

POLTEKKES KEMENKES TANJUNGPUR
PRODI SARJANA TERAPAN
Skripsi, Juni 2024

Ine puspita

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENULARAN
PENYAKIT TB PARU PADA KONTAK SERUMAH DI WILAYAH UPTD
PUSKESMAS KEDONDONG**

xv + 33 halaman, 5 tabel, 2 gambar, 10 lampiran

ABSTRAK

Program pemerintah yang disebut TOSS TB (Temukan Obati sampai sembuh) bertujuan untuk mengeliminasi Tuberkulosis (TB) dengan cara melakukan investigasi kontak. Hal ini dilakukan dengan meningkatkan deteksi dini secara sistematis terhadap orang-orang yang memiliki kontak dengan pasien TB, dengan tujuan untuk memutus rantai penularan TB di masyarakat. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui faktor-faktor apa saja dari pengetahuan, sikap dan perilaku dari penderita TB paru yang menyebabkan penularan pada kontak serumah, Penelitian dilakukan pada bulan maret-mei 2023, menggunakan desain cross sectional, dengan jumlah sampel 35 orang yang masuk dalam kriteria inklusi, pengumpulan data menggunakan Kuisioner dan pemeriksaan TCM. Didapat hasil penelitian ada hubungan antara sikap dengan penularan penyakit TB paru pada kontak serumah p-value 0,007, sedangkan perilaku tidak berhubungan dengan penularan penyakit TB paru pada kontak serumah p-value 0,120, dan pengetahuan juga tidak ada hubungan dengan penularan penyakit TB paru pada kontak serumah, Terjadi penularan pada kontak serumah sebanyak 3 kontak dari total 49 kontak yang dilakukan pemeriksaan TB paru dengan metode TCM.

Kata Kunci: Kontak serumah, Detected TB paru, pengetahuan, sikap, perilaku

Daftar baca : 16 (2011-2023)

TANJUNGPURBAN MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC
APPLIED GRADUATE PROGRAM

Thesis, June 2024

Ine Puspita

FACTORS RELATED TO THE TRANSMISSION OF PULMONARY TB
DISEASE IN HOUSEHOLD CONTACTS IN THE UPTD KEDONDONG
PUSKESMAS AREA

xv + 33 pages, 5 tables, 2 figures, 10 appendices

ABSTRACT

The government program called TOSS TB (Find, Treat until cured) aims to eliminate Tuberculosis (TB) by conducting contact investigations. This is done by systematically increasing early detection of people who have contact with TB patients, with the aim of breaking the chain of TB transmission in the community. This research was conducted to find out what factors in the knowledge, attitudes and behavior of pulmonary TB sufferers cause transmission to household contacts. The research was conducted in March-May 2023, using a cross-sectional design, with a sample size of 35 people who met the criteria. inclusion, data collection using questionnaires and TCM examination. The research results showed that there was a relationship between attitude and transmission of pulmonary TB disease to household contacts, p-value 0.007, while behavior was not related to transmission of pulmonary TB disease to household contacts, p-value 0.120, and knowledge also There is no relationship with transmission of pulmonary TB disease to household contacts. There was transmission to household contacts of 3 contacts out of a total of 49 contacts who underwent pulmonary TB examination using the TCM method.

Keywords: Household contacts, Detected pulmonary TB, knowledge, attitudes, behavior

Reading list: 16 (2011-2023)