberkulosis Paru Dengan Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif Di Rumah Sakit Umum Daerah Pasar Rebo Jakarta Timur

ABSTRAK

Latar belakang : Tuberkulosis paru (TB paru) merupakan penyakit menular yang terutama menyerang paru-paru dan disebabkan oleh jenis bakteri tertentu. Penyakit ini menyebar melalui udara ketika orang yang terinfeksi batuk, bersin, atau meludah. TB Paru dapat dicegah dan diobati.

Tujuan : Tujuan dari penulisan ini adalah melakukan asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami tuberkulosis paru dengan bersihkan jalan napas tidak efektif.

Metode : yang digunakan dalam penulisan ini adalah studi kasus dengan dua pasien yang menderita tuberkulosis paru menggunakan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan pendekatan studi dokumentasi.

Hasil : Studi kasus ini menunjukkan bahwa terdapat diagnosis prioritas yang sama antara pasien 1 dan pasien 2 yaitu bersihkan jalan napas tidak efektif. Tindakan yang diberikan pada kedua klien, termasuk melakukan pengkajian pernapasan klien, memberikan posisi semi fowler/ fowler, melatih batuk efektif, memberikan terapi oksigen, dan berkolaborasi dengan dokter dalam melakukan pemberian obat. Pada tahap evaluasi terdapat kesenjangan antara pasien 1 dan pasien 2 yaitu pasien 1 mempunyai masalah bersihkan jalan napas tidak efektif belum teratasi sedangkan pasien 2 sudah teratasi.

Kesimpulan : Tidak semua pasien yang menderita tuberkulosis paru memiliki hasil dan respon pada tubuh yang sama ketika tindakan yang sama dilakukan. Hal ini dipengaruhi oleh tindakan medis yang diberikan dan riwayat kesehatan klien.

Kata Kunci : Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif, Tuberkulosis Paru

Name : Ezzah El Diyana
NIM : 1031222094
Title : *NURSING CARE FOR PATIENTS EXPERIENCING PULMONARY TB WITH INEFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE AT PASAR REBO HOSPITAL*

ABSTRACT

TB is a chronic infectious disease caused by the bacteria Mycobacterium TB. These bacteria are rod-shaped and acid-resistant, so they are often referred to as acid-resistant bacilli (BTA). Most TB germs usually infect the lung parenchyma, causing pulmonary TB. However, these bacteria can also infect other organs, known as extra-pulmonary TB, such as the pleura, lymph nodes, bones, and other organs outside the lungs.

This study aims to improve the quality of nursing care in patients with pulmonary TB (TB) with ineffective airway clearance at Pasar Rebo Hospital. The research method used was qualitative with a case study approach in two patients diagnosed with pulmonary TB. Assessment was carried out through history taking, physical examination, and laboratory results. Nursing diagnoses identified included ineffective airway clearance, ineffective breathing patterns, gas exchange disorders, nutritional deficits, and activity intolerance. Nursing care planning included specific goals and actions such as semifowler positioning, chest physiotherapy, and bronchodilator administration.

The implementation of nursing actions was carried out as planned, including monitoring vital signs and educating effective coughing techniques. Evaluation showed that despite improvements in some aspects, the problem of ineffective airway clearance had not been fully resolved, so interventions needed to be continued and adjusted. This study emphasises the importance of comprehensive assessment, structured planning, and continuous evaluation in the nursing care of pulmonary TB patients.

Keywords: Pulmonary TB, Ineffective Airway Clearance, Nursing Care