

INTISARI

Sabneno, Ade.S. 2017. Motivasi Untuk Sembuh Dengan Tingkat Kepatuhan Mengikuti Pengobatan Sistem DOTS Pada Pasien TB BTA (+) Di RS Paru dr. Ario Wirawan Salatiga. Program Studi D-IV Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.

Motivasi untuk sembuh adalah suatu daya pendorong dan penggerak dalam diri seorang penderita yang melatarbelakangi seseorang untuk berperilaku yang mengarahkan kepada tindakan penyembuhan dan bebas dari penyakit yang dideritanya sehingga mencapai keadaan sejahtera baik psikis maupun fisiknya. Pengobatan pasien TB paru BTA (+) dengan sistem DOTS memerlukan jangka waktu yang cukup lama antara 6 sampai 9 bulan dan pasien dituntut untuk meminum OAT secara teratur dan melakukan pemeriksaan dahak. Dengan demikian motivasi untuk sembuh dan tingkat kepatuhan pasien dalam mengikuti pengobatan sistem DOTS berpengaruh terhadap keberhasilan pengobatan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan motivasi untuk sembuh dengan tingkat kepatuhan mengikuti pengobatan sistem DOTS pada pasien TB paru BTA(+) di RS paru dr. Ario Wirawan Salatiga.

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah dengan total sampling yaitu sejumlah 80 pasien TB paru BTA (+) yang sementara menjalani pengobatan di RS paru dr. Ario Wirawan Salatiga. Metode pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner dan teknik analisis datanya menggunakan uji korelasi *product moment pearson*.

Hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan koefisien korelasi (r) sebesar 0,672 dengan $p = 0,000$ ($p < 0,01$) antara variabel motivasi untuk sembuh dengan tingkat kepatuhan mengikuti pengobatan sistem DOTS. Dengan demikian ada hubungan yang positif dengan kategori korelasi kuat. Semakin tinggi motivasi seseorang untuk sembuh, semakin tinggi pula tingkat kepatuhan mengikuti pengobatan sistem DOTS. Rata-rata responden dalam penelitian ini memiliki motivasi untuk sembuh kategori sedang sebesar 68,8% dan tingkat kepatuhan kategori patuh sebesar 75,0%.

Kata Kunci : Motivasi untuk sembuh, Tingkat kepatuhan pengobatan sistem DOTS, Penyakit TB paru BTA (+)

ABSTRACT

Sabneno, Ade. S. 2017. Motivation for Recovery and Compliance Level to Medication with Directly Observed Treatment Short-Course (DOTS) System of Patients with Pulmonary Tuberculosis BTA (+) in Pulmonary Hospital of Dr. Ario Wirawan in Salatiga. The Study Program of Four-Year Diploma (D-IV) in Medical Laboratory Technology. The Faculty of Health Sciences. Universitas Setia Budi.

Motivation for recovery is a patient's self-motivation which drives himself or herself to take action which directs to a treatment to recover and freed from a sickness in order to be safe, both psychically and physically. Medication for patients with pulmonary tuberculosis BTA (+) using DOTS system takes a long period of time, from 6 to 9 months, and patient is required to take anti-tuberculosis drugs (ATD) and mucus (sputum) laboratory test regularly. Hence, motivation to recover from sickness and compliance level of patients to have treatments with DOTS system affect the success of medication. This study aims at investigating the relationship between motivation for recovery and compliance level to take medication with DOTS system of patients with pulmonary tuberculosis BTA (+) in the Pulmonary Hospital of Dr, Ario Wirawan in Salatiga.

Total sampling technique was used to gather samples which included 80 patients of pulmonary tuberculosis BTA (+) having treatments in the Pulmonary Hospital of Dr. Ario Wirawan in Salatiga. Data were collected using questionnaires and later analyzed using Pearson's product-moment correlation test.

The research results indicate correlating coefficient of 0.672 with $p = 0.000$ ($p < 0.01$) between the variable of motivation to recover and compliance level to take treatments with DOTS system. Thus, there is a positive relationship with strong correlation category. The higher the motivation to recover is, the higher the obedience level to take medication with DOTS system will be. The average respondents in this research have medium level motivation to recover (68.8%) and comply to take medication (75.0%).

Keywords: Motivation for recovery, compliance level, medication with DOTS system, pulmonary tuberculosis BTA (+).