

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN KOTABUMI
Laporan Tugas Akhir, Mei 2023

Shafira Salsabilla Alta

Asuhan Keperawatan Gangguan Oksigenasi Pada Kasus Tuberkulosis Paru Terhadap Tn.K Diruang Fresia RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara
Tanggal 11 - 13 November 2022
xvi+47 halaman, 10 tabel, 1 bagan

RINGKASAN

Tuberkulosis paru adalah penyakit menular langsung yang disebabkan oleh kuman Tuberkulosis yaitu *Micobacterium Tuberculosis*. Angka penemuan tuberkulosis di Provinsi Lampung tahun 2015 yaitu Bandar Lampung 0,10%, Lampung Selatan 0,09%, Lampung Timur 0,07%, Lampung Tengah 0,04%, Way Kanan 0,10%, Tanggamus 0,06%, Lampung Utara 0,05%. Berdasarkan data di RSUD Handayani, kasus Tuberkulosis Paru periode Januari – Desember 2022 sebanyak 875 kasus. Rumusan masalah pada laporan tugas akhir ini menggambarkan bagaimana asuhan keperawatan terhadap Tn.K dengan gangguan oksigenasi pada kasus tuberkulosis paru di Ruang Fresia RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara.

Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini yaitu untuk memberikan gambaran asuhan keperawatan pada pasien tuberkulosis paru dengan gangguan oksigenasi tentang pengkajian, diagnosa, rencana, implementasi dan evaluasi di RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara pada tanggal 11 - 13 November 2022.

Hasil pengkajian yang didapatkan pada Tn.K, klien mengeluh sesak sudah 1 minggu, mual, muntah, batuk sudah 1 bulan, badan terasa sakit, tenggorokan terasa panas dengan Frekuensi Napas: 28x/menit, terdengar suara ronchi, nafsu makan menurun, tidur hanya 4-5 jam/hari. Diagnosa yang muncul adalah bersihan jalan napas tidak efektif, defisit nutrisi, dan gangguan pola tidur. Luaran yang ditetapkan yaitu bersihan jalan napas, status nutrisi, dan gangguan pola tidur. Target luaran yang ditetapkan manajemen jalan napas, manajemen nutrisi, dan dukungan tidur. Tindakan yang dilakukan sesuai dengan rencana keperawatan. Evaluasi yang didapatkan selama 3 hari diagnosa bersihan jalan napas teratasi sebagian, defisit nutrisi teratasi sebagian, dan gangguan pola tidur teratasi.

Simpulan dari penulis didapatkan secara nyata tentang asuhan keperawatan dengan kasus tuberkulosis paru pada Tn.K dengan gangguan oksigenasi dan tidak semua teori proses keperawatan Tuberkulosis sesuai dengan kondisi dan kebutuhan klien. Saran untuk kelanjutan intervensi yaitu agar lebih meningkatkan perawatan terhadap pasien dengan kasus tuberkulosis yang sudah disusun untuk mencapai hasil yang diharapkan.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Oksigenasi Tuberkulosis Paru
Sumber bacaan : 24 (2016-2022)

TANJUNGPURANG HEALTH POLYTECHNIC
KOTABUMI NURSING STUDY PROGRAM
Final Report, May 2023

Shafira Salsabilla Alta

*Nursing Care of Oxygenation Disorders in Pulmonary Tuberculosis Cases
Against Mr. K in Fresia Room Handayani Hospital Kotabumi North Lampung
November 11 - 13, 2022
xvi+47 pages, 10 tables 1 charts*

ABSTRACT

*Pulmonary tuberculosis is a direct infectious disease caused by the TB germ *Mycobacterium tuberculosis*. The tuberculosis detection rate in Lampung Province in 2015 was Bandar Lampung 0.10%, South Lampung 0.09%, East Lampung 0.07%, Central Lampung 0.04%, Way Kanan 0.10%, Tanggamus 0.06%, North Lampung 0.05%. Based on data at the Handayani General Hospital, there were 875 cases of pulmonary tuberculosis for the period January - December 2022. The formulation of the problem in this final report describes how nursing care for Mr. K with impaired oxygenation in cases of pulmonary tuberculosis in the Fresia Room of Handayani Hospital, Kotabumi, North Lampung.*

The purpose of writing this final project report is to provide an overview of nursing care for pulmonary tuberculosis patients with impaired oxygenation regarding assessment, diagnosis, planning, implementation and evaluation at RSU Handayani Kotabumi North Lampung on 11 - 13 November 2022.

The results of the study were obtained from Mr.K, the client complained of shortness of breath for 1 week, nausea, vomiting, cough for 1 month, body aches, throat felt hot with Respiratory Frequency: 28x/minute, rhonchi sounds, decreased appetite, only slept 4-5 hours/day. The diagnoses that emerged were ineffective airway clearance, nutritional deficits, and sleep pattern disturbances. The outputs set were airway clearance, nutritional status, and sleep pattern disturbances. Outcome targets set by airway management, nutrition management, and sleep support. Actions taken in accordance with the nursing plan. Evaluations obtained for 3 days diagnosed airway clearance, nutritional deficits, and disturbed sleep pattern problems were resolved

The conclusions from the authors obtained significantly about nursing care with cases of pulmonary tuberculosis in Tn.K with impaired oxygenation and not all theories of the Tuberculosis nursing process are in accordance with the conditions and needs of the client. Suggestions for continuing intervention, namely to further improve care for patients with tuberculosis cases that have been prepared to achieve the expected results.

*Keywords: Pulmonary Tuberculosis Nursing Care
Reading sources : 24 (2016-2022)*