

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN KASUS *DENGUE HEMORRHAGIC FEVER* PADA AN. J DI RUANG RAWAT INAP RSPPN PANGLIMA BESAR SOEDIRMAN

Naomi Sarah Tambunan

Abstrak

Latar Belakang: *Dengue Hemorrhagic Fever* atau bisa disingkat DHF merupakan penyakit yang disebabkan oleh virus dengue dan ditularkan melalui gigitan nyamuk Aedes Aegypti ini dapat menimbulkan gejala serius seperti demam tinggi, sakit kepala, nyeri tubuh, mual, dan ruam. Diketahui bahwa kelompok yang paling berisiko terkena DHF adalah anak-anak yang berusia 12 tahun ke bawah. **Metode:** Penelitian ini menggunakan desain studi kasus untuk mengevaluasi asuhan keperawatan pada An. J dengan DHF di RSPPN Panglima Besar Soedirman, Jakarta Selatan. Pendekatan yang digunakan mencakup lima tahap proses keperawatan. Pendekatan yang digunakan adalah pendekatan keperawatan yang meliputi pengkajian keperawatan, diagnosa keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, dan evaluasi keperawatan. **Hasil:** diagnosa yang dihasilkan dari pengkajian adalah hipovolemia, resiko perdarahan dan nausea dengan intervensi manajemen hipovolemia, pencegahan perdarahan dan manajemen mual. Implementasi pada diagnosa pertama dan kedua selama 4x24 jam, pada diagnosa ketiga dilaksanakan 2x24 jam. Evaluasi teratasi sesuai dengan inmplementasi yang diterapkan. **Kesimpulan:** Penerapan Intervensi yang tepat dapat membantu menangani hipovolemia, resiko perdarahan dan nausea dengan efektif.

Kata Kunci: *Dengue Hemorrhagic Fever*, Studi Kasus, Asuhan Keperawatan, Keperawatan Anak.

**NURSING CARE FOR DENGUE HEMORRHAGIC FEVER IN
PATIENT J IN THE INPATIENT WARD OF RSPPN
PANGLIMA BESAR SOEDIRMAN**

Naomi Sarah Tambunan

Abstract

Background: Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is a disease caused by the dengue virus and transmitted through the bite of the Aedes Aegypti mosquito. It can lead to serious symptoms such as high fever, headache, body pain, nausea, and skin rash. Children aged 12 years and under are known to be the most at risk of contracting DHF. **Method:** This study employed a case study design to evaluate nursing care provided to patient An. J with DHF at RSPPN Panglima Besar Soedirman, South Jakarta. The approach used involved the five stages of the nursing process: assessment, nursing diagnosis, intervention, implementation, and evaluation. **Results:** The nursing diagnoses identified were hypovolemia, risk of bleeding, and nausea. Interventions included hypovolemia management, bleeding prevention, and nausea management. The first and second diagnoses were implemented for 4×24 hours, while the third was carried out for 2×24 hours. Evaluation showed that the problems were resolved in accordance with the applied interventions. **Conclusion:** Proper nursing interventions can effectively address hypovolemia, risk of bleeding, and nausea in patients with DHF.

Keywords: *Dengue Hemorrhagic Fever, Case Study, Nursing Care, Pediatric Nursing.*