

ABSTRAK

HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT PADA PASIEN TB PARU TERHADAP EFEK SAMPING OBAT DI PUSKESMAS MARTAPURA TIMUR (Oleh Herda Matia SurgaWati; Pembimbing: Helmina Wati, Syhrizal Ramadhan; 2024; 73 halaman)

Tuberkulosis (TB) adalah masalah medis universal yang menyebar ke banyak orang setiap tahunnya. Penyakit ini masih menjadi salah satu penyebab kematian paling umum di dunia. Kepatuhan pada pengobatan tuberkulosis adalah kendala utama dan penting dalam penanganan tuberkulosis secara umum karena dapat mencegah penyebaran penyakit, mencapai kesembuhan, menghindari resistensi obat, kematian, dan kekambuhan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien TB Paru Terhadap Efek Samping Obat di Puskesmas Martapura Timur. Penelitian ini menggunakan cross sectional dengan Prospektif pada bulan Desember 2023 – Februari 2024 dengan jumlah 38 sampel. Dari hasil penelitian di dapat Tabel di atas menunjukkan dari 19 orang yang tidak patuh dalam minum obat, 7 (36,8%) mengalami efek samping obat berat, 11 (57,9%) mengalami efek samping obat sedang, dan 1 (5,3%) mengalami efek samping obat ringan, Adapun dari 19 orang yang patuh dalam minum obat, 3 (15,8%) mengalami efek samping obat berat, 11 (57,9%) mengalami efek samping obat sedang, dan 5 (26,3%) mengalami efek samping obat ringan. Pada tingkat kepatuhan dalam mengkonsumsi Obat Anti Tuberkulosis terdapat 19 orang (50,0%) patuh, dan 19 orang (50,0%) tidak patuh. Hasil analisis menunjukkan bahwa hasil uji analisis statistik Chi – Square nilai p value pearson Chi – Square = 0,018 p < 0,05 dengan Tingkat kepercayaan 95% yang berarti menunjukkan bahwa Ho ditolak dan Ha diterima, atau ada hubungan antara kepatuhan minum obat anti tuberculosis (OAT) dengan efek samping obat pada penderita TB paru di Puskesmas Martapura Timur.

Kata kunci: Hubungan, Kepatuhan, Efek Samping Tuberkulosis

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP OF THE LEVEL OF COMPLIANCE WITH MEDICATION USAGE IN PULMONARY TB PATIENTS WITH THE SIDE EFFECTS OF MEDICATION AT THE EAST MARTAPURA HEALTH CENTER (By Herda Matia SurgaWati; Supervisors: Helmina Wati, Syhrizal Ramadhani; 2024; 73 pages)

Tuberculosis (TB) is a universal medical problem that spreads to many people every year. This disease is still one of the most common causes of death in the world. Compliance with tuberculosis treatment is the main and important obstacle in treating tuberculosis in general because it can prevent the spread of the disease, achieve cure, avoid drug resistance, death and relapse. This study aims to determine the relationship between the level of compliance with drug use in pulmonary TB patients and the side effects of drugs at the East Martapura Community Health Center. This study used a prospective cross sectional study in December 2023 – February 2024 with a total of 38 samples. From the research results, the table above shows that of the 19 people who were non-compliant in taking medication, 7 (36.8%) experienced severe drug side effects, 11 (57.9%) experienced moderate drug side effects, and 1 (5, 3%) experienced mild drug side effects. Of the 19 people who adhered to taking medication, 3 (15.8%) experienced severe drug side effects, 11 (57.9%) experienced moderate drug side effects, and 5 (26%) experienced moderate drug side effects. 3% experienced mild drug side effects. At the level of compliance in taking anti-tuberculosis drugs, 19 people (50.0%) were compliant, and 19 people (50.0%) were non-compliant. The results of the analysis show that there is a relationship between the level of compliance with drug use in pulmonary TB patients and side effects with a significance of <0.05.

Keywords: Relationship, Compliance, Side Effects of Tuberculosis