

ABSTRAK

LITERATURE REVIEW KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU

Oleh :

Ajeng Rizka Reformalita Sari

Tuberculosia (TBC) paru adalah penyakit infeksi menular yang menyerang paru-paru dan hampir seluruh organ tubuh lainnya. WHO menyatakan bahwa sekitar 1,9 miliar manusia sepertiga penduduk dunia ini, terlah terinfeksi kuman TBC paru. Setiap detik ada satu orang yang terinfeksi di dunia. Laporan WHO tahun 2013 diperkirakan terdapat 8,6 juta kasus TBC paru pada tahun 2012 dimana 1,1 juta orang (13%) diantaranya adalah pasien TBC paru dengan HIV (KEMENKES, 2014). Tuberculosis adalah penyakit infeksi yang disebabkan *Mycobacterium Tuberculosis* dengan gejala yang sangat bervariasi. Bersih Jalan nafas tidak efektif adalah Ketidakmampuan membersihkan sekret atau obstruksi jalan nafas untuk mempertahankan jalan nafas tetap paten. Karena jika pasien mengalami sulit mengeluarkan sekret itu artinya sekret menyumbat jalan nafas dan dapat mengakibatkan pasien sesak nafas. Penulisan ini bertujuan untuk mengetahui ketidakefektifan bersihan jalan nafas. Jenis penelitian ini menggunakan metode *Literature Review* berupa jurnal penelitian milik orang lain. Oleh karena itu, penulis memaparkan ketidakefektifan bershan jalan nafas pada pasien tuberkulosis paru karena dari *literature review* banyak pasien tuberkulosis paru mengalami ketidakefektifan bersihan jalan nafas. Diharapkan pasien tuberkulosis paru yang mengalami ketidakefektifan bersihan jalan nafas memperoleh terapi batuk efektif untuk mengelurkan sekret.

Kata Kunci : Tuberkulosis Paru, ketidakefektifan bersihan jalan nafas

ABSTRACT

LITERATURE REVIEW OF CLEAN EFFECTIVENESS OF CLEAN ROADS IN LUNG TUBERCULOSIS PATIENTS

By:

Ajeng Rizka Reformalita Sari

Pulmonary tuberculosis (TB) is a contagious infectious disease that attacks the lungs and almost all other organs of the body. WHO states that around 1.9 billion people, one third of the world's population, have been infected with pulmonary TB germs. Every second there is one infected person in the world. The 2013 WHO report estimated that there were 8.6 million cases of pulmonary tuberculosis in 2012 of which 1.1 million (13%) of them were pulmonary TB patients with HIV (Ministry of Health, 2014). Tuberculosis is an infectious disease caused by *Mycobacterium Tuberculosis* with very variable symptoms. Ineffective Airway clearance is the inability to clear airway secretions or obstruction to maintain a patent airway. Because if the patient has difficulty removing the secretions that means the secretions clog the airway and can cause the patient to shortness of breath. This writing aims to determine the ineffectiveness of the airway clearance. This type of research uses the Literature Review method in the form of another research journal. Therefore, the authors describe the ineffectiveness of airway clearance in pulmonary tuberculosis patients because from the literature review many pulmonary tuberculosis patients experience ineffective airway clearance. It is expected that pulmonary tuberculosis patients who experience ineffective airway clearance get effective cough therapy to eject the secretions.

Keywords: Lung tuberculosis, ineffectiveness of the airway clearance