

ABSTRAK

UPAYA PENCEGAHAN PENULARAN PADA KLIEN TUBERKULOSIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PACARKELING SURABAYA

Oleh : Nanda Durroti El Jaudah

Penyakit Tuberkulosis Paru (TB) adalah penyakit menular yang di sebabkan oleh bakteri *mycobacterium tuberculosis*. Perlu adanya upaya pencegahan yang dilakukan oleh klien, seperti etika batuk dan bersin, pembuangan dahak, modifikasi dan sanitasi lingkungan, dan penggunaan obat yang adekuat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui upaya pencegahan penularan pada klien Tuberkulosis Paru di wilayah kerja Puskesmas Pacarkeling Surabaya. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif bentuk studi kasus dan besar sampel 30 klien. Teknik pengumpulan data menggunakan kuisioner yang disesuaikan dengan tujuan penelitian dan mengacu kepada konsep dan teori yang telah dibuat serta dianalisis data dengan menggunakan skala likert. Hasil penelitian menunjukkan bahwa upaya pencegahan tuberkulosis paru yang meliputi etika batuk dan bersin hampir seluruhnya memiliki upaya pencegahan cukup, pembuangan dahak sebagian besar memiliki upaya pencegahan cukup, modifikasi lingkungan dan sanitasi lingkungan sebagian besar memiliki upaya pencegahan yang baik, dan penggunaan obat seluruhnya memiliki upaya pencegahan baik. Berdasarkan hasil penelitian ini bahwa upaya pencegahan Penyakit Tuberkulosis paru yang baik dengan cara menutup mulut dengan tisu atau saku tangan saat batuk dan bersin, menggunakan wadah khusus berisi cairan desinfeksi untuk membuang dahak, memiliki pencahayaan dari luar dan ventilasi yang cukup, menjaga kebersihan lingkungan rumah, serta penggunaan obat yang adekuat.

Kata Kunci : Upaya Pencegahan Penularan, Tuberkulosis Paru

ABSTRACT

EFFORTS TO PREVENT TRANSMISSION TO TUBERCULOSIS CLIENTS IN THE WORK AREA OF PACARKELING PUSKESMAS SURABAYA

By : Nanda Durroti El Jaudah

Pulmonary Tuberculosis (TB) is an infectious disease caused by the bacterium Mycobacterium tuberculosis. There is a need for prevention efforts carried out by clients, such as coughing and sneezing ethics, sputum disposal, environmental modification and sanitation, and adequate use of drugs. This study aims to determine the efforts to prevent transmission to clients of pulmonary tuberculosis in the working area of the Paketkeling Public Health Center, Surabaya. This study used a descriptive method in the form of a case study and a sample size of 30 clients. The data collection technique uses a questionnaire that is tailored to the research objectives and refers to the concepts and theories that have been made and the data is analyzed using a Likert scale. The results showed that efforts to prevent pulmonary tuberculosis which included coughing and sneezing etiquette almost all had sufficient prevention efforts, sputum removal had mostly sufficient prevention efforts, environmental modification and environmental sanitation had mostly good prevention efforts, and drug use had all preventive efforts Good. Based on the results of this study, efforts to prevent pulmonary tuberculosis are good by covering your mouth with a tissue or handkerchief when coughing and sneezing, using a special container filled with disinfectant liquid to remove phlegm, having outside lighting and adequate ventilation, maintaining a clean home environment, and the proper use of drugs.

Keywords: Transmission Prevention Efforts, Pulmonary Tuberculosis