

POLTEKKES TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
Laporan Tugas Akhir, Mei 2022

Lusyana Nikita Siahaan

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN CAIRAN
PADA ANAK DENGUE HEMORRHAGICFEVER DI RUMAH SAKIT
BHAYANGKARA POLDA LAMPUNG**
TAHUN 2022

xiv + 92 halaman, 8 tabel, 4 lampiran

ABSTRAK

Cairan adalah berbagai komponen dalam tubuh manusia yang berupa air (pelarut) dan zat lain yang terlarut. DHF merupakan penyakit infeksi yang disebabkan oleh salah satu dari empat serotipe virus dan genus *Flavivirus*, famili *Flaviviridae*. Berdasarkan data yang diperoleh dari RS Bhayangkara Polda Lampung tahun 2022 terdapat 14 pasien dengan diagnosa DHF. Tujuan dilakukannya penyusunan tugas akhir ini adalah untuk menerapkan asuhan keperawatan dengan gangguan kebutuhan cairan pada anak penyakit Dengue Hemorrhagic Fever di Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung. Penulisan menggunakan pendekatan asuhan keperawatan berfokus pada 1 (satu) subjek asuhan yang mengalami gangguan kebutuhan cairan. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu anamnesis, observasi, pemeriksaan fisik. Asuhan keperawatan dilakukan selama tiga hari dari tanggal 09 Februari - 11 Februari 2022. Hasil asuhan keperawatan pada anak DHF yang mengalami gangguan kebutuhan cairan didapatkan status cairan dapat teratasi setelah dilakukan manajemen hipovolemia. Penulis menyarankan agar menggunakan manajemen hipovolemia untuk mengatasi gangguan kebutuhan cairan pada anak DHF.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, DHF, Cairan
Daftar Referensi : 26 (2012-2022)

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGKARANG
TANJUNGKARANG DIII NURSING PROGRAM
Final Report, Mei 2022**

Lusyana Nikita Siahaan

**NURSING CARE FLUIDS NEED DISORDERS
IN CHILDREN DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF) IN HOSPITAL
BHAYANGKARA POLDA LAMPUNG
IN 2022**

xiv + 92 page, 8 table, 4 attachment

ABSTRACT

Liquids are various components in the human body in the form of water (solvent) and other dissolved substances. DHF is an infectious disease caused by one of four viral serotypes and the genus Flavivirus, family Flaviviridae. Based on data obtained from the Bhayangkara Hospital Polda Lampung in 2022 there were 14 patients with a diagnosis of DHF. The purpose of the preparation of this final project is to apply nursing care with impaired fluid needs in children with Dengue Hemorrhagic Fever at Bhayangkara Hospital Polda Lampung. Writing using a nursing care approach focuses on 1 (one) subject of care who has impaired fluid needs. Data collection techniques used are history taking, observation, physical examination. Nursing care was carried out for three days from February 09 - February 11, 2022. The results of nursing care for children with DHF who had impaired fluid requirements found that the fluid status could be resolved after management of hypovolemia. The authors suggest using the management of hypovolaemia to address impaired fluid requirements in children with DHF.

Keywords : Nursing Care, DHF, Fluid
Reading Source : 26 (2012-2022)