

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN TB PARU DI RUANG KEMUNING RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus di Wilayah Kerja RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Oleh: Indah Menik Patmawati

Pendahuluan: Tuberculosis (TB) Paru merupakan penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh *mycobacterium tuberculosis* yang menyerang paru-paru. Faktor yang mempengaruhi kemungkinan seseorang menjadi pasien TB adalah daya tahan tubuh yang rendah, diantaranya infeksi HIV/AIDS dan malnutrisi (gizi buruk), faktor lingkungan yaitu ventilasi, kepadatan hunian, faktor perilaku, kesehatan perumahan, lama kontak dan konsentrasi kuman. **Metode:** Penelitian yang digunakan adalah study kasus. Pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. Hasil studi kasus yang dianalisa dari hasil pembahasan antara tinjauan pustaka dan tinjauan kasus diperoleh suatu kesimpulan yaitu adanya kesenjangan pada pengkajian dan diagnosa. Sedangkan pada intervensi, implementasi ditemukan kesesuaian antara tinjauan kasus dan tinjauan pustaka. **Hasil:** Studi kasus menunjukkan adanya kesesuaian antara tinjauan pustaka dan tinjauan kasus pada pasien, untuk pengkajian pada pasien TB Paru kesesuaian yang terjadi pada pemeriksaan fisik auskultasi thorak yang terdapat bunyi suara nafas tambahan ronchi, diagnosa keperawatan mengarah keprioritas yaitu bersih jalan nafas tidak efektif, dengan prioritas tindakan keperawatan yang dilakukan yaitu menganjurka klien untuk latihan batuk efektif. Evaluasi dari diagnosa keperawatan bersih jalan nafas tidak efektif, masalah teratasi pada hari ketiga. **Diskusi:** Diharapkan bersih jalan nafas meningkat, latihan batuk efektif, memberikan farmakologis pirazinamid.

Kata kunci: *Tuberkulosis, Ketidakefektifan bersih jalan nafas, Batuk efektif.*

ABSTRACT

CLEAN CARE NURSES ARE NOT EFFECTIVE ON LUNG TB PATIENTS IN KEMUNING ROOM RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN

Case Study Research in the Work Area of RSUD Dr. Soegiri

By: Indah Menik Patmawati

Introduction: Tuberculosis (TB) Lung is a contagious infectious disease caused by *mycobacterium tuberculosis* which attack the lungs. The factor that influence someone becoming a TB patient are low body endurance, including HIV / AIDS infection and malnutrition (poor nutrition), environmental factors such as ventilation, occupancy density, behavioral factors, housing health, length of contact and concentration of germs. **Method:** The research method is a case study. The data collection used are interviews, observation, physical checkup, and study documentation. The results of the case studies analyzed from the results of the discussion between the literature review and the case review obtained a conclusion that there was a difference between the assessment and diagnosis. While in the intervention, implementation is found to be a match between case review and literature review. **Result:** The results of the case study shows that there is an agreement between the literature review and case review in patients, for the assessment of TB patients the agreement that occurs in the physical checkup of the thoracic auscultation with an extra ronchi breath sounds, nursing diagnosis leads to priority, namely ineffective airway clearance, with the nursing action priority taken is to encourage the client to exercise cough effectively. The evaluation of the diagnosis of clean airway nursing is not effective, the problem is resolved on the third day. **Discussion:** It is hoped that the cleansing of the airway will increase, the cough exercise will be effective, providing pharmacological pyrazinamide.

Keywords: *Tuberculosis, Ineffectiveness of airway clearance, effective cough.*