

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI  
Laporan Tugas Akhir, Mei 2020

Lovita Suci Angraeni

Asuhan keperawatan pasien dengan Gangguan Termoregulasi pada kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) terhadap Ny. N di ruang penyakit dalam RSD. Mayjend. HM. Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Tanggal 17 – 19 april 2019  
xv + 74 halaman, 10 tabel, 1 gambar

### RINGKASAN

*Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) adalah penyakit yang disebabkan oleh virus dengue sejenis virus yang tergolong arbovirus dan masuk ke dalam tubuh penderita melalui gigitan nyamuk *aedes aegypti* (betina). Pada bulan Januari - Februari 2020 kasus penyakit DHF sebanyak 103 kasus yang menduduki peringkat ke dua dari sepuluh besar penyakit yang berjumlah 525 kasus yang teradapat di ruang penyakit dalam RSD. Mayjend. HM. Ryacudu Kotabumi Lampung Utara.

Tujuan penulis dari laporan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui gambaran asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan termoregulasi pada kasus DHF terhadap Ny. N di Ruang Penyakit Dalam RSD. Mayjend. HM. Ryacudu kotabumi lampung utara tanggal 17 – 19 april 2019

Selama dilakukan asuhan keperawatan pada Ny. N dengan gangguan termoregulasi pada kasus *dengue haemorrhagic fever* (DHF) penulis menegakkan 3 diagnosa keperawatan yaitu hipertermia berhubungan dengan proses penyakit (infeksi virus dengue), hipovolemia berhubungan dengan kekurangan intake cairan, gangguan pola tidur berhubungan dengan kontrol tidur. Adapun tujuan dan rencana yang ditegakkan, SLKI : termoregulasi (1.14134), status cairan (1.03028), dan pola tidur (05045) SIKI : manajemen hipertermia (1.15506), manajemen hipovolemia (1.03116), pemantauan cairan (1.03121), dukungan tidur (1.05174). Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama tiga hari, evaluasi masalah ketiga diagnosa semua dapat teratasi.

Simpulan dari laporan ini bahwa penulis telah memperoleh gambaran secara nyata mengenai asuhan keperawatan pasien dengan gangguan termoregulasi pada kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) terhadap Ny. N. Saran dari laporan ini diharapkan dapat menjadi bahan acuan dalam melakukan asuhan keperawatan bagi perawat di ruang penyakit dalam RSD. Mayjend. HM. Ryacudu kotabumi lampung utara.

Kata kunci : Asuhan keperawatan dengue haemorrhagic fever dengan gangguan termoregulasi

Daftar bacaan : 16 (1995 - 2019)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI  
Final Project Report, May 2020

Lovita Suci Angraeni

Nursing care of patients with thermoregulatory disorders in the case of Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) against Ny. N in the internal medicine room. Major HM. Ryacudu Kotabumi North Lampung Date 17-19 April 2019  
xv + 74 pages, 10 tables, 1 image

## ABSTRACT

Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) is a disease caused by a type of dengue virus that is classified as arbovirus and enters the patient's body through the bite of aedes aegypti (female) mosquito. In January - February 2020 there were 103 cases of DHF, which were ranked second out of the top ten diseases, totaling 525 cases in the disease room in RSD. Major HM. Ryacudu Kotabumi North Lampung.

The purpose of the authors of this thesis report is to find out the description of nursing care in patients with thermoregulatory disorders in the case of DHF against Ny. N in the Internal Medicine Room of RSD. Major HM. Ryacudu Kotabumi North Lampung on 17-19 April 2019

During nursing care done to Mrs. N with the disruption of fluid requirements in cases of dengue haemorrhagic fever (DHF), the authors establish 3 nursing diagnoses, namely hyperthermia associated with the disease process (dengue virus infection), hypovolemia associated with lack of fluid intake, sleep disorders associated with. As for the goals and plans that are enforced, IDHS: thermoregulation (1.14134), fluid status (1.03028), thermoregulation (1.14134) and sleep patterns (05045) SIKI: hyperthermia (1.15506), management of hypovolemia (1.14134) .03116, fluid monitoring (1.03121), hyperthermia management (1.15506), sleep support (1.05174). After three days of nursing action, the evaluation of all three diagnoses can be resolved.

Conclusions from this report that the authors have obtained a real picture of the nursing care of patients with thermoregulatory disorders in cases of Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) against Ny. N. Suggestions from this report are expected to be a reference in conducting nursing care for nurses in the disease room in RSD. Major HM. Ryacudu Kotabumi, North Lampung

Keywords : Dengue haemorrhagic fever nursing care with thermoregulatory disorders

Reading list : 16 (1995 - 2019)