

ABSTRAK

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

Penelitian Studi Kasus di Rumah Sakit Daerah Dr. Soegiri Lamongan

Oleh: Erwin Ardiansyah

Pendahuluan: Penyakit Tuberculosis Paru merupakan penyakit menular langsung yang disebabkan oleh kuman TB (*Mycobacterium tuberculosis*). Sebagian besar kuman TB menyerang paru, tetapi dapat mengenai organ tubuh lainnya. Pada waktu batuk atau bersin, penderita menyebarkan kuman ke udara dalam bentuk droplet (percikan dahak). Pada penderita TBC paru yang menjadi gejala dini dan sering dikeluhkan adalah pasien mengeluh batuk lebih dari tiga minggu, pasien mengeluh sesak, pasien mengatakan adanya sekret di saluran nafas.

Tujuan: Melakukan asuhan keperawatan dengan kasus bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien Tuberculosis Paru.

Metode: Penelitian ini menggunakan metode laporan kasus terhadap 1 klien tuberculosis paru dengan diagnosa keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif. Pengumpulan data dilakukan dengan melakukan wawancara, pemeriksaan fisik, dan observasi terhadap klien tuberculosis paru.

Hasil: Hasil penelitian pada proses keperawatan yang dilakukan penulis di RSUD Dr. Soegiri Lamongan yaitu pada tahap pengkajian menunjukkan adanya Suara napas tambahan ronki, perubahan pada irama dan frekuensi pernapasan, sputum susah keluar. Intervensi yang dilakukan pada pasien tuberculosis paru yaitu manajemen jalan napas, terapi oksigen, kolaborasi dalam pemberian nebulizer, dan terapi tambahan berupa batuk efektif.

Diskusi: Rekomendasi penulis yaitu dalam mengajarkan batuk efektif harus dilakukan secara jelas dan dilakukan secara berkala sehingga tujuan bisa tercapai dan masalah bisa teratasi. Keluarga juga harus diikut sertakan untuk memperoleh hasil yang memuaskan.

Kata Kunci: *Tuberculosis, Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas, Batuk Efektif.*

ABSTRACT

NURSING CARE WITH A ROAD CLEANSING CASE BREATH IS NOT EFFECTIVE IN PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS IN KEMUNING ROOM DR.SOEGIRI LAMONGAN.

Case Study Research in Regional Hospital Dr. Soegiri Lamongan

by: Erwin Ardiansyah

Introduction: Lung tuberculosis is an infectious disease directly caused by TB bacteria (*Mycobacterium tuberculosis*). Most TB germs attack the lungs, but can affect the organs other body. When coughing or sneezing, the patient spreads germs into the air in the form of droplets (sputum sparks). In sufferers Pulmonary tuberculosis is an early symptom and is often complained of by the patient complained of coughing for more than three weeks, patients complained of tightness, patients say there are secretions in the airway. Purpose: Perform nursing care with a road cleansing case breath is not effective in patients with pulmonary tuberculosis.

Method: This study uses the case report method for one pulmonary tuberculosis client with street clean nursing diagnoses ineffective breath. Data collection is done by doing interviews, physical examination, and observation of tuberculosis clients lung.

Results: The results of research on the nursing process by the author in Dr. Soegiri Lamongan namely at the assessment stage shows presence of additional breath sounds crackles, changes in rhythm and frequency breathing, sputum is difficult to get out. Interventions carried out on patients pulmonary tuberculosis, namely airway management, oxygen therapy, collaboration in administering a nebulizer, and additional therapy in the form of an effective cough.

Discussion: The author's recommendation is to teach effective cough must be clearly done and carried out periodically so that the goal can be achieved and the problem can be overcome. Families must also be included to obtain satisfying results.

Keywords: Tuberculosis, ineffectiveness of Airway Cleansing, Effective Cough.