

INTISARI

RAHMAWATI,D.B. 2021. EVALUASI PENGGUNAAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS PADA PASIEN TBC DI INSTALASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT UMUM DAERAH NGANJUK TAHUN 2021, SKRIPSI FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI SURAKARTA.

Tuberkulosis adalah penyakit menular disebabkan oleh infeksi *Mycobacterium tuberculosis*. Sebagian besar bakteri TB menyerang paru, tetapi dapat juga mengenai organ tubuh lainnya. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui OAT pada pasien dewasa kasus TBC di instalasi rawat inap RSUD Nganjuk tahun 2021 sudah memenuhi kriteria penggunaan obat yang rasional meliputi tepat diagnosis, tepat indikasi, tepat obat, tepat dosis, tepat pasien untuk mengetahui lama pengobatan terhadap hasil pengobatan pasien di RSUD Nganjuk.

Penelitian ini dilakukan dengan jenis penelitian deskriptif non-eksperimental dengan pengumpulan data secara retrospektif. Sampel penelitian ini adalah seluruh pasien terdiagnosa TBC yang tercantum dalam rekam medik di Instalasi Rawat Inap RSUD Nganjuk tahun 2021 yang melibatkan 77 sampel yang disesuaikan dengan kriteria inklusi.

Penelitian ini menggunakan 77 sampel rekam medik pasien TBC dari Instalasi Rawat Inap RSUD Nganjuk dan didapatkan hasil penilaian tepat indikasi 100%, tepat pasien 100%, tepat obat 100%, tepat dosis 80,52%, pengobatan yang kurang dari 6 bulan sebanyak 35 orang (45,45%), tepat 6 bulan sebanyak 27 orang (35,07%), dan lebih dari 6 bulan atau mengulang sebanyak 15 orang (19,48%).

Kata kunci : Tuberkulosis; rawat inap; penggunaan obat; RSUD Nganjuk 2021.

ABSTRACT

RAHMAWATI,D.B 2021. EVALUATION OF THE USE OF ANTI-TUBERCULOSIS DRUG IN TB PATIENTS IN IN-PATIENT IN GENERAL HOSPITAL IN NGANJUK REGIONAL HOSPITAL, SURAKARTA.

Tuberculosis is an infectious disease caused by infection with *Mycobacterium tuberculosis*. Most TB bacteria attack the lungs, but can also affect other organs. The purpose of this study was to find out OAT in adult patients with TB cases at the inpatient installation of Nganjuk Hospital in 2021 that have met the criteria for rational drug use including the right diagnosis, the right indication, the right drug, the right dose, the right patient to find out the length of treatment of the patient's treatment outcomes at the Nganjuk Hospital.

This research was conducted with a non- experimental descriptive research type with retrospective data collection. The sample for this study were all patients diagnosed with TB listed in the medical records at the Nganjuk Hospital Inpatient Installation in 2021 which involved 77 samples adjusted for inclusion criteria.

This study used 77 samples of medical records of TB patients from the Inpatient Installation of Nganjuk Hospital and the results obtained were 100% correct indication, 100% correct patient, 100% correct drug, 80.52% correct dose, 35 people received less than 6 months of treatment. (45.45%), exactly 6 months as many as 27 people (35.07%), and more than 6 months or repeating as many as 15 people (19.48%).

Keywords: Tuberculosis; inpatient; drug use; Nganjuk Hospital 2021.