

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH POLA NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN TB PARU DI RSU ANWAR MEDIKA SIDOARJO

OLEH : DINDA PUTRI SARI

Tuberculosis paru merupakan penyakit yang disebabkan oleh bakteri Mycobakterium Tuberkulosis bakteri ini paling sering menyerang paru – paru dan dapat menyebar ke setiap bagian tubuh, termasuk meningen, ginjal, tulang dan nodus limfe. TBC dapat ditularkan dari orang keorang melalui udara. Tujuan penelitian ini adalah melaksanakan asuhan keperawatan dengan masalah pola nafas tidak efektif pada pasien TB paru di RSU Anwar Medika Sidoarjo. Metode yang digunakan adalah penelitian deskriptif dalam bentuk studi kasus. Studi kasus adalah studi yang secara menyeluruh menyelidiki suatu masalah dan mengumpulkan data dari berbagai sumber. Hasil penelitian pada pasien dengan masalah pola nafas tidak efektif yaitu batuk efektif meningkat, tidak terdapat pernafasan cuping hidung, produksi sputum menurun, ronchi dan wheezing menurun. Dengan batuk efektif masalah pola nafas pasien akan teratasi dan tidak terdapat pernafasan cuping hidung ronchi dan wheezing menurun.

Kata kunci : TB paru , Pola Nafas Tidak Efektif

BINA SEHAT PPNI

ABSTRACT

NURSING CARE FOR INEFFECTIVE BREATHING PATTERN PROBLEMS IN PULMONARY TB PATIENTS AT RSU ANWAR MEDIKA SIDOARJO

BY: DINDA PUTRI SARI

Pulmonary tuberculosis disease caused by the Mycobacterium Tuberculosis bacteria. This bacteria most often attacks the lungs and can spread to every part of the body, including the meninges, kidneys, bones and lymph nodes. TB can be transmitted from person to person through the air. The aim of this research is to carry out nursing care for problems with ineffective breathing patterns in pulmonary TB patients at Anwar Medika Hospital, Sidoarjo. The method used is descriptive research in the form of a case study. A case study is a study that thoroughly investigates a problem and collects data from various sources. The results of research on patients with ineffective breathing pattern problems were increased effective coughing, no nostril breathing, decreased sputum production, decreased rales and wheezing. By coughing effectively, the patient's breathing pattern problems will be resolved and there will be no nasal crackles and wheezing will decrease. Keywords: pulmonary TB, ineffective breathing pattern.

Keywords: pulmonary TB, ineffective breathing pattern

