

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI
Laporan Tugas Akhir, Juni 2021**

Febriana Diah Lestari,

Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Termoregulasi pada Kasus Observasi Febris terhadap An. G di Ruang Anak RSUD Mayjend Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Tanggal 08-10 Maret 2021

xiv+44 halaman, 7 tabel, 1 gambar

RINGKASAN

Demam merupakan suatu kondisi dimana suhu tubuh mengalami peningkatan di atas normal. Seseorang dapat dikatakan normal jika suhu tubuhnya berkisar antara $36,5^{\circ}\text{C}$ sampai $37,5^{\circ}\text{C}$. Demam pada dasarnya dapat dialami oleh seluruh kalangan usia, mulai dari bayi sampai orang lanjut usia. Hal ini dapat terjadi karena pada dasarnya demam menunjukkan bahwa mekanisme dalam tubuh berjalan normal dalam melawan penyakit yang menimbulkan reaksi infeksi oleh virus, bakteri, jamur, atau parasit (Sodikin, 2012).

Tujuan dari penulisan Laporan Tugas Akhir ini adalah memahami dan mengetahui gambaran asuhan keperawatan pasien dengan gangguan termoregulasi pada kasus observasi febris terhadap pasien An. G di ruang anak RSUD Mayjend Ryacudu Kotabumi Lampung Utara mulai dari tahap pengkajian, diagnosa keperawatan, rencana keperawatan, implementasi dan evaluasi.

Saat dilakukan pengkajian kesehatan klien dengan keluhan demam 3 hari yang lalu, demam naik turun. Suhu tubuh klien yaitu $38,5^{\circ}\text{C}$, Ibu klien juga mengatakan anaknya mengalami keluhan mual dan muntah dua hari yang lalu. mukosa bibir kering. Diagnosa prioritas yang ditemukan yaitu hipertemia dalam label SLKI termoregulasi (L.14134), label SIKI manajemen hipertermia (I.15506) dan pemberian obat (I.02062), resiko hipovolemi dalam label SLKI status cairan (L.030228) dan label SIKI manajemen hipovolemi (I.03116) serta resiko defisit nutrisi dalam label SLKI status nutrisi (L.03030) dan label SIKI manajemen nutrisi (I.03119).

Diharapakan bagi perawat yang berada di ruang anak agar meningkatkan pelayanan khususnya pada anak yang mengalami kenaikan suhu tubuh agar tidak terjadi komplikasi akibat demam seperti kejang demam.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Anak Febris, Gangguan Termoregulasi

Sumber Bacaan : 17 (2000-2021)

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG
KOTABUMI, NURSING STUDY PROGRAM
Final Project Report, Juni 2021**

Febriana Diah Lestari,
Nursing Care of Patients with Thermoregulation Disorders in the Case of Febris
Observation of An. G in the Children's Room of the Mayjend Ryacudu Hospital,
Kotabumi, North Lampung, March 8-10, 2021

xiv+44 pages, 7 tables, 1 images

ABSTRACT

Fever is a condition in which the body temperature has increased above normal. A person can be said to be normal if his body temperature ranges from 36.5°C to 37.5°C. Fever can basically be experienced by all ages, from infants to the elderly. This can happen because basically fever shows that the mechanisms in the body are running normally in fighting diseases that cause infection reactions by viruses, bacteria, fungi, or parasites (Sodikin, 2012).

The purpose of writing this final project report is to understand and describe the nursing care of patients with thermoregulation disorders in the case of febrile observation of patient An. G in the children's room at the Mayjend Ryacudu Hospital, North Lampung, starting from the assessment stage, nursing diagnosis, nursing plan, implementation and evaluation.

When the client's health assessment was carried out with a complaint of fever 3 days ago, the fever rose and fell. The client's body temperature is 38.5°C. The client's mother also said that her son had complaints of nausea and vomiting two days ago. dry lips. The priority diagnoses found were hyperthermia in the thermoregulatory SLKI label (L.14134), hyperthermia management SIKI label (I.15506) and drug administration (I.02062), risk of hypovolemia in the fluid status SLKI label (L.030228) and hypovolemic management SIKI label. (I.03116) and the risk of nutritional deficit in the nutritional status SLKI label (L.03030) and nutrition management SIKI label (I.03119).

It is hoped for nurses who are in the children's room to improve child nursing services, especially for children who experience an increase in body temperature so that complications due to fever do not occur such as febrile seizures.

Keywords : Febris Pediatric Nursing Care, Thermoregulatory Disorders

Reading Source : 17 (2000-2021)