

Nama : Herliza

NIM : 1031222101

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Anak Usia Sekolah Dengue Haemoragic Fever Dengan Hipovolemia Di RS MH Thamrin Cileungsi

ABSTRAK

Latar belakang: Peningkatan statistik di daerah Bogor pada tahun 2019 sebanyak 56,6 per 100.000 penduduk. Penting untuk dilakukannya tatalaksana pada pasien DHF karena jika tidak diobati dapat mengalami Sindrom Syok Dengue (DSS), yang berpotensi fatal karena hipovolemia akibat peningkatan permeabilitas kapiler atau kekurangan cairan. **Tujuan:** Melaksanakan asuhan keperawatan pada anak usia sekolah yang mengalami DHF dengan hipovolemia. **Metode penulisan:** Desain penulisan dengan studi kasus, data dikumpulkan melalui wawancara, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. Studi kasus ini dilakukan di RS MH Thamrin Cileungsi selama 3 hari pada tanggal 19 Februari sampai 23 Februari 2024. **Hasil dan Pembahasan:** Pengkajian yang didapatkan adalah terdapat petekie pada tangan dan kaki pasien serta adanya tanda dan gejala hipovolemia seperti turgor kulit tidak elastis dan membran mukosa kering. Prioritas diagnosa keperawatan yang muncul adalah hipovolemia dengan tindakan keperawatan yang dilakukan adalah periksa tanda dan gejala hipovolemia, monitor intake output, berikan asupan cairan oral, kolaborasi pemberian IV isotonis. Evaluasi hipovolemia belum teratasi. **Kesimpulan:** Asuhan keperawatan yang tepat dalam penanganan anak DHF dengan hipovolemia penting dilakukan karena dapat menyebabkan komplikasi seperti dengue shock syndrome (DSS), bagi perawat pengkajian pada anak dengan DHF yaitu memonitor pendarahan, menghitung kebutuhan cairan anak, memonitor tingkat ansietas, dan melakukan bermain terapeutik untuk mengurangi dampak hospitalisasi.

Kata Kunci : Asuhan keperawatan, Anak Usia Sekolah, Dengue haemorrhagic fever (DHF)
Daftar Pustaka : XXVI (2015-2024)

Name: Herliza

NIM: 1031222101

Title: Nursing Care for Dengue Haemorrhagic Fever School Age Children with Hypovolemia at MH Thamrin Hospital Cileungsi

ABSTRACT

Background: The increase in statistics in the Bogor area in 2019 was 56.6 per 100,000 population. It is important to treat DHF patients because if left untreated they can experience Dengue Shock Syndrome (DSS), which is potentially fatal due to hypovolemia due to increased capillary permeability or lack of fluids. **Objective:** To carry out nursing care for school age children who experience DHF with hypovolemia. **Writing method:** Writing design with case studies, data collected through interviews, physical examination and documentation studies. This case study was carried out at MH Thamrin Cileungsi Hospital for 3 days from 19 February to 23 February 2024. **Results and Discussion:** The assessment obtained was that there were petechiae on the patient's hands and feet as well as signs and symptoms of hypovolemia such as inelastic skin turgor and mucous membranes. dry. The priority nursing diagnosis that emerged was hypovolemia with the nursing actions taken were checking for signs and symptoms of hypovolemia, monitoring intake output, providing oral fluid intake, collaborating with IV isotonic administration. Evaluation of unresolved hypovolemia. **Conclusion:** Appropriate nursing care in treating DHF children with hypovolemia is important because it can cause complications such as dengue shock syndrome (DSS). For nurses, assessment of children with DHF is monitoring bleeding, calculating the child's fluid needs, monitoring anxiety levels, and carrying out therapeutic play. to reduce the impact of hospitalization.

Keywords: Nursing care, School Age Children, Dengue haemorrhagic fever (DHF)

References : XXX (2015-2024)