

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DENGAN MASALAH HIPERTERMIA PADA PASIEN DENGUE HEMORRAGIC FEVER (DHF) DI RSUD RA BASOENI MOJOKERTO

Oleh: Shinta Yunia

Dengue Haemoragic Fever merupakan penyakit yang dapat terjadi pada anak dengan gejala utama demam, nyeri otot dan nyeri sendi yang disertai ruam atau tanpa ruam. Hipertermi adalah keadaan meningkatnya suhu tubuh di atas rentang normal tubuh. Tujuan karya ilmiah ini adalah untuk melaksanakan Asuhan Keperawatan Anak Dengan Masalah Hipertermi Pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Di RSUD RA Basoeni Mojokerto. Karya ilmiah ini menggunakan metode studi kasus dengan 1 pasien dan 1 kasus masalah keperawatan pada pasien dengue hemorrhagic fever (DHF) yang mengalami hipertermi. Pengumpulan data dalam penelitian ini dengan wawancara, observasi, dan dokumentasi. Diagnosa yang muncul yakni hipertermi berhubungan dengan virus dengue. Pada pasien DHF terjdinya hipertermi karena virus dengue masuk kedalam tubuh melalui gigitan nyamuk *aedes aegypti*, Dalam menyelesaikan masalah dilakukan pemberian tindakan kompres dibagian lipatan-lipatan dan menganjurkan memakai pakaian tipis. Setelah diberi asuhan keperawatan selama 2x24 jam tanda tanda hipertermi mulai menurun pada hari ketiga, perawatan dari suhu tubuh yang meningkat dihari pertama 38,6°C dan pada hari kedua turun menjadi 36,8 °C. Pemberian kompres dibagian lipatan menjadi upaya yang cukup efektif, karena dibagian lipatan pembuluh darah cukup besar, jika pembuluh darah membesar maka akan terjadi penguapan, sehingga panas tubuh keluar melalui pori-pori.oleh sebab itu melakukan kompres bagian lipatan menjadi upaya untuk mengatasi hipertermi pada anak agar suhu tubuh membaik.

Kata Kunci: Hipertermi, Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)

ABSTRACT

NURSING CARE WITH THE PROBLEM OF HYPERTERMIA IN DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF) PATIENTS AT RSUD RA BASOENI MOJOKERTO

By: Shinta Yunia

Dengue Hemorrhagic Fever is a disease that can occur in children with the main symptoms of fever, muscle aches and joint pain with or without a rash. Hyperthermia is a state of increased body temperature above the normal range of the body. The purpose of this scientific work is to carry out nursing care for children with hyperthermia problems in dengue hemorrhagic fever (DHF) patients at RA Basoeni Hospital, Mojokerto. This scientific work uses a case study method with 1 patient and 1 case of nursing problems in dengue hemorrhagic fever (DHF) patients who experience hyperthermia. Data collection in this research by interview, observation, and documentation. The diagnosis that emerged was hyperthermia related to the dengue virus. In DHF patients, hyperthermia occurs because the dengue virus enters the body through the bite of the Aedes aegypti mosquito. in solving the problem is carried out by applying a compressive action to the folds and wearing light clothing. After being given nursing care for 2x24 hours the signs of hyperthermia began to decrease on the third day, treatment of the increased body temperature on the first day 38,6 °C and on the second day it decreased to 36,8 °C. Giving compresses in the folds is a fairly effective effort, because the folds of blood vessels are quite large, if the blood vessels are enlarged, evaporation will occur, so that body heat comes out through the pores. Therefore, compressing the folds is an effort to overcome hyperthermia in children. to improve body temperature.

Keywords: Hyperthermia, Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)