

ABSTRAK

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) adalah penyakit yang disebabkan oleh virus dengue yang ditularkan melalui gigitan nyamuk *Aedes aegypti*. Yang menyebabkan panas dan terjadi peningkatan suhu tubuh. Tujuan laporan akhir studi ini adalah memperoleh pengetahuan dan pengalaman langsung dalam asuhan keperawatan peningkatan suhu tubuh pada anak DHF .

Metode penelitian ini menggunakan desain penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Partisipan 1 pasien anak *Dengue Hemorrhagic Fever* (DHF) dengan masalah peningkatan suhu tubuh di Ruang Anak RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik. Pengumpulan data dengan wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik, studi dokumentasi, dan studi pustaka. Setelah data dikumpulkan dilakukan analisa data menggunakan proses keperawatan.

Hasil penelitian didapatkan di dapatkan data badannya panas sejak 5 hari yang lalu, suhu 38°C . dirumuskan diagnosa Peningkatan Suhu Tubuh berhubungan dengan Proses Penyakit. Setelah itu dilakukan tindakan keperawatan beri kompres air biasa, beri pakaian yang tipis dan longgar, kaji keluhan pasien, Observasi suhu tubuh setiap 4 jam, Penuhi kebutuhan cairan untuk mencegah terjadinya dehidrasi akibat hipertermi, mengkolaborasi dengan tim medis untuk pemberian obat paracetamol sesuai indikasi dokter. Melakukan implementasi sesuai dengan perencanaan dan kondisi pasien, masalah teratasi pada hari ke 3 dengan data ibu pasien mengatakan anaknya sudah tidak panas lagi, keadaan umum baik, akrab teraba hangat, suhu $36,5^{\circ}\text{C}$.

Tenaga medis diharapkan senantiasa mampu mempercepat penurunan suhu tubuh bagi anak yang terkena DHF.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Peningkatan Suhu Tubuh, Anak, *Dengue Hemorrhagic Fever* (DHF)

ABSTRACT

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is a disease caused by dengue virus that is transmitted through the bite of Aedes aegypti mosquito. That causes heat and an increase in body temperature. The purpose of the Final Report This study is to acquire direct knowledge and experience in nursing care of increased body temperature in DHF children.

This research method uses qualitative research design with case study approach. Participants of 1 Pediatric Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) patients with increasing body temperature in Children Room of RSUD Ibnu Sina of Gresik Regency. Data collection by interview, observation and physical examination, documentation study, and literature study. After the data were collected data analysis was done using nursing process.

The results obtained in get hot body data since 5 days ago, temperature 380C. formulated diagnostics Increased Body Temperature Related to Disease Process. After doing the nursing action give a regular water compress, give thin and loose clothing, examine patient complaints, Observe body temperature every 4 hours, Meet the need for fluids to prevent dehydration due to hyperthermi, collaborate with the medical team for administration of paracetamol drugs as indicated by the doctor. Implemented in accordance with the planning and condition of the patient, the problem resolved on day 3 with the data of the patient's mother said his child was not hot anymore, good general condition, akral felt warm, temperature 36.50C.

Medical personnel are expected to always be able to accelerate the decrease in body temperature for children affected by DHF.

Keywords: *Nursing Care, Body Temperature Improvement, Children, Hemorrhagic Fever Dengue (DHF)*