

ABSTRAK

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) merupakan suatu penyakit infeksi yang disebabkan oleh *virus dengue* yang termasuk golongan *arbovirus* yang masuk ke dalam tubuh melalui gigitan nyamuk *Aedes aegypti*. Virus yang masuk ke dalam tubuh penderita dapat menimbulkan *viremia* (proses infeksi) sehingga dapat meningkatkan kerja pada pusat pengatur suhu, hal ini dapat menyebabkan masalah keperawatan hipertermi. Tujuan penulisan ini adalah menggambarkan asuhan keperawatan dengan masalah hipertermi pada pasien *Dengue Hemorrhagic Fever* (DHF). Desain penelitian adalah deskriptif dengan tipe studi kasus, populasi penelitian adalah klien *Dengue Hemorrhagic Fever* (DHF) dengan masalah keperawatan hipertermi sebanyak 2 orang. Pengumpulan data adalah dengan menggunakan format wawancara, observasi, dokumentasi. Data dianalisa secara deskriptif, selanjutnya dituangkan dalam opini pembahasan. Hasil penelitian studi kasus adalah setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3 hari, menggunakan kompres air hangat, memberi edukasi banyak minum air putih dan memakai pakaian tipis, serta memberikan obat sesuai resep dokter dan didapatkan perbedaan hasil dimana pasien 1 masalah dapat teratasi sepenuhnya dengan suhu terakhir 36,5°C sedangkan pasien 2 masalah belum teratasi karena hipertermi masih naik turun dengan suhu terakhir 37,5°C. Hasil penelitian studi kasus menunjukkan dalam pemberian asuhan keperawatan pada klien dengan *Dengue Hemorrhagic Fever* (DHF) dengan masalah hipertermi sesuai rencana yang telah dibuat yang mengacu pada buku NANDA (2015). Peran perawat dalam pemberian asuhan keperawatan mengacu pada keadaan dan kondisi pasien serta fasilitas dan sarana yang ada.

Kata Kunci: Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Hipertermi

ABSTRACT

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is an infectious disease caused by the dengue virus which belongs to the group of arboviruses that enter the body through mosquito bites, Aedes aegypti. Viruses that enter the body of the patient can cause viremia (infection process) so that it can improve work at the center of the temperature regulator, this can lead to hyperthermia nursing problems. The purpose of this paper was to describe nursing care with hyperthermia problems in patients with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). The research design of this study was a descriptive method using a case study, the research population was two patients with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) and hyperthermia problems. Data collection was based on the format of interviews, observation, and documentation. The data were analyzed descriptively then explained in the discussion. The results showed that after nursing for 3 days using warm water compresses, and advised them to drink lots of water and use thin clothes, and give medicines according to prescription, I found there was a difference results for two patients, the first patient with hyperthermia problems could be completely resolved by decreasing the body temperature to 36,5oC, while in the second patient the hyperthermia problem has not been resolved, the patient's body temperature was unstable at 37.5oC. As a conclusion from the results of this case study, the provision of nursing care to two patients with dengue hemorrhagic fever (DHF) with hyperthermia problems was according to NANDA (2015). The role of the nurse in nursing care depends on the patient's condition and available facilities.

Keywords : *Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Hyperthermia*