

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGPURANG
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN KOTABUMI

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2025
Vin Sensia Hollanda Vianey

PENERAPAN KOMPRES HANGAT PADA PASIEN DEMAM TIFOID YANG
MENGALAMI MASALAH HIPERTERMIA DI RUMAH SAKIT UMUM
HANDAYANI LAMPUNG UTARA

xvii + 36 halaman + 2 tabel + 1 gambar + 9 lampiran

ABSTRAK

Demam tifoid atau *Typhoid Fever* adalah infeksi sistemik yang biasanya disebabkan oleh *Salmonella typhi* dengan mengonsumsi makanan atau air yang terkontaminasi. Penyakit akut ini ditandai dengan demam yang berkepanjangan, sakit kepala, mual, kehilangan nafsu makan, sembelit atau kadang – kadang diare. Tujuan penelitian ini untuk memperoleh gambaran dalam melakukan penerapan kompres hangat pada pasien Demam Tifoid dengan masalah keperawatan Hipertermia di RSU Handayani. Metode dalam penelitian ini menggunakan tindakan keperawatan berupa penerapan kompres hangat untuk mengatasi hipertermia pada pasien demam tifoid di ruang freesia 3 RSU Handayani Kotabumi Lampung Utara yang dilaporkan dalam bentuk studi kasus. Data dikumpulkan melalui wawancara pemeriksaan fisik, observasi, dan studi dokumentasi. Implementasi dilaksanakan selama 3 hari. Hasil penelitian menunjukkan bahwa setelah diberikan tindakan keperawatan pada subjek terjadi perubahan : suhu tubuh membaik, suhu kulit membaik, menggigil menurun, pucat menurun. Kesimpulan penerapan kompres hangat berhasil menurunkan suhu tubuh pada pasien demam tifoid.

Kata kunci : Kompres hangat, demam tifoid, hipertermia

Daftar Bacaan : 16 (2017 - 2024)

*HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH TANJUNGKARANG
NURSING DEPARTMENT
DIPLOMA III NURSING STUDY PROGRAM KOTABUMI*

*Scientific papers, May 2025
Vin Sensia Hollandia Vianey*

*THE IMPLEMENTATION OF WARM COMPRESS IN TYPHOID FEVER
PATIENTS WITH HYPERTHERMIA NURSING PROBLEMS AT HANDAYANI
GENERAL HOSPITAL NORTH LAMPUING*

xvii + 36 pages + 2 tables + 1 picture + 9 appendices

ABSTRACT

*Typhoid fever is a systemic infection usually caused by *Salmonella typhi* through the consumption of contaminated food or water. This acute disease is characterized by prolonged fever, headache, nausea, loss of appetite, constipation, or sometimes diarrhea. The aim of this study is to provide a description of the implementation of warm compresses for patients with Typhoid Fever suffering from the nursing problem of Hyperthermia at RSU Handayani. The method in this study involves nursing actions in the form of applying warm compresses to address hyperthermia in typhoid fever patients in the freesia 3 ward of RSU Handayani Kotabumi Lampung Utara, reported in the form of a case study. Data were collected through interviews, physical examinations, observations, and documentation studies. The implementation took place over 3 days. The results of the study indicate that after nursing interventions were provided to the subjects, there were changes: improved body temperature, improved skin temperature, and reduced shivering.*

Keywords : Warm compress, typhoid fever, hyperthermia

Reference : 16 (2017-2024)