

ABSTRAK

Asuhan Keperawatan Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Anak di Ruang

Melati RSUD Dr. R. Koesma Tuban

Oleh: Novi Ika Nurhidayah

NIM: P27820516006

Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang menular yang diakibatkan oleh virus dengue yang ditularkan melalui gigitan nyamuk *Aedes Aegypti*. Penyakit ini dapat menyerang siapa saja dan dapat mengakibatkan kematian terutama pada anak, serta sering menimbulkan kejadian luar biasa atau wabah (Susilaningrum, 2013). Data dari tahun 2016 jumlah penderita DBD sebanyak 532 klien dengan 7 klien meninggal. Selanjutnya pada tahun 2017 tercatat sebanyak 48 klien dengan 2 klien meninggal. Pada tahun 2018 tercatat sebanyak 128 kasus dengan 2 klien meninggal. Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan Asuhan Keperawatan Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Anak di Ruang Melati RSUD Dr. R. Koesma Tuban.

Desain penelitian yang digunakan adalah studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan yang meliputi pengkajian, diagnosis keperawatan, perencanaan, implementasi dan evaluasi. Subjek penelitian yang digunakan dalam penelitian keperawatan adalah dua klien DBD.

Hasil penelitian menunjukkan diagnosa keperawatan kedua klien yaitu hipertermi. Penyusunan intervensi kedua klien disesuaikan dengan kondisi klien. Implementasi kedua klien yang diutamakan adalah observasi tanda-tanda vital. Evaluasi yang didapatkan dari kedua klien adalah suhu dalam batas normal yaitu $36,5^{\circ}\text{C} - 37,5^{\circ}\text{C}$.

Pemberian tindakan keperawatan pada anak dengan DBD harus disesuaikan dengan keadaan anak saat ini dan melakukan observasi secara teratur.

Kata Kunci: Asuhan Keperawatan, Demam Berdarah Dengue, Pada Anak

ABSTRACT

Nursing Care for Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) on Children in the

Melati Room at RSUD dr. R Koesma Tuban

By: Novi Ika Nurhidayah

NIM: P27820516006

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is an infectious disease caused by the dengue virus which is transmitted through the bite of the Aedes Aegypti mosquito. This disease can affect anyone and can lead to death, especially in children, and often causes extraordinary events or outbreaks (Susilaningrum, 2013). Data from 2016 showed that number of dengue sufferers as many as 532 clients with 7 clients died. Furthermore, in 2017 there were 48 clients with 2 clients died. In 2018 there were 128 cases with 2 clients died. This study aims to describe Nursing Care for Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in Children in the Melati Room at RSUD dr. R Koesma Tuban.

The research design used a case study with nursing assessment that included assessment, nursing diagnosis, planning, implementation and evaluation. The research subjects used in nursing research were two DHF clients.

The results showed that the nursing diagnosis of the two clients showed hypertermia. Compilation of client interventions was tailored to the clients' needs. The second priority implementation of the client was observation of vital signs. Evaluation obtained from the second client was the temperature within the normal range of 36,5° C – 37,5° C.

Providing nursing care to children with DHF must be adjusted to the current state of the child and carry out the regular monitoring.

Keywords: Nursing care, dengue fever on children