

Hubungan konversi kultur sputum pada 3 bulan pengobatan dengan sukses pengobatan multi drug resistant tuberculosis (TB MDR) di Indonesia tahun 2014-2015 analisis data e-TB manager subdit tuberculosis kemenkes ri = Treatment with success treatment of multi drug resistant tuberculosis (MDR TB) in Indonesia in 2014-2015 data analysis of e-TB manager subdit tuberculosis ministry of health of RI

Eni Iswati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20476994&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nama : Eni Iswati
Program Studi : Epidemiologi Komunitas
Judul : Hubungan Konversi Kultur Sputum Pada 3 Bulan Pengobatan dengan Sukses Pengobatan Multi Drug Resistant Tuberculosis TB MDR di Indonesia Tahun 2014-2015 Analisis data e-TB Manager Subdit Tuberculosis Kemenkes RI
Pembimbing : Prof. dr. Nuning Maria Kiptiyah, M.PH, Dr.PH
Multi Drug Resistant Tuberculosis TB MDR adalah tuberkulosis yang resistan terhadap obat anti tuberkulosis paling efektif yaitu isoniazid dan rifampisin. Kemenkes RI 2017 menyebutkan bahwa sukses pengobatan TB resisten obat di Indonesia tahun 2016 sebesar 65 dan target sukses pengobatan TB resisten obat tahun 2020 adalah 75 . Salah satu faktor yang berhubungan dengan sukses pengobatan TB MDR adalah konversi kultur sputum pada 3 bulan pengobatan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan konversi kultur sputum pada 3 bulan pengobatan dengan sukses pengobatan TB MDR di Indonesia tahun 2014-2015. Desain penelitian ini adalah cohort retrospective. Populasi pada penelitian ini adalah kasus TB MDR yang teregistrasi pada aplikasi eTB Manager tahun 2014-2015 yaitu 1.219 kasus. Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel riwayat pengobatan TB sebelumnya berinteraksi dengan waktu yaitu pada bulan ke-26 sehingga HR pada kasus yang memperoleh hasil pengobatan sebelum 26 bulan berbeda dengan HR pada kasus yang memperoleh hasil pengobatan 26 bulan atau lebih. Hasil analisis multivariat dengan cox extended menunjukkan bahwa hubungan konversi kultur sputum pada 3 bulan dengan sukses pengobatan TB MDR memiliki HR 4,245 95 CI: 1,347-13,373 setelah dikontrol oleh HIV dan interaksi riwayat pengobatan TB sebelumnya dengan konversi kultur pada 3 bulan pengobatan. Tidak adanya riwayat pengobatan TB menambah efek konversi kultur sputum pada 3 bulan sebagai indikator sukses pengobatan TB MDR.
Kata kunci: Konversi Kultur, Sukses Pengobatan, TB MDR

<hr />

ABSTRACT

Name Eni Iswati
Study Program Epidemiologi Komunitas
Title Association of Sputum Culture Conversion at 3 Months Treatment with Success Treatment of Multi Drug Resistant Tuberculosis MDR TB in Indonesia in 2014 2015 Data Analysis of e TB Manager Subdit Tuberculosis Ministry of Health of RI
Counsellor Prof. dr. Nuning Maria Kiptiyah, M.PH, Dr.PH
Multi Drug Resistant Tuberculosis MDR TB is tuberculosis that resistant to the most effective anti tubeculosis drugs isoniazid and rifampicin. Kemenkes RI 2017 mentioned that success treatment of resistant TB in Indonesia in 2016 is 65 and target of successful treatment of resistant TB in 2020 is 75 . One of the factors associated with successful MDR TB was sputum culture conversion at 3 months of treatment. The purpose of this study was to determine the relationship between

sputum culture conversion at 3 months of treatment with success of MDR TB treatment in Indonesia in 2014-2015. The design of this study was a retrospective cohort. Population in this research is MDR TB cases registered in the TB Manager application in 2014-2015 that is 1,219 cases. The results showed that previous history TB has interaction with time in 26th months so HR in cases that get outcome before 26 months different with HR in cases that get outcome in 26th months or more. Multivariate analysis with extended cox showed that association of sputum culture conversion at 3 months with successful outcome HR 4.245 95 CI 1.347 13.373 after adjusted with HIV and interaction of TB treatment history and culture conversion at 3 months. The absence of TB treatment history increase sputum culture conversion effect as indicator success treatment of MDR TB. Key words Culture conversion, success treatment, MDR TB