

ABSTRAK

Demam tifoid merupakan penyakit sistemik yang disebabkan oleh kuman *Salmonella Typhi* maupun *Salmonella Paratyphi*. Yang masuk kedalam tubuh melalui makanan dan minuman yang terkontaminasi, baik pada waktu memasak ataupun melalui tangan atau alat masak yang kurang bersih. Bakteri tersebut diserap oleh usus halus yang masuk bersama makanan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran hasil pemeriksaan Widal pada pasien demam tifoid di Rumah Sakit Haji Jakarta.

Penelitian ini dilakukan secara deskriptif dengan menggunakan data hasil pemeriksaan Widal pada pasien demam tifoid di RS Haji Jakarta dari awal tahun 2022 sampai akhir April tahun 2022 dan didapatkan sampel sebanyak 891 sampel. Hasil penelitian ini didapatkan hasil Positif sebanyak 631 pasien (71%). Berdasarkan jenis kelamin didapatkan laki-laki sebanyak 251 pasien (34%) dan perempuan sebanyak 416 pasien (63%).

Kelompok usia persentasi tertinggi didapatkan pada usia anak-anak. Demam tifoid dapat terjadi pada semua usia, Pada Usia anak 6-11 tahun merupakan usia sekolah dimana pada kelompok usia tersebut sering melakukan aktifitas di luar rumah, sehingga beresiko terinfeksi *Salmonella typhi* seperti jajan disekolah atau diluar rumah yang kurang terjamin kebersihannya adanya faktor higienitas, daya tahan dapat menyebabkan anak-anak lebih banyak terkontaminasi *Salmonella typhi*

Kata kunci : Demam Tifoid, Salmonella, Widal
Tahun : 2012-2019
Kepustakaan : 12

ABSTRACT

Typhoid fever is a systemic disease caused by *Salmonella Typhi* and *Salmonella Paratyphi* bacteria. Which enters the body through contaminated food and drink, either during cooking or through unclean hands or cooking utensils. The bacteria are absorbed by the small intestine that enters with food. This study aims to determine the description of the results of the Widal examination in typhoid fever patients at the Haji Hospital, Jakarta.

This study was conducted descriptively using data from the result of the Widal examination in typhoid fever patients at Haji Hospital, Jakarta from early 2022 to the end of April 2022 obtained 891 samples. The results of this study obtained positive results for 631 patients (71%). Based on gender, there were 251 male patients (34%) and 416 female patients (63%).

The highest percentage age group was found in children. Typhoid fever can occur at all ages. Children aged 6-11 years are school age, where this age group often does activities outside the home, so they are at risk of being infected with *Salmonella typhi*, such as snacks at school or outside the home that are not guaranteed to be clean, including hygiene factors, food safety, etc. resistant can cause children to be more contaminated with *Salmonella typhi*

Keywords : Typhoid Fever, *Salmonella*, Widal
Year : 2012-2019
Library : 12