

Nama : Annisa Ardhelia Putri

Nim : 1031222160

Judul : Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami/*Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) Dengan Hipertermia di RSUD Budhi Asih

ABSTRAK

Latar belakang : *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) adalah penyakit yang ditularkan melalui gigitan nyamuk *Aedes Aegypti* dan *Aedes Albopictus*, nyamuk ini juga dapat menyebabkan penyakit Chikungunya, demam kuning, dan virus zika. Hipertemia adalah suatu keadaan meningkatnya suhu tubuh diatas rentang normal $>37,5$ C **Metode :** metode yang digunakan adalah studi kasus pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi, melakukan pemeriksaan fisik serta melihat catatan kesehatan di status rekam medis pasien. Informan penelitian ini adalah pasien di Ruang Bougenville barat RSUD Budhi Asih. **Hasil :** setelah dilakukan pengkajian pada kedua pasien didapatkan 4 diagnosa keperawatan yang berbeda dengan diagnosa utama hipertermia . tindakan keperawatan hipertermia yaitu memonitor ttv , memberi kompres hangat , mengajurkan banyak minum , berkolaborasi dengan dokter dalam pemberian obat. **Kesimpulan :** pada kedua pasien terdapat 4 diagnosa keperawatan yang ditemukan, hal ini tidak terdapat kesenjangan dengan teori. Setelah dilakukan evaluasi asuhan keperawatan selama 3x24 jam didapatkan termoregulasi membaik , status cairan membaik, status nutrisi membaik, tingkat perdarahan menurun.

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

Daftar Pustaka : XVIII (2016-2025)

Name : Annisa Ardhelia Putri

Nim : 1031222160

Title : Nursing Care for Patients with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) with Hyperthermia at Budhi Asih Regional Hospital

ABSTRACT

Background: Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is a disease transmitted through the bite of the Aedes Aegypti and Aedes Albopictus mosquitoes, these mosquitoes can also cause Chikungunya, yellow fever, and zika virus. Hyperthermia is a condition of increased body temperature above the normal range > 37.5 C **Method:** the method used is a case study data collection is carried out by interviewing, observing, conducting physical examinations and viewing health records in the patient's medical record status. The informants for this study were patients in the West Bougenville Room of Budhi Asih Hospital. **Results:** after an assessment of the two patients, 4 different nursing diagnoses were obtained with the main diagnosis of hyperthermia. nursing actions for hyperthermia are monitoring TTV, giving warm compresses, encouraging drinking plenty of fluids, collaborating with doctors in administering medication. **Conclusion:** in both patients there were 4 nursing diagnoses found, this did not have any gaps with the theory. After evaluating nursing care for 3x24 hours, it was found that thermoregulation improved, fluid status improved, nutritional status improved, and bleeding levels decreased.

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

Bibliography: XVIII (2016-2025)