

ABSTRAK

Abstrak

UNIERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, 06 Januari 2023
Fitri Wulandari

Efektifitas Kompres Air Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Demam dengan Dx Dengue Hemoragic Fever (DHF) di Ruang Catleya RS Perkebunan Jember Klinik

Latar Belakang : Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) adalah penyakit yang menyerang anak-anak dan orang dewasa yang ditularkan oleh virus dengan manifestasi berupa demam akut, perdarahan, cedera, dan sendi. Dengue adalah infeksi Arbovirus (Artropod Born Virus) yang akut ditularkan oleh nyamuk *Aedes Aegypti* atau oleh *Aedes Aebopictus*. **Tujuan :** Untuk membantu meredakan suhu tubuh pasien anak yang mengalami masalah keperawatan Dengue Haemorrhagic Fever (DHF). **Metode :** Desain penelitian ini menggunakan data kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Subjek penelitian dalam studi kasus ini yaitu pada pasien anak yang mengalami masalah keperawatan Dengue Haemorrhagic Fever (DHF). Waktu penelitian pada tanggal 16 april 2022. **Hasil :** Implementasi yang dilakukan pada pasien dengan masalah keperawatan Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) adalah dengan memberikan kompres air hangat pada pasien anak yang demam untuk menurunkan suhu tubuh pasien. **Kesimpulan :** Intervensi pemberian kompres hangat pada anak sangat berpengaruh terhadap pasien anak dengan masalah keperawatan Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) dengan diberikan intervesni kompres hangat ini suhu badan anak yang mengalami demam dapat menurun. Sehingga kompres hangat bisa menjadi intervensi dalam penuruna suhu demam pada anak untuk membantu asuhan keperawatan atau memberi waktu jeda untuk memberikan dosis tambahan.

Kata Kunci : Anak, Dengue Hemoragic Fever (DHF), Kompres Hangat

ABSTRACT

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER
NERS PROFESSIONAL PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Final Scientific Work, 06 January 2023
Fitri Wulandari

The Effectiveness of Warm Water Compresses on Decreasing Body Temperature in Patients with Fever with Dx Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in the Catleya Room, Perkebunan Hospital, Jember Clinic

Background: Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) is a disease that affects children and adults that is transmitted by a virus with manifestations in the form of acute fever, bleeding, injuries, and joints. Dengue is an acute arbovirus (Arthropod Born Virus) infection transmitted by the Aedes Aegypti mosquito or by Aedes Aebopictus. **Purpose:** To help relieve the body temperature of pediatric patients who experience Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) nursing problems. **Methods:** This research design uses qualitative data with a case study approach. The research subjects in this case study were pediatric patients who experienced Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) nursing problems. Time of study on April 16, 2022. **Results:** Implementation carried out in patients with Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) nursing problems is to provide warm water compresses to pediatric patients with fever to lower the patient's body temperature. **Conclusion:** The intervention of giving warm compresses to children is very influential on pediatric patients with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) nursing problems. By being given this warm compress intervention, the body temperature of children who have fever can decrease. So warm compresses can be an intervention in reducing fever in children to help with nursing care or to give time off to give an additional dose.

Keywords: Children, Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Warm Compress