

ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN. H DENGAN MASALAH KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA TUBERKULOSIS PARU DI RUANGASOKA RSUD KiSA KOTA DEPOK

Afrilda Maulia

Abstrak

Tuberkulosis (TB) adalah penyakit infeksi yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium tuberculosis*, yang dapat menyerang paru-paru dan organ lain. Penelitian ini bertujuan untuk memahami pelaksanaan Asuhan Keperawatan pada pasien tuberkulosis paru dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif di RSUD Khidmat Sehat Afiat (KisA) Depok. Metode yang diterapkan dalam karya tulis ilmiah ini adalah studi kasus dengan pendekatan keperawatan yang mencakup langkah-langkah seperti pengkajian, diagnosis keperawatan, perencanaan intervensi, pelaksanaan tindakan, hingga evaluasi keperawatan. Ditemukan 3 diagnosis keperawatan yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif, pola nafas tidak efektif, dan defisit nutrisi. Untuk mengatasi masalah ini dilakukan intervensi batuk efektif. Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam, didapatkan hasil evaluasi bahwa masalah keperawatan tersebut dapat terasasi dibuktikan tercapainya tujuan bersihan jalan napas meningkat dan kriteria hasil batuk efektif meningkat, produksi sputum menurun, pola napas membaik, frekuensi napas membaik, suara nafas tambahan menurun. Penerapan Latihan Batuk Efektif untuk pengeluaran sputum dapat teratasi.

Kata kunci: Asuhan Keperawatan, Tuberkulosis Paru, Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif.

**NURSING CARE FOR MR. H WITH NURSING PROBLEMS OF
INEFFECTIVE AIRWAYS CLEARANCE IN PULMONARY
TUBERCULOSIS IN THE ASOKA ROOM OF KISA
HOSPITAL, DEPOK CITY**

Afrilda Maulia

Abstract

*Tuberculosis (TB) is an infectious disease caused by *Mycobacterium tuberculosis*, which primarily affects the lungs but can also impact other organs. This study aims to explore the implementation of nursing care for pulmonary tuberculosis patients experiencing ineffective airway clearance at Khidmat Sehat Afiat Regional Public Hospital (KisA) in Depok. The method used in this scientific paper is a case study with a nursing process approach, which includes assessment, nursing diagnosis, planning, implementation, and evaluation. Three nursing diagnoses were identified: ineffective airway clearance, ineffective breathing pattern, and nutritional deficit. To address these problems, effective coughing exercises were implemented. After three days (3x24 hours) of nursing interventions, evaluation results showed that the nursing problems were resolved, as evidenced by the achievement of goals including improved airway clearance, increased effectiveness of coughing, reduced sputum production, improved breathing pattern, stabilized respiratory rate, and decreased adventitious breath sounds. The implementation of effective coughing techniques proved successful in facilitating sputum clearance.*

Keywords: *Ineffective Airway Clearance, Nursing Care, Pulmonary Tuberculosis.*