

**Universitas Ngudi Waluyo**  
**Karya Tulis Ilmiah, Juli 2020**  
**Laela Nur Anisa\*, Eka Adimayanti\*\*, Dewi Siyamti\*\*\***

Pengelolaan Hipertermi Pada An. K. Di Ruang Amarilis Dengan Typhoid Di RSUD Ungaran  
xiii + 57 halaman + 8 tabel + 2 gambar + 3 lampiran

### **ABSTRAK**

Anak prasekolah merupakan kelompok yang rentan terhadap penularan bakteri dan virus yang disebarkan melalui makanan. Dampak yang ditimbulkan seperti rawan munculnya berbagai penyakit yang sering menyerang salah-satunya demam typhoid. Pasien dengan demam typhoid biasanya mengalami hipertermi didefinisikan sebagai suhu tubuh yang terlalu panas atau tinggi. Tujuan penulisan ini memberikan gambaran tentang pengelolaan Hipertermi pada An. K dengan Typhoid di ruang Amarilis RSUD Ungaran.

Metode yang digunakan dalam penyusunan karya tulis ini adalah metode deskriptif untuk menggambarkan pengelolaan hipertermi pada pasien dengan typhoid. Pengelolaan pada An. K di Ruang Amarilis di RSUD Ungaran melalui lima proses keperawatan yaitu dari pengkajian, analisa data, intervensi, implementasi dan evaluasi keperawatan. Pengelolaan pada An. K memonitor suhu tubuh, melonggarkan atau melepaskan pakaian, memonitor kadar elektrolit, memberikan cairan oral, pemberian terapi *tepid sponge*, kolaborasi pemberian antipiretik cairan dan elektrolit.

Hasil pengelolaan selama 2 hari, masalah keperawatan hipertermi pasien sudah teratasi dari skala 3 (sedang) menjadi 5 (membaik) suhu tubuh pasien turun dari 38,3°C menjadi 37,5°C. Keluarga telah diajarkan kompres *tepid sponge* dan bisa melakukannya mandiri, tindakan lain yang dapat dilakukan keluarga yaitu mempertahankan intake cairan oral untuk mencegah dehidrasi. Pengelolaan pasien anak dengan hipertermia perlu memperhatikan manajemen suhu tubuh.

**Kata kunci** : prasekolah, typhoid, hipertermi  
**Kepustakaan** : 44 (2010-2019)

**Universitas Ngudi Waluyo**

**Scientific paper, July 2020**

**Laela Nur Anisa\*, Eka Adimayanti\*\*, Dewi Syamti\*\*\***

Management Of Hyperthermia on child. K with Typhoid at Amarilis ward Ungaran Regional Hospital

xiii+ 57 pages + 8 tables + 2 charts + 3 appendixes

#### **ABSTRACT**

Preschool children are a group that have high risk of bacteria and viruses transmission which spread through food. The impact are they are easy to get various diseases that often attack such as typhoid fever. The Patient with typhoid fever usually has hyperthermia defined as body temperature that is too hot or high. The purpose of this paper was to provide description of management of hypertherm on child. K with Typhoid at Amarilis ward Ungaran Regional Hospital.

The method used was descriptive method to describe the management of hyperthermia on patient with typhoid. Management used five nursing proseses, namely from the assessment, data analysis, intervention, implementation and nursing evaluation. Management on child. K such as monitored body temperature, loosen or removed clothing, monitored electrolyte levels, administered oral fluids, administers tepid sponge therapy, collaborated with antipyretic fluids and electrolytes.

The results of management for 2 days, the patient's hyperthermia had been resolved from a scale 3(moderate) to 5 (improved), the patient's body temperature dropped from 38,3°C to 37,5°C. The family had been taught tepid sponge compresses and could do it independently, another action the family could do was maintain oral fluid intake to prevent dehydration. Management of pediatric patient with hyperthermia need to pay attention to manage body temperature.

**Keywords** : preschool, typhoid, hyperthermia

**Literatures** : 44 (2010-2019)