

ABSTRAK

Asuhan keperawatan anak dengan masalah hipertermi pada pasien *dengue haemorrhagic fever* (DHF) DI RSUD R.A Basoeni Mojokerto

Oleh : Sandra Dia Puspita

Penyakit Dengue maupun penyakit Demam Berdarah Dengue merupakan penyakit infeksi yang banyak dan sering berkembang biak di daerah tropis, termasuk penyakit Infeksi Tropis (Tropic Infection). DHF diperkirakan mencapai 3,9 milyar orang di 128 negara dan salah satunya adalah di Indonesia angka kematian 0,83 %. Salah satu manifestasi klinis DHF adalah Hipertermi yang disebabkan adanya infeksi virus dengue (viremia) yang beredar dalam tubuh yang berlangsung secara mendadak selama 5-7 hari. Tujuan dari asuhan keperawatan ini adalah melaksanakan Asuhan keperawatan pada klien yang mengalami DHF dengan hipertermi di ruang P1 anak RSUD R.A Basoeni Mojokerto. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus. Teknik pengumpulan data meliputi wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Partisipan dalam studi kasus ini adalah 1 pasien anak usia 7 tahun. Hasil dari pengkajian ditemukan masalah hipertermi, setelah dilakukan tindakan masalah teratasi dalam 3 hari dengan kriteria hasil yaitu suhu tubuh $37,4^{\circ}\text{C}$ dan nadi 117x/menit. Tindakan yang diberikan menyediakan sirkulasi ruangan yang cukup, melonggarkan pakaian, melakukan kompres air pada bagian lipatan, hal tersebut bertujuan agar suhu panas dalam tubuh keluar melalui pori-pori sehingga suhu tubuh menurun.

Kata Kunci : Dengue Hemorrhagic Fever, Hipertermi, Asuhan Keperawatan



BINA SEHAT PPNI

ABSTRACT

Nursing care of children with hyperthermia problems in dengue haemorrhagic fever (DHF) patients at R.A Basoeni Hospital, Mojokerto

By : Sandra Dia Puspita

Dengue disease and Dengue Hemorrhagic Fever are infectious diseases that many and often breed in the tropics, including Tropical Infections. DHF is estimated to reach 3.9 billion people in 128 countries and one of them is in Indonesia the mortality rate is 0, 83%. One of the clinical manifestations of DHF is hyperthermia caused by dengue virus infection (viremia) circulating in the body which lasts suddenly for 5-7 days. RSUD R.A Basoeni Mojokerto. The method used in this study is a case study. The data collection techniques include interviews, observation, physical examination and documentation studies. Participants in this case study were 1 pediatric patient aged 7 years. action is taken to solve the problem in 3 days with the result criteria that body temperature is 37.4°C and pulse is 117x/minute. The actions given are to provide sufficient circulation of the room, loosen clothes, apply water compresses on the folds, it aims to get the heat in the body out through the pores so that the body temperature decreases.

Keywords: Dengue Hemorrhagic Fever, Hyperthermia, Nursing Care

