

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KEPERAWATAN**

Laporan Karya Tulis Ilmiah, Tahun 2023.

Annisa gustiana

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN KEAMANAN
PROTEKSI THERMOGULASI PADA PASIEN DHF DAN KEJANG
DEMAM RUANGAN ALAMANDA RSUD Dr.H.ABDUL MOELOEK
BANDAR LAMPUNG 2023**

Xiii+ 89 halaman + 12 Tabel+ 4 gambar+ 5 Lampiran

ABSTRAK

Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) merupakan penyakit yang disebabkan karena infeksi virus dengue yang ditularkan melalui gigitan nyamuk *Aedes aegypti* yang menyebabkan masalah pada anak terjadinya demam. Tujuan penulisan ini adalah menerapkan implementasi kompres hangat pada pasien anak dengan Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) Metode yang digunakan dalam studi kasus ini adalah metode dekriptif dengan pendekatan studi kasus melalui pemberian asuhan keperawatan. dan pengambilan data dilakukan pada pasien pada tanggal 10 – 12 januari 2023 pada ruangan alamanda RSUD Dr.H.Abdul Moeloek. Hasil: Pengkajian mendapatkan data bahwa An.A mengalami demam sudah 3 hari , mengeluh pusing, mual, badan terasa lemas. Diagnose keperawatan berfokus masalah utama pasien yaitu hipertermia, dan diberikan implementasi keperawatan pemberian kompres hangat yang memiliki tujuan untuk menurunkan suhu tinggi pada anak dan mempertahankan suhu tubuh dalam batas normal. Hasil evaluasi suhu tubuh pasien dalam batas normal dan serang kejang tidak terjadi. Saran dan Kesimpulan: hipertermi dapat menurunkan suhu tubuh dan mencegah komplikasi. Setelah dilakukan implementasi kompres hangat pada pasien anak hipertermi dengan DHF selama 3x24 jam masalah hipertermi dapat teratasi. Kompres hangat dapat menurunkan hipertermi pada anak dengan DHF.

Kata kunci : Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) , Hipertermi, Kompres Hangat

Daftar referensi : 14 (2010-2020)

TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC
MAJORING IN NURSING
Scientific writing reports, Years 2023.

Annisa gustiana

**NURSING CARE FOR DISORDERS OF THE NEED FOR SECURITY
THERMOGULATION PROTECTION IN DHF PATIENTS AND FEVER
SEIZURES IN THE ALAMANDA ROOM AT RSUD Dr.H.ABDUL
MOELOEK**

Xiii+ 89 page + 12 Tabel+ 4 picture + 5 attachment.

ABSTRAK

Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) is a disease caused by infection with the dengue virus which is transmitted through the bite of the Aedes aegypti mosquito which can trigger fever or hyperthermia. Able to apply warm compresses to pediatric patients with Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) The method used in this case study is a descriptive method with a case study approach through the provision of nursing care. and data collection was carried out on January 10-12 2023. Results: The study obtained data that An.A had a fever for 3 days, complained of dizziness, nausea, and felt weak. The main focus of nursing implementation on the diagnosis of hyperthermia is to maintain body temperature within normal limits. The results of the evaluation of the patient's body temperature were within normal limits and seizures did not occur. Conclusion: hyperthermia can lower body temperature and prevent complications. After implementing warm compresses in hyperthermic pediatric patients with DHF for 3x24 hours the hyperthermic problem can be resolved. Warm compresses can reduce hyperthermia in children with DHF.

Keywords : Dengue Haemoragic Fever (DHF), Hyperthermia, Warm Compress

Refrence list : 14 (2010-2020)