

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK PADA PASIEN an. A DENGAN DIAGNOSA MEDIS
DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI DESA PAMARANGAN PUSKESMAS
TANJUNG KABUPATEN TABALONG**

Hylda Marryana¹, Safariah Anggraini²

¹Mahasiswa Profesi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

²Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

Email: Hyldamarryana81@gmail.com

INTISARI

Latar Belakang : Demam berdarah merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh virus *dengue* dan disebarluaskan melalui vektor. Vektor yang menularkan penyakit ini adalah *Aedes albopictus* dan *Aedes aegypti*. Kriteria vektor infeksi menentukan penyebaran dan waktu infeksi. Habitat nyamuk ini biasanya berada di daerah yang beriklim tropis, suhu dan kelembaban tinggi, serta curah hujan yang tinggi. Hal ini terkait dengan peningkatan suhu tinggi serta perubahan musim kemarau dan hujan yang diduga menjadi faktor pendorong penyebaran virus demam berdarah.

Tujuan : Melaksanakan asuhan keperawatan secara komprehensif pada An. A dengan Diagnosa Medis Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Pamarangan Puskesmas Tanjung Kabupaten Tabalong.

Hasil : Setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 1×24 jam, masalah hipertermia pada klien teratasi sebagian dan masalah defisit pengetahuan orangtua tentang penyakit DBD sudah teratasi. Pasien dirujuk ke Rumah Sakit untuk perawatan lanjutan.

Kesimpulan : Edukasi kesehatan dapat membantu menambah pengetahuan klien dan keluarga mengenai penyakit DBD.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, DBD, Edukasi

CHILD NURSING CARE FOR PATIENTS. A WITH MEDICAL DIAGNOSIS OF DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF) IN PAMARANGAN VILLAGE TANJUNG HEALTH CENTER, TABALONG DISTRICT

Hylda Marryana¹, Safariah Anggraini²

¹Nursing Professional Student at the collage of Health Sciences Suaka Insan Banjarmasin

² Lecturer at the collage of Health Sciences Suaka Insan Banjarmasin

Email: Hyldamarryana81@gmail.com

ABSTRACT

Introduction: Dengue fever is an infectious disease caused by the dengue virus and spread by vectors. The vectors that transmit this disease are Aedes albopictus and Aedes aegypti. Infection vector criteria determine the spread and time of infection. The habitat of this mosquito is usually in areas with a tropical climate, high temperature and humidity, and high rainfall. This is related to the increase in high temperatures and changes in the dry and rainy seasons which are thought to be factors driving the spread of the dengue fever virus.

Purpose: Carry out comprehensive nursing care for An. A with a medical diagnosis of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in Pamarangan Village, Tanjung Health Center, Tabalong Regency.

Results: After providing nursing care for 1 × 24 hours, the client's hyperthermia problem was partially resolved and the problem of parental knowledge deficit about dengue fever was resolved. The patient was referred to the hospital for further treatment.

Conclusion: Edukasi kesehatan dapat membantu menambah pengetahuan klien dan keluarga mengenai penyakit DBD.

Keyword: Nursing Care, DHF, Education