

PERBEDAAN PRAKTIK MENGELUARKAN DAHAK PADA PENDERITA
TUBERKULOSIS PARU SEBELUM DAN SESUDAH MENDAPATKAN PENYULUHAN DI
BP4 KOTA TEGAL

TEGUH SUPRIYANTO -- E2A301022
(2004 - Skripsi)

Tuberkulosis merupakan penyakit infeksi dan menular. Diagnosis pasti tuberkulosis paru dengan diketemukannya BTA di dalam dahak penderita. Namun jumlah BTA positif yang ditemukan sangat rendah, hal ini salah satunya disebabkan karena dahak yang dikumpulkan tidak berkualitas. Penyuluhan merupakan bagian dari pendidikan kesehatan yang merupakan suatu usaha terhadap faktor-faktor yang berpengaruh kepada perilaku seseorang. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui perbedaan praktik mengeluarkan dahak pada tersangka tuberkulosis paru sebelum dan sesudah mendapatkan penyuluhan. Jenis penelitian ini adalah *explanatory* dengan metode penelitian *praexperimental*. Desain penelitian yang digunakan adalah analisis hasil pengukuran pada pasien yang sama sebelum dan sesudah pemberian penyuluhan. Sampel penelitian adalah jumlah tersangka tuberkulosis paru baru pada bulan Agustus sebanyak 123 orang. Analisis data secara bivariat diskriptif dan uji Komparatif Wilcoxon. Hasil penelitian secara statistik ada perbedaan yang signifikan pengetahuan ($p=0,019$), sikap ($p=0,026$) dan praktek ($p=0,000$) sebelum dan sesudah pemberian penyuluhan. Disarankan perlunya penyuluhan yang lebih intensif kepada penderita tuberkulosis paru pada saat periksa dan kontrol melalui media poster, lembar balik dan penyuluhan oleh petugas. Petugas laboratorium agar selalu memeriksa kualitas dahak yang diberikan pasien dan bila kurang memenuhi syarat diminta penderita mengambil dahak lagi.

Kata Kunci: Tuberkulosis, tersangka, dahak, penyuluhan

THE DEFFEREN IN THE PRACTICING ON SPUTUMS EXCRETION ON THE PATIENTS
WITH PULMONARY TUBERCULOSIS BEFORE AND AFTER PROVIDING HEALTH
EDUCATION IN BP4 TEGAL METROPOLITY

Tuberculosis represent infection and contagious disease. Sure diagnosis of lung tuberculosis with discovered BTA in patient sputum. But, sum of positive BTA which was founded is very low, this one of them is be caused by collected sputum not with quality. Counseling represent the part of health education representing an effort to factors what having an effect on to somebody behavior. The destination of this research is knowing practicing on sputum excretion difference of pulmonary tuberculosis suspect before and after the counseling gift. The research type is explanatory by research method of pre experimental. Used research design is analysis result of measurement at same patient before and after the counseling gift. Sample of the research is amount of new lung tuberculosis suspect at August as much 123 peoples. Data analysis in bivariat descriptive and Wilcoxon's Comparative test. Result of research statistically there is significant difference : knowledge ($p=0,019$), attitude ($p=0,026$) and practice ($p=0,000$) before and after the counseling gift. Recommended by the importance of more intensive counseling to patient of lung tuberculosis at the checking and control through poster media, return sheet and counseling by worker. Laboratory worker in order to always check given phlegm quality from the patient and when less be asked for up to standard, patient take phlegm again.

Keyword: *Tuberculosis, suspect, sputum, counseling)*