

INTISARI

Demam Thypoid merupakan suatu penyakit sistemik yang disebabkan adanya infeksi oleh kuman *Salmonella typhi* yang masuk ke dalam tubuh melalui makanan atau minuman yang mengandung *Salmonella typhi*. Penyakit termasuk penyakit menular yang tercantum dalam UU No. 6 tahun 1962 tentang wabah.

Tujuan dilakukan penelitian ini adalah mengetahui pola demam tifoid pada anak di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta pada tahun 1 Januari 1999 sampai 31 Desember 1999. data diambil secara retrospektif dengan melihat catatan medik anak-anak penderita demam tifoid di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta, dan disajikan dalam bentuk table distribusi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 76 kasus penderita demam tifoid, terbanyak adalah kelompok umur 5 – 14 tahun. Berdasarkan jenis kelamin didapatkan laki-laki lebih banyak dari wanita. Gejala klinis yang sering dijumpai adalah demam, mual, anoreksia, muntah dan lain-lain. Hasil pemeriksaan widal dengan titer $> 1 = 1 : 160$ *Salmonella typhi* sebanyak 55 kasus. Dari pemeriksaan darah tepi didapatkan jumlah lemfosit $5000 - 11.000 \text{ mm}^3$ dan Trombosit 150.000 mm^3 . Kloramfenikol masih merupakan pilihan obat pertama demam tifoid.

ABSTRACT

Typhoid fever is an systemic disease caused by infection of *Salmonella typhi*, that enters the body from dirty food and drink containing *Salmonella typhi*. The disease is included a contagious disease that mentioned in UU No. 6 tahun 1962 about epidemic.

The Objective of this research was to determine the pattern of typhoid fever patients admitted to PKU Muhammdiyah Hospital of Yogyakarta from January – December 1999. Data were collected retrospectively by analizing the medical record of thypoid fever patients PKU Muhammadiyah Hospital of Yogyakarta in the form of distribution table.

The result of this research indicated there were 76 cases of the typhoid fever patient, most of them were in the age 5 – 14 years old. Based on the sex, it was found that males more risk (75 %) cases than females. The clinical symptoms that often encountered are fever, nausea, constipation, anorexia, vomiting. The result of Widal examination eith titer of $\geq 1 : 160$ *Salmonella typhi* were 55 cases. From the blood test, it was found that the total of $5000 - 11.000 \text{ mm}^3$ of and 150.000 mm^3 trombocite. Chloramphenicol is still the first choice drug and for typhoid fever drug.