

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGPURUN

Laporan Tugas Akhir, 24 April 2020

Milati

ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN TERMOREGULASI
DENGAN MASALAH HIPERTERMI PADA ANAK DEMAM THYPOID DI RUANG
ANAK RSUD. JEND. AHMAD YANI METRO PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2020
xiv+ halaman 102, tabel 6, lampiran 6

ABSTRAK

Demam tifoid adalah seseorang yang terinfeksi bakteri yang disebut bakteri salmonella enterica serovar typhi (S typhi) yang berdampak kepada tubuh seseorang secara menyeluruh ditandai dengan adanya demam. Penyakit ini ditularkan melalui konsumsi makanan dan minuman yang terkontaminasi oleh tinja atau urine orang yang terinfeksi. Tindakan keperawatan untuk menangani masalah demam thypoid yaitu dengan pemberian kompres hangat. kompres hangat sangat efektif dalam bertujuan untuk menurunkan suhu tubuh dengan cara membasahi kain atau handuk dengan air hangat dan menempelkannya pada anggota tubuh tertentu.

Metode studi kasus ini menggunakan metode wawancara, observasi, dan dokumentasi pada anak yang mengalami demam thypoid di RSUD.Jend.A.Yani Metro dengan cara mengambil data melalui rekam medis pasien. Tujuan studi kasus ini untuk melaksanakan asuhan keperawatan pada anak dengan demam tifoid dalam memenuhi kebutuhan termoregulasi. waktu pengambilan kasus ini dilakukan pada tanggal 24 februari. Subjek studi kasus yaitu seorang anak yang berumur 12 tahun yang berjumlah 1 orang anak. Hasil yang diperoleh dari studi kasus ini menunjukkan bahwa setelah dilakukan tindakan kompres hangat dalam 3 hari frekuensi suhu tubuh pada pasien menurun. Pada pengkajian awal suhu tubuh pada pasien 38, 8°C menjadi 36, 5°C sehingga dapat disimpulkan terdapat perubahan pemberian tindakan kompres hangat pada pasien demam tifoid dengan masalah pemenuhan kebutuhan termoregulasi.

Kata Kunci : Demam thypoid, kebutuhan termoregulasi.

Bahan Pustaka : 18 (2010 - 2018)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGPUR
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGPUR

Final Project Report, April 24, 2020

Milati

NURSING CARE OF THERMOREGULATION NEEDS WITH HYPERTHERMY
PROBLEMS IN CHILDREN OF TYPHOID FEVER IN CHILDREN ROOMS.
JEND. AHMAD YANI METRO LAMPUNG PROVINCE IN 2020

xiv + page 102, table 6, attachment 6

ABSTRACT

Typhoid fever is someone who is infected with a bacterium called salmonella enterica serovar typhi (S typhi) which has an overall impact on one's body characterized by fever. This disease is transmitted through consumption of food and drink that is contaminated by feces or urine of an infected person. Nursing action to deal with typhoid fever problems is by giving warm compresses. warm compresses are very effective in aiming to reduce body temperature by wetting a cloth or towel with warm water and sticking it to certain limbs.

This case study method uses interview, observation, and documentation methods for children who have typhoid fever in RSUD. Gen. Yani Metro by taking data through the patient's medical records. The purpose of this case study is to carry out nursing care in children with typhoid fever in meeting thermoregulatory needs. when the case was taken on February 24th. The case study subject is a 12-year-old child of 1 child. The results obtained from this case study show that after warm compresses are performed within 3 days the body temperature of the patient decreases. In the initial assessment of body temperature in patients 38, 8 ° C to 36, 5 ° C so that it can be concluded that there are changes in the administration of warm compresses in typhoid fever patients with the problem of meeting the needs of thermoregulation.

Keywords: Typhoid fever, thermoregulation needs.

Library Material: 18 (2010 - 2018)