

## ABSTRAK

### ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH HIPERTERMI PADA ANAK DENGAN DEMAM THYPOID DI RUMAH SAKIT KAMAR MEDIKA MOJOKERTO

Oleh : Jannatin Zumaro

Hipertermi atau demam thypoid berarti perubahan suhu tubuh yang meningkat di atas rentang nilai normal. Thypoid Abdominalis (Demam Thypoid) merupakan suatu penyakit akut yang disebabkan oleh infeksi bakteri Salmonella Typhi. Gangguan infeksi bakteri ini terjadi pada sistem pencernaan seseorang. Penyakit Demam Thypoid ditandai dengan gejala demam dengan masa inkubasi rata-rata 10- 14 hari. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk melakukan asuhan keperawatan hipertermi pada anak demam thypoid. Metode deskripsi, adapun dalam pengambilan kasus di dapatkan dari 2 partisipan yaitu An.An dan An.As yang mengalami masalah keperawatan hipertermi dengan diagnosa medis Demam Thypoid. Data ini diperoleh dengan cara melalui wawancara, pemeriksaan, observasi, catatan keperawatan dan laporan diagnostik serta bekerjasama dengan tim medis dan keluarga partisipan. Setelah dilakukan perawatan selama 3 hari kondisi kedua partisipan mengalami peningkatan yang sesuai dengan tujuan yang di harapkan. Hasil pada pasien 1 masalah hipertermi teratasi hal ini dibuktikan dari kriteria hasil yaitu keluarga klien mengatakan suhu badannya di batas normal  $37,2^{\circ}\text{C}$ , dan pasien 2 hipertermia teratasi setelah hari ke 3 dengan suhu  $36,0^{\circ}\text{C}$ . Keseluruhan intervensi yang dilakukan, memberi kompres hangat dengan menggunakan air hangat adalah tindakan yang efektif untuk menurunkan panas sehingga suhu tubuh bisa kembali normal. Pemberian kompres hangat di leher, ketiak, dan lipatan tubuh. Pemberian kompres hangat kemudian masuk kedalam pori-pori dan mengeluarkan panas yang keluar bersama dengan keringat.

**Kata kunci : Hipertermi, Pada anak, Demam Thypoid**

## **ABSTRACT**

### **NURSING CARE WITH HYPERTHERMIC PROBLEMS IN CHILDREN WITH TYPHOID FEVER IN MEDIKA MOJOKERTO HOSPITAL**

By : Jannatin Zumaro

Hyperthermia or typhoid fever means changes in body temperature that increase above the normal range. Typhoid Abdominal (Typhoid Fever) is an acute disease caused by infection with the bacterium *Salmonella Typhi*. This bacterial infection disorder occurs in a person's digestive system. Typhoid fever is characterized by fever with an average incubation period of 10-14 days. The purpose of this study was to provide nursing care for hyperthermia in children with typhoid fever. The description method, while taking the case was obtained from 2 participants namely An.An and An.As who experienced hyperthermia nursing problems with a medical diagnosis of Typhoid Fever. This data was obtained by means of interviews, examinations, observations, nursing notes and diagnostic reports as well as collaborating with the medical team and the participant's family. After being treated for 3 days, the condition of both participants experienced an improvement in accordance with the expected goals. The results in patient 1 that the hyperthermia problem was resolved, this was evidenced by the outcome criteria, namely the client's family said his body temperature was within normal limits of 37.2°C, and patient 2 hyperthermia was resolved after day 3 with a temperature of 36.0°C. The whole intervention, giving warm compresses using warm water is an effective measure to reduce heat so that body temperature can return to normal. Giving a warm compress that enters the pores and releases heat that comes out with sweat.

**Keywords: Hyperthermia, In children, Typhoid Fever**