

ABSTRAK

Nama : Nadia Sari Setianingrum

Program Studi : Farmasi

Judul : Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien TB Paru Di Poli Paru Rumah Sakit Bhayangkara Brimob Depok.

Berdasarkan *Global Tuberculosis Report* 2023, Indonesia menjadi salah satu dari 30 negara dengan kasus TB tertinggi di dunia dengan jumlah kasus yaitu sebanyak 792.404 kasus. Efek samping obat yang terjadi merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat pasien. Kepatuhan pasien dalam menjalani pengobatan mempengaruhi keberhasilan pengobatan pasien. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan efek samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) terhadap kepatuhan minum obat pasien TB paru di poli paru Rumah Sakit Bhayangkara Brimob Depok. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif analitik dengan metode *cross sectional*. Jumlah sampel penelitian ditentukan dengan teknik *purposive sampling* melalui kriteria yang telah ditentukan dan menggunakan instrumen penelitian berupa kuisioner dengan jumlah sampel sebanyak 159 orang. Analisis data menggunakan uji *chi-square*. Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah terdapat hubungan yang signifikan antara efek samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) terhadap tingkat kepatuhan minum obat pasien rawat jalan tuberkulosis paru dengan nilai $p = 0,012$ ($p < 0,05$).

Kata kunci :

Efek samping OAT, kepatuhan, tuberkulosis

ABSTRACT

Name : Nadia Sari Setianingrum

Study Program : Pharmacy

Title : The Relationship Between Side Effects of Anti-Tuberculosis Drugs (OAT) Toward Medication Adherence Among Pulmonary TB Patients at the Pulmonary Clinic Of Bhayangkara Brimob Hospital, Depok

Based on the Global Tuberculosis Report 2023, Indonesia is one of the 30 countries with the highest TB cases in the world with a total of 792,404 cases. The side effects of drugs that occur are one of the factors that influence patient compliance in taking medication. Patient compliance in undergoing treatment affects the success of patient treatment. This study aims to determine the relationship between the side effects of Anti-Tuberculosis Drugs (OAT) towards compliance in taking medications for pulmonary TB patients at the Pulmonary Polyclinic of Bhayangkara Brimob Hospital Depok. The type of research used is descriptive analytical with a cross-sectional method. The number of research samples was determined by using purposive sampling technique through predetermined criteria and using a research instrument in the form of a questionnaire with a sample size of 159 people. The data analysis uses chi-square test. The conclusion of the results of this study is that there is a significant relationship between the side effects of Anti-Tuberculosis Drugs (OAT) on the level of compliance in taking medication for outpatients with pulmonary tuberculosis with a value of $p = 0.012$ ($p < 0.05$).

Keywords:

Side effects of OAT, adherence, tuberculosis