

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNG KARANG
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGKARANG**
Laporan Tugas Akhir, Tahun 2021

Dewi Yuliantika
NPM 1814401076

ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN TERMOREGULASI PADA KELUARGA BAPAK Y MEMASUKI TAHAP PERKEMBANGAN ANAK USIA PRASEKOLAH KHUSUSNYA ANANK M DENGAN THYPOID FEVER DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAWAT INAP RAJABASA INDAH TAHUN 2021

ABSTRAK

Demam *thyroid* merupakan masalah kesehatan masyarakat yang penting karena penyebarannya berkaitan erat dengan urbanisasi. Prevalensi demam tifoid di Provinsi Lampung sebesar 1,6%, dan tersebar di seluruh Kabupaten/Kota dengan rentang 0,2 – 3,5%. Menurut data SKDR (Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon), sepanjang tahun 2019 di Provinsi Lampung demam tifoid yaitu sebanyak 244.071 kasus yang tersebar di seluruh Kabupaten/Kota.

Asuhan keperawatan ini berfokus pada 1 pasien dengan masalah demam thyloid fever. Asuhan keperawatan ini dilakukan sebanyak 3 kali kunjungan rumah terhitung dari tanggal 15 sampai dengan tanggal 18 April tahun 2021 dengan berfokus pada asuhan keperawatan keluarga pada usia anak pra sekolah.

Setelah dilakukan implementasi, evaluasi yang di dapatkan pada klien dengan masalah gangguan termoregulasi pada klien An. M yang mengalami penurunan suhu yang optimal, dengan hasil pemeriksaan fisik mukosa bibir lembab nafsu makan klien meningkat dan peningkatan pengetahuan keluarga, suhu tubuh normal.

Kata Kunci: gangguan termoregulasi, demam thyloid

Bahan Bacaan: 2011-2020

TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGKARANG
TANJUNGKARANG DIII NURSING PROGRAM

Final Project Report, Year 2021

Goddess Yuliantika

NPM 1814401076

NURSING CARE OF THERMOREGULATED DISORDERS IN THE FAMILY OF FATHER Y ESPECIALLY CHILD M WITH THYPOID FEVER IN THE WORK AREA OF THE RAJABASA INDAH HEALTH CENTER

YEAR 2021

ABSTRACT

Typhoid fever is an important public health problem because its spread is closely related to urbanization. The prevalence of typhoid fever in Lampung Province is 1.6%, and is spread in all districts/cities with a range of 0.2 – 3.5%. According to SKDR (Early Alert and Response System) data, throughout 2019 in Lampung Province, there were 244,071 typhoid fever cases spread across districts/cities. From this data, Bandar Lampung was ranked 5th with the highest suspected typhoid fever, which was 11,387 cases spread across all sub-districts, an increase in cases from 2015 which was 165 cases (Depkes Lampung 2019). This nursing care focuses on 1 patient with typhoid fever. This nursing care was carried out 3 times. After implementation, the evaluation obtained on the client with activity barriers shows that the client An. M experienced a decrease in optimal temperature, moist lip mucosa, increased appetite and increased family knowledge.

Keywords: thermoregulatory disorders, typhoid fever

Reading Material: 2011-2020