

Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Jurusan Keperawatan Bandung
Program Studi Diploma III Keperawatan Bandung
Bandung, Juni 2022
Sahrani Angelica Kusumah. P17320119076

**PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN PADA ANAK DENGAN DEMAM
BERDARAH DENGUE (DBD) DI RSUD AL IHSAN**

ABSTRAK

xiv, 60 hal., 5 Bab, 12 Tabel, 1 Bagan, 9 Lampiran

Demam Berdarah Dengue adalah penyakit yang disebabkan oleh virus Dengue yang merupakan salah satu masalah utama kesehatan masyarakat di Indonesia. Pemenuhan kebutuhan cairan adalah tindakan utama dalam penanganan Demam Berdarah Dengue (DBD). Studi kasus ini bertujuan untuk memberikan gambaran terkait pemenuhan kebutuhan cairan pada anak dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Al Ihsan Metode yang digunakan dalam studi kasus ini adalah studi kasus deskriptif. Asuhan keperawatan yang dilaksanakan selama 3x24 jam pada pasien anak Demam Berdarah Dengue (DBD) didapatkan gambaran pemenuhan kebutuhan cairan telah terpenuhi dengan indikator hasil evaluasi intake, output, kebutuhan dan balance cairan dari tanda-tanda vital, tanda dehidrasi serta tanda syok hipovolemia. Diharapkan adanya modifikasi lembar monitoring keseimbangan cairan bagi orang tua pasien yang sesuai dengan kondisi ruangan.

Kata Kunci: Asuhan Keperawatan, Cairan, Demam Berdarah Dengue (DBD)
Daftar Pustaka: 43 (2012-2021)

*Health Polytechnic Ministry of Health Bandung
Bandung Nursing Department
Bandung Nursing Diploma III Study Program
Bandung, June 2022
Sahrani Angelica Kusumah. P17320119076*

***Fulfillment of Fluid Needs in Children with Dengue Hemorrhagic Fever
(DHF) at Al Ihsan Hospital***

Abstract

xiv, 60 p., 5 Chapters, 12 Tables, 1 Chart, 9 Appendices

Dengue Hemorrhagic Fever is a disease caused by the Dengue virus, and is also one of Indonesia's most major health issues. The main action in the treatment of Dengue Hemorrhagic Fever is to meet fluid needs (DHF). This case study at Al Ihsan Hospital seeks to offer an overview of fluid stability in children with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). The descriptive case study method was employed in this case study. The evaluation of intake, output, fluid needs, and balance from vital signs, signs of dehydration, and signs of hypovolemic shock in pediatric patients with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) shows that fluid needs have been met with indicators of intake, output, fluid needs, and balance from vital signs, signs of dehydration, and signs of hypovolemic shock. It is hoped that the fluid balance monitoring sheet for the patient's parents would be modified according to the room settings.

*Key words: Nursing Care, Fluids, Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)
Bibliography: 43 (2012-2021)*