ANALISIS PEMBIAYAAN PROGRAM TEMUKAN OBATI SAMPAI SEMBUH (TOSS) DI INDONESIA

ABSTRAK

Indonesia sebagai negara kedua prevalensi tuberkulosis di dunia mempunyai wacana eliminasi tuberkulosis pada tahun 2050 dengan program temukan obati sampai sembuh (TOSS). Pengobatan tuberkulosis merupakan program pemerintah yang cukup membutuhkan waktu panjang dan berkaitan dengan biaya. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui perbandingan biaya TB-Laten,TB-*Multi Drug Resistense*,TB-*Extensive Drug Resistense*. Metode yang digunakan yaitu metode deskripif. Dimana data diperoleh dari hasil penelitian yang dipublisikan dalam jurnal nasional dan internasional dengan data pasien tuberkulosis. Hasil dari review jurnal menunjukan ,biaya pasien TB Laten lebih ringan dibandingkan dengan TB –MDR dan TB-XDR,dikarnakan membutuhkan waktu lama dalam pengobatan dengan minimal 18-20 bulan . Penderita tuberkulosis lebih banyak terjadi pada pasien laki-laki. Dari hasil review jurnal dapat disimpulkan bahwa biaya TB-XDR lebih besar karena banyaknya pemerikasaan yang harus dilakukan oleh pasien TB dan jumlah serta kombinasi obat lebih banyak.

Kata kunci: Pembiayaan TB, TB-MDR/XDR, Program TOSS, Jumlah & Kombinasi Obat

ANALYSIS OF FINANCING PROGRAMS FINDING MEDICINE TO HEALS (TOSS) IN INDONESIA

ABSTRACT

Indonesia, the world's second prevalence of tuberculosis, will have a new strain of tuberculosis reduction in 2050 by TOSS. Treatment for tuberculosis is a lengthy and costly government program. The purpose of the study is to find the comparative cost of tb-laten, tb-multi-drug resistance, tb-suspected drug resistance. The method used was a descriptive method. Where data is generated from research published in national and international journals with the data of patients for tuberculosis. The results of the journal review show that the costs of latent TB patients are lower than those of TB-XDR because the tb-xdr requires long periods of treatment with a minimum of 18-20 months and a higher incidence of tuberculosis in male patients. From the review of the journal, it is concluded that the cost of tb-injected drug resistance is greater because of the high percentage of drug use that TB patients must make.

Keyword: financing TB, TB-MDR/XDR, and TOSS program