

Pengelolaan Keperawatan Hipertermi Pada Tn. N dengan Typhoid Fever di Ruang Dahlia di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran.

### **ABSTRAK**

Thypoid adalah salah satu penyakit sistemik yang disebabkan karena bakteri *salmonella typhi* atau *salmonella paratyphi*. Tanda dan gejala dari penyakit Thypoid adalah demam.

Tujuan penulisan ini untuk menggambarkan Pengelolaan Keperawatan Hipertermi Pada Tn. N dengan Typhoid Fever di Ruang Dahlia di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran.

Pengelolaan pasien dengan hipertermi dilakukan selama 2 hari yaitu pada hari Kamis tanggal 16 Januari 2020 sampai hari Jumat tanggal 17 Januari 2020. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan metodologi keperawatan, diantaranya melalui pengkajian yang meliputi pemeriksaan fisik, observasi, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosa keperawatan, implementasi dan evaluasi.

Hasil pengelolaan didapatkan hasil data suhu pada pasien yaitu 38.5°C, warna kulit kemerahan, kulit teraba hangat dan pasien menggigil. Penulis mendapatkan masalah keperawatan yaitu hipertermi berhubungan dengan proses penyakit (Thypoid). Penulis menyusun rencana sesuai dengan NIC NOC. Tindakan yang direncanakan telah dilakukan selama 2 x 24 jam dengan memberikan kompres hangat pada bagian aksila dan inguinal atau lipatan-lipatan, sesuai rencana keperawatan yang telah disusun dengan hasil evaluasi masalah hipertermi berhubungan dengan penyakit pada subyek studi kasus masalah teratasi.

Saran bagi perawat RSUD Ungaran Untuk menurunkan hipertermia pada pasien thypoid di masa mendatang dapat menggunakan obat herbal.

Kata Kunci : Thypoid, hipertermi, kompres hangat

**Universitas Ngudi Waluyo**  
**Scientific Paper, Juni 2020**  
**Arsi Kusuma Prastiwi\* , Joyo Minardo\*\***

Management of hyperthermia on Mr. N with Typhoid Fever in Dahlia Ward the Ungaran Regional Hospital.

#### **ABSTRAC**

Typhoid is a systemic disease caused by salmonella typhoid or salmonella paratyphoid. Sign and symptom of typhoid disease is fever.

The purpose of this paper was to describe the Management of Hyperthermia on Mr. N with Typhoid Fever in Dahlia Room Ungaran Regional Hospital.

The Management was carried out for 2 days, Thursday, January 16<sup>th</sup> to Friday, January 17<sup>th</sup> 2020. Data collection techniques used nursing methodology, through assessments that include physical examination, observation, supporting examinations, enforcement of nursing diagnoses, implementation and evaluation.

The results obtained temperature data on the patient was 38.5 ° C, reddish skin color, warm palpable skin and shivering patients. The author got nursing problem that was hyperthermia related to the disease process (typhoid). The researcher drew plans according to the NIC NOC. The planned action had been carried out for 2 x 24 hours by giving warm compresses on the axilla and inguinal parts or folds, Based on the nursing plan that had been prepared with the results of evaluating hyperthermia related to the disease solved.

Suggestions for nurses at Ungaran Regional Hospital to reduce hyperthermia in typhoid patients in the future, they can use herbal medicines.

Keywords: Typhoid, hyperthermia, warm application