

INTISARI

PUTRA K A., 2012., EVALUASI PENGGUNAAN ANTI TUBERKULOSIS PADA PASIEN DEWASA DENGAN KASUS TUBERKULOSIS BARU BTA POSITIF DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD Dr. MOEWARDI SURAKARTA TAHUN 2010, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Tuberkulosis paru adalah penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh *microbacterium tuberculosis* atau Basil Tahan Asam (BTA). Penyakit ini ditandai dengan terjadinya pembentukan granuloma serta necrosis yang sering menyerang organ paru. Tingginya penderita tuberkulosis di Indonesia perlu mendapat penanganan secara khusus dengan pengobatan yang rasional. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui rasionalitas penggunaan obat antituberkulosis paru pada pasien dewasa di instalasi rawat inap di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.

Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diambil dengan survei kartu *medical record* di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Data yang diambil adalah data kategorial atau data nominal yang kemudian diuji dengan metode statistik uji kontingensi Chi Kuadrat (Chi Square). Kerasionalitasan dalam penelitian ini adalah tepat obat, tepat dosis, tepat pasien, tepat indikasi dan tepat diagnosa yang di bandingkan dengan standart pelayanan medis di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.

Dari hasil penelitian penggunaan obat pada pasien dewasa rawat inap terapi tuberkulosis paru di peroleh hasil bahwa penggunaan obat antituberkulosis paru BTA positif pada pasien dewasa di instalasi rawat inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta sudah sesuai dengan pedoman penggunaan obat yang rasional.

($\alpha = 0,000 < 0,05$)

Kata kunci : Tuberkulosis, rasionalitas, ketepatan penggunaan obat, RSUD Dr.Moewardi Surakarta.

ABSTRACT

PUTRA K A., 2012., EVALUATION OF USING ANTI TUBERCULOSIS DRUG USED TO ADULT PATIENT WITH TUBERCULOSIS CASE NEW BTA POSITIVE WHICH OPNAMED IN THE GOVERNMENT'S HOSPITAL Dr. MOEWARDI SURAKARTA YEAR 2010, A THESIS, FACULTY OF PHARMACY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA.

Tuberculosis is catch infection disease which caused by *Microbacterium tuberculosis* or *Acid Proof Bacillus* (BTA), which is marked with the happening of granuloma form and also necrosis which often groan the lungs organ. Height of patient tuberculosis in Indonesian require to get the handling peculiarly with the rational medication.

Research done with the survey of card of medical record in RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Retrieved data was data categorical or nominal data were then tested with statistical methods contingency Chi Square test. Rationally in this study were right medication, right dose, right patient, right indication and right diagnose in comparison with the standart of medical care in hospoital Dr. moewardi Surakarta year 2010.

From the results of research drug use in adult patients hospitalized treatment of pulmonary tuberculosis obtained results that use of antituberculosis drugs BTA positive pulmonary in adult patients opnamed in the installation hospital Dr. Moewardi Surakarta was in conformity with the guidelines of rational use of medicines. ($\alpha = 0.000 < 0.05$).

Keyword : tuberculosis, rationally. correct use of medicines, hospital Dr. Moewardi Surakarta