

ABSTRAK

Nama : Erni Novita Sari
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidakpatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TB Paru di Poliklinik Paru Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2018

Pada umumnya, pengobatan TB Paru akan selesai dalam jangka waktu 6 bulan. Keputusan berhenti minum obat sebelum enam bulan akan mengakibatkan kegagalan pengobatan, kambuhnya penyakit, penularan, dan timbulnya kuman yang kebal terhadap obat. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan ketidakpatuhan minum obat anti tuberkulosis pada pasien TB Paru di Poliklinik Paru Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari – Februari 2018 di Poliklinik Paru RS Islam Jakarta Sukapura. Sampel penelitian berjumlah 51 responden. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan kartu pengobatan pasien (Formulir TB-01) pada variabel ketidakpatuhan. Uji statistik yang digunakan adalah uji *Chi-Square*. Berdasarkan hasil uji *Chi-Square* menunjukkan ada hubungan pengetahuan, sikap, peran PMO, akses pelayanan kesehatan dan dukungan keluarga dengan ketidakpatuhan minum Obat Anti Tuberkulosis. Saran : penggunaan kalender pintar sebagai alat bantu pengingat minum Obat Anti Tuberkulosis, pemberian informasi yang diarahkan oleh kader setempat, memberikan edukasi dan motivasi dari pasien ke pasien, menyiapkan transportasi khusus untuk antar-jemput pasien, pemberian penyuluhan untuk keluarga.

Kata Kunci : Penyakit Tuberkulosis Paru, Ketidakpatuhan Minum OAT, Akibat Tidak Patuh Minum Obat Anti Tuberkulosis

89 Halaman., 2 gambar., 16 tabel daftar

Pustaka : 64 (2000-2017)

ABSTRACT

Name

: Erni Novita Sari

Program Study

: Public Health

Title

: Factors related With Non-Adherence to Tuberculosis Drugs On Patients With Pulmonary Tuberculosis at Pulmonary Clinic Islamic Hospital Jakarta Sukapura 2018

In generally, pulmonary tuberculosis treatment will be completed within 6 months. The decision to stop taking the drugs before six months will lead to treatment failure, recurrence of disease, transmission, and the emergence of drug-resistant germs. The purpose of this study was to analyze factors related with non-adherence to tuberculosis drugs on patients with pulmonary tuberculosis at pulmonary clinic, Islamic Hospital Jakarta Sukapura 2018. This research was held on January- february, 2018 at Pulmonary Clinic, Islamic Hospital Jakarta Sukapura. The sample of research are 51 respondents. Data collection used questionnaires and patient treatment card (form tb-01) on non-adherence variable. Based on the result of chi-square tests showed that knowledge, patient attitude, role of PMO, access, family support was related to non-adherence to tuberculosis drugs.

Suggestion : use smart calendars as a reminder to take anti-tuberculosis drugs, provide information directed by local cadres, provide an education and motivation from patient to patient, prepare special transport for patient's shuttle, family counseling

Keywords : Pulmonary Tuberculosis, Non-Adherence to Tuberculosis Drugs, Impact to non-adherence anti-tuberculosis drugs administration

89 pages; 2 picture; 16 tables

Bibliography : 64 (2000-2017)