

ABSTRAK

Esterlita, Setyo Sayekti. 2022. *Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Sumberpucung*. Karya Tulis Ilmiah. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. Pembimbing: apt. Bambang Arief Purwanto, S.Si.

Kata Kunci : Obat Anti Tuberkulosis Paru, Puskesmas Sumberpucung, Tingkat Kepatuhan, Tuberkulosis (TB Paru)

Penyakit TB paru merupakan penyakit infeksi menular langsung yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis*. Tingkat kepatuhan pasien dalam meminum obat anti tuberkulosis secara teratur sampai tuntas dan patuh merupakan salah satu faktor yang menentukan keberhasilan dalam pengobatan TB paru. Faktor yang mempengaruhi tingkat kepatuhan penggunaan obat anti tuberkulosis pada penderita TB paru adalah adanya motivasi, dukungan keluarga, pengawasan dari PMO, tingkat pendidikan serta pekerjaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kepatuhan penggunaan obat anti tuberkulosis pada pasien TB di wilayah Puskesmas Sumberpucung Kabupaten Malang. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian yang bersifat deskriptif. Sampel yang digunakan dalam penelitian sebesar 23 responden. Penelitian ini menggunakan metode wawancara dan kuesioner yang sudah tervalidasi, serta, data ditampilkan dengan persentase. Hasil penelitian di Puskesmas Sumberpucung total 23 responden di simpulkan bahwa tingkat kepatuhan pengobatan di Puskesmas Sumberpucung di kategori Patuh (79%).

ABSTRACT

Esterlita Setyo Sayekti. 2022. *Level of Compliance with Anti-Tuberculosis Drugs (OAT) in Pulmonary Tuberculosis Patients at Sumberpucung Health Center*. Scientific papers. Putra Indonesia Pharmacy Academy, Malang. Supervisor: apt. Bambang Arief Purwanto, S.Si.

Keywords: Anti Pulmonary Tuberculosis Drugs, Sumberpucung Health Center, Compliance Level, Tuberculosis (pulmonary TB)

Pulmonary TB is a direct infectious disease caused by *Mycobacterium tuberculosis*. The level of patient compliance in taking anti-tuberculosis drugs regularly until complete and obedient is one of the factors that determine success in the treatment of pulmonary TB. Factors that influence the level of adherence to the use of anti-tuberculosis drugs in patients with pulmonary TB are motivation, family support, supervision from PMO, education level and work. This study aims to determine the level of adherence to the use of anti-tuberculosis drugs in TB patients in the Sumberpucung Public Health Center, Malang Regency. The type of research used is descriptive research. The sample used in the study was 23 respondents. This study uses interviews and questionnaires that have been validated, and the data is displayed in percentages. The results of the study at the Sumberpucung Health Center a total of 23 respondents concluded that the level of treatment adherence at the Sumberpucung Health Center was in the Obedient category (79%).