

ABSTRAK

Tuberkulosis adalah penyakit menular langsung yang disebabkan oleh kuman TB (*Mycobacterium tuberculosis*). TB anak adalah penyakit TB yang terjadi pada anak usia 0-14 tahun. Penegakan diagnosis TB anak dilakukan berdasarkan sistem skoring TB.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran sistem skoring tuberkulosis pada pasien tuberkulosis anak rawat jalan di RSUD Al-Ihsan Bandung Tahun 2013. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Data deskriptif ini diperoleh dari rekam medis pasien berdasarkan sistem skoring TB.

Hasil penelitian pasien tuberkulosis yang berobat ke Poli DOTS pada RSUD Al-Ihsan tahun 2013 sebanyak 75 orang pasien. Berdasarkan sistem skoring TB anak didapatkan batuk kronik sebanyak 74 orang (98.6%), demam sebanyak 69 orang (92%), foto toraks sebanyak 69 orang (92%), uji tuberkulin positif sebanyak 47 orang (62.6%), berat badan sebanyak 40 orang (53.3%), pembesaran kelenjar 35 orang (46.6%), kontak TB sebanyak 29 orang (38.6%), pembengkakkan tulang/sendi sebanyak 2 orang (2.6%). Usia terbanyak adalah usia kurang dari 4 tahun sebanyak 49 orang (65,3%), dan jenis kelamin terbanyak adalah laki-laki sebanyak 39 orang (52%).

Kesimpulan pada penelitian ini adalah karakteristik pasien TB anak berdasarkan skoring TB anak yang tersering batuk kronik, demam, foto toraks, uji tuberkulin positif

Kata kunci : sistem skoring TB, tuberkulosis, TB anak

ABSTRACT

*Tuberculosis(TB) is an infectious disease was caused by TB germs (*Mycobacterium tuberculosis*). TB in children occurs on 0-14 years old children. Diagnosis TB in childrens base on scoring system.*

The diagnosis of this study is to analyze the scoring system overview TB patients who hospitalized at Al-Ihsan hospital Bandung on 2013. This study use descriptive method. The descriptive data were obtained from patient's medical records.

The result of the study of 75 patients who did the treatment at Poly DOTS of Al-Ihsan hospital on 2013 is, base on the TB on children scoring system, for the severe cough there are 74 patients (98,6%), 69 patients have a fever (92%), 47 patients participate on positive tuberculin test (62,6%), 40 patients participate on body weight measurement test (53,3%), 35 patients have an enlarged gland (46,6%), 29 patients have TB contact (38,6%), and 2 patients have enlarged bones/joints (2,6%). Most of the patients under 4 years old are 49 patients (65,3%) and the most gender with TB are male, as many as 39 patients (52%).

In conclusion, the characteristics of TB in children based on TB scoring system are severe cough, fever, photo torax, and positive tuberculin test.

Keywords: TB scoring system, tuberculosis, TB in children