

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. I DENGAN DENGUE
HAEMORAGIC FEVER DI RSUD KHIDMAT SEHAT
AFIAT KOTA DEPOK**

Putri Meitia

Abstrak

Latar Belakang: Demam berdarah dengue (DBD) adalah penyakit infeksi yang disebabkan oleh virus, yang dapat menimbulkan masalah kesehatan yang serius terutama di daerah tropis maupun subtropis. Penatalaksanaan penyakit demam berdarah memerlukan peran perawat dalam asuhan keperawatan, termasuk peran kuratif dan rehabilitatif. **Tujuan penelitian:** memberikan asuhan keperawatan pada pasien DHF dengan penerapan terapi cairan untuk memenuhi kebutuhan cairan dalam tubuh. **Metode Penelitian:** Metode penelitian yang dilakukan yaitu menggunakan desain studi kasus dengan menerapkan proses keperawatan melalui pemberian intervensi manajemen hipovolemia selama 3 hari berturut-turut. **Hasil Penelitian:** Terapi cairan secara klinis berdampak positif dalam mengatasi kondisi hipovolemia pada pasien dengan masalah DHF. **Kesimpulan:** Terapi pemberian cairan dinilai efektif untuk mengatasi masalah hipovolemia pada pasien dengan masalah DHF. **Saran:** Diharapkan kedepannya perawat mampu melaksanakan keperawatan secara optimal pada pasien DHF.

Kata Kunci : Anak, Asuhan Keperawatan, *Dengue Haemoragic Fever*

**NURSING CARE ON AN. I WITH DENGUE HAEMORRHAGIC
FEVER AT RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAT
DEPOK CITY**

Putri Meitia

Abstract

Background: Dengue hemorrhagic fever (DHF) is an infectious disease caused by a virus, which can cause serious health problems, especially in tropical and subtropical areas. Management of dengue fever requires the role of nurses in nursing care, including curative and rehabilitative roles. **The purpose of the study:** to provide nursing care for DHF patients with the application of fluid therapy to meet fluid needs in the body. **Research Methods:** The research method carried out is by providing nursing care by applying the nursing process through the provision of Hypovolemia Management interventions for 3 consecutive days. **Research Results:** Clinical fluid therapy has a positive impact in overcoming hypovolemia conditions in patients with DHF problems. **Conclusion:** Fluid therapy is considered effective to overcome the problem of hypovolemia in patients with DHF problems. **Suggestion:** It is hoped that in the future nurses will be able to carry out nursing optimally in DHF patients.

Keywords: Children, Dengue Haemoragic Fever, Nursing Care