

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN KOTABUMI

Laporan Tugas Akhir, 23 Maret 2022

Fenike Arisinta,

Laporan Tugas Akhir Asuhan Keperawatan Pasien dengan Hipertermi pada Kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) Terhadap Tn. H di Ruang Freesia RSU Handayani Kotabumi Lampung Utara, Tanggal 14-16 Maret 2022

xv + 57 halaman, 10 tabel, 1 gambar

RINGKASAN

Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) telah menjadi masalah kesehatan masyarakat di Indonesia selama 47 tahun terakhir. Di Indonesia angka kejadian penyakit DHF cukup tinggi pada awal tahun 2022 tercatat sebanyak 13.776 kasus DHF hingga Februari 2022.

DHF adalah salah satu penyakit endemik di semua wilayah subtropis. Penyakit ini ditularkan oleh nyamuk *Aedes aegypti* ini ditandai dengan demam yang mendadak tanpa sebab, lemah, nafsu makan berkurang, muntah, nyeri pada anggota badan, punggung, sendi, kepala dan perut.

Pada saat pengkajian didapatkan data yaitu pasien demam 38,6⁰C, nyeri kepala, mual dan muntah, terdapat petekie. Sehingga, diagnosis keperawatan yang diangkat adalah hipertermi, nyeri akut, dan mual. Rencana keperawatan yang diambil. Rencana dan implementasi keperawatan dibuat sesuai keadaan pasien dan kondisi di rumah sakit. Pada hari ke 3 perawatan 2 diagnosis teratasi risiko hipovolemia dan mual, sedangkan diagnosis hipertermi belum teratasi.

Simpulan dari laporan tugas akhir ini tidak semua teori proses keperawatan kasus DHF sesuai dengan kondisi pasien pada kenyataan. Seperti. Saran hendaknya untuk lebih meningkatkan mutu pelayanan keperawatan dan menyediakan informasi dan referensi yang lebih lengkap dalam perkembangan ilmu keperawatan medikal bedah yang khususnya asuhan keperawatan pada pasien DHF.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF),

Termogulasi

Sumber bacaan : 32 (2012-2022)

*POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN KOTABUMI*

Final Project Report, 23 March 2022

Fenike Arisinta,

Final Project Report on Nursing Care of Patients with Hyperthermia in Cases of Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) against Mr. H in the Freesia Room, Handayani Hospital, Kotabumi, North Lampung, March 14-16, 2022

xv + 57 pages, 10 tables, 1 picture

ABSTRAK

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) has become a public health problem in Indonesia for the last 47 years. In Indonesia, the incidence of dengue fever is quite high, at the beginning of 2022 there were 13,776 cases of dengue fever until February 2022.

*DHF is one of the endemic diseases in all subtopic areas. This disease is transmitted by the *Aedes aegypti* mosquito and is characterized by unexplained fever, weakness, decreased appetite, vomiting, pain in the limbs, back, head and stomach.*

At the time of the assessment, the data obtained were patients with fever 38.60C, headache, nausea and vomiting, petechiae. Thus, the supporting diagnosis is hyperthermia, acute, and nausea. Investment plan taken. Plan and Implementation Made according to the patient's condition and conditions in the hospital. On the 3rd day of treatment, 2 diagnoses were resolved, risk of hypovolemia and nausea, while the diagnosis of hyperthermia had not been resolved.

The conclusion from this final project report is that not all theories of the process of 1000 cases of DHF are in accordance with the patient's condition in reality. As. Suggestions to further improve further services and provide more complete information and references in the development of surgical medical science, especially nursing care for DHF patients.

*Keywords : Nursing Care, Dengue Haemorrhagic Fever (DHF), Thermoregulation
Reading source : 32 (2012-2022)*