

ABSTRAK

Mortalitas Demam berdarah (DHF) pada anak masih disebabkan keterlambatan merujuk. Untuk mencegah keparahan DHF saat di rujuk maka seorang ibu harus memiliki kewaspadaan tinggi bahaya DHF, dapat mengenali gejala DHF, memebri pertolongan pertama, dan keputusan segera merujuk anak ke RS/dokter sebelum menjadi parah.Tujuan penelitian ini adalah Untuk mengetahui Gambaran Tingkat Ketanggapan Ibu memeriksakan anak yang memiliki potensi demam berdarah.

Penelitian ini Menggunakan metode deskriptif. Populasi penelitian ini adalah seluruh ibu yang memiliki anak DHF di RSUD Ibnu Sina Gresik. Pengambilan sampel dengan teknik total sampling sebanyak 30 responden, pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisa data menggunakan analisis Deskriptif frekuensi/Prosentase.

Pada penelitian ini di dapatkan sebagian besar dari responden sebanyak 22 responden (73%) memiliki tingkat ketanggapan yang baik dalam memeriksakan anaknya yang memiliki potensi DHF. Sedangkan hampir setengah responden sebanyak 8 responden (27%) memiliki tingkat ketanggapan yang kurang dalam memeriksakan anak nya yang memiliki potensi DHF.

Di harapkan dari adanya penelitian ini dapat memberikan informasi dan tambahan ilmu pengetahuan selanjutnya bagi rumah sakit serta dengan banyak kejadian kasus DHF di RSUD Ibnu Sina Gresik di harapkan para ibu lebih tanggap lagi dalam memeriksakan anaknya yang memiliki potensi DHF untuk mencegah keparahan penyakit dan meminimalisir keadaan kritis akibat keterlambatan penanganan.

Kata kunci: *Ketanggapan ibu, DHF, Anak*

ABSTRACT

Mortality Dengue fever (DHF) in children is still due to late referrals. To prevent the severity of DHF when referenced, a mother must have a high alertness to the danger of DHF, be able to recognize symptoms of DHF, issue first aid, and the decision to immediately refer the child to the hospital / doctor before it becomes severe. children who have the potential for dengue fever.

This research uses a descriptive method. The study population was all mothers who had DHF children at Ibnu Sina Gresik Hospital. Sampling with a total sampling technique of 30 respondents, collecting data using a questionnaire. Data analysis using descriptive analysis of frequency / percentage.

In this study, the majority of respondents were 22 respondents (73%) had a good level of responsiveness in checking their children who have potential DHF. While almost half of the respondents as many as 8 respondents (27%) had a lack of responsiveness in checking their children who had potential DHF.

It is expected that from this study can provide further information and additional knowledge to the hospital and with many cases of DHF cases at Ibnu Sina Gresik Hospital it is expected that mothers will be more responsive in examining their children who have DHF potential to prevent disease severity and minimize critical conditions due to late handling.

Keywords: *Maternal responsiveness, DHF, children*