

ABSTRAK

LAMA PENGOBATAN DENGAN GANGGUAN MENTAL EMOSIONAL (GME) PADA PASIEN TB PARU DI PUSKESMAS SUMURGUNG PALANG

Oleh:

VERA FERISKA APRILIANTI
NIM: P27820521048

Pada penderita penyakit kronik seperti TBC dengan pengobatan yang lama memungkinkan mengalami depresi. Salah satu penyebab terjadinya depresi pada penderita TB karena banyaknya konsumsi obat setiap hari, terapi dalam waktu lama dan kompleks, menimbulkan gejala depresi yang merupakan suatu gangguan mental pada penderita TBC. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan lama pengobatan TB paru dengan gangguan mental emosional (GME) pada pasien TB paru.

Desain penelitian analitik korelasional dengan pendekatan Cross Sectional. Populasi penelitian ini adalah pasien TB paru yang menjalani pengobatan TB sejumlah 30 pasien. Teknik sampling penelitian menggunakan total sampling dan sampel penelitian adalah seluruh pasien TB Paru. Variabel independen dalam penelitian ini adalah Lama pengobatan TB Paru sedangkan variabel dependen yaitu Kejadian Gangguan Mental Emosional pada penderita TB Paru yang menjalani pengobatan. Pengambilan data menggunakan kuesioner SRQ-29 yang diadopsi dari SRQ kuesioner yang dikembangkan WHO.

Hasil penelitian didapatkan sebagian besar pasien TB paru menjalankan pengobatan tahap awal dan didapatkan sebagian besar Pasien TB paru yang menjalankan pengobatan tahap awal mengalami GME. Hasil uji chi-square, didapatkan p-value = 0,006 kurang dari $p = 0,05$ sehingga, ada hubungan antara Lama Pengobatan Dengan Gangguan Mental Emosional (GME) Pada Pasien TB Paru.

Gangguan Mental emosional pada fase awal pengobatan lebih banyak terjadi karena banyak respon terjadi pada saat pengobatan, seperti rasa bosan dan merasa tertekan untuk meminum obat setiap hari yang menimbulkan depresi, Sedangkan pada fase lanjutan pengobatan pasien TB Paru sudah mulai adaptif dan bisa mengkopping gangguan emosional dan stress dalam masa pengobatan lanjutan mencoba penerima apa yang sedang dijalani.

Kata kunci : Lama Pengobatan, Gangguan Mental Emosional (GME), Tuberkulosis

ABSTRACT

LENGTH OF TREATMENT FOR MENTAL EMOTIONAL DISORDERS IN PULMONARY TB PATIENTS IN PUSKESMAS SUMURGUNG PALANG

By:

VERA FERISKA APRILIANTI
NIM: P27820521048

Sufferers of chronic diseases such as tuberculosis who have been treated for a long time may experience depression. One of the causes of depression in TB sufferers is the large amount of medication consumed every day, long and complex therapy, causing symptoms of depression which is a mental disorder in TB sufferers. The aim of this study was to determine the relationship between the length of treatment for pulmonary TB and emotional mental disorders (GME) in pulmonary TB patients.

Correlational analytical research design with a cross sectional approach. The population of this study was 30 pulmonary TB patients undergoing TB treatment. The research sampling technique used total sampling and the research sample was all pulmonary TB patients. The independent variable in this study is the length of treatment for pulmonary TB, while the dependent variable is the incidence of mental and emotional disorders in pulmonary TB sufferers undergoing treatment. Data collection used the SRQ-29 questionnaire which was adopted from the SRQ questionnaire developed by WHO.

The research results showed that the majority of pulmonary TB patients underwent early stage treatment and it was found that the majority of pulmonary TB patients undergoing early stage treatment experienced GME. The chi-square test results showed that $p\text{-value} = 0.006$ was less than $p = 0.05$, so there was a relationship between length of treatment and emotional mental disorders (GME) in pulmonary TB patients.

Emotional mental disorders in the initial phase of treatment are more common because many responses occur during treatment, such as feeling bored and feeling pressured to take medication every day which causes depression. Meanwhile, in the advanced phase of treatment, pulmonary TB patients have begun to adapt and can cope with emotional disturbances and stress. in the follow-up treatment period, try out what the recipient is undergoing.

Keywords: Duration of Treatment, Mental Emotional Disorders, Tuberculosis