

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DENGAN TUBERKULOSIS PARU (TB PARU) DI RUANGAN LILY RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TARAKAN JAKARTA PUSAT

Neneng Pitri

Abstrak

Pendahuluan: Pada tahun 2022, Indonesia memiliki jumlah kasus Tuberkulosis Paru (TB Paru) tertinggi ketiga di dunia, jumlah tersebut diperkirakan mencapai 969.000 atau satu orang setiap 33 detik (World Health Organization, 2021). TB Paru merupakan penyakit menular yang terutama menyerang parenkim paru dan juga dapat merusak ginjal, tulang, serta kelenjar getah bening. **Metode:** Desain penelitian ini menggunakan pendekatan studi kasus dengan pelaksanaan asuhan keperawatan pada pasien dengan TB Paru, yang didasarkan atas persetujuan pasien dan keluarga sebelumnya. **Hasil:** Setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3x24 jam ditemukan masalah keperawatan berupa bersihan jalan nafas tidak efektif, pola nafas tidak efektif, dan gangguan rasa nyaman. Berdasarkan asuhan keperawatan yang sudah diterapkan bahwa terdapat efektivitas pemberian terapi non farmakologis batuk efektif dalam mengatasi masalah bersihan jalan nafas tidak efektif, hal ini didukung dengan teori bahwa batuk efektif merupakan suatu tindakan non farmakologis yang dapat mengeluarkan sekret yang tertahan. **Kesimpulan:** Intervensi yang dilakukan terhadap Tn. P dianggap efektif untuk mengurangi sesak nafas yang dialami pasien. Diharapkan intervensi ini dapat terus diterapkan pada pasien TB Paru dengan masalah utama bersihan jalan nafas tidak efektif.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Batuk Efektif, Tuberkulosis Paru

NURSING CARE FOR CLIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS (PULMONARY TB) IN THE LILY ROOM OF THE TARAKAN REGIONAL GENERAL HOSPITAL, CENTRAL JAKARTA

Neneng Pitri

Abstract

Introduction: In 2022, Indonesia will have the third highest number of pulmonary tuberculosis (TB) cases in the world; this number is estimated to reach 969,000, or one person every 33 seconds (World Health Organization, 2021). Pulmonary TB is an infectious disease that mainly attacks the lung parenchyma and can also damage the kidneys, bones, and lymph nodes. **Method:** This research design uses a case study approach with the implementation of nursing care for patients with pulmonary TB, which is based on prior consent from the patient and family. **Results:** After providing nursing care for 3 x 24 hours, nursing problems were found in the form of ineffective airway clearance, ineffective breathing patterns, and impaired comfort. Based on the nursing care that has been implemented, there is effectiveness in providing effective non-pharmacological cough therapy to overcome the problem of ineffective airway clearance. This is supported by the theory that effective coughing is a non-pharmacological action that can release retained secretions. **Conclusions:** Interventions carried out on Mr. P are considered effective for reducing the shortness of breath experienced by patients. It is hoped that this intervention can continue to be applied to pulmonary TB patients whose main problem is ineffective airway clearance.

Keywords: Nursing Care, Effective Cough, Pulmonary Tuberculosis