

ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN THYPOID DENGAN MASALAH KEPERAWATAN NYERI PADA DAERAH PEMASANGAN INFUS DAN PENERAPAN KOMPRES DINGIN PADA AN. A DI RUANG FLAMBOYAN RS X DI CILACAP

ABSTRAK

Mutia Puspita¹,
Universitas Al Irsyad Cilacap
Email : mutiapuspita187@gmail.com

Latar belakang : *Typhoid* merupakan suatu penyakit infeksi sistemik yang disebabkan oleh bakteri *Salmonella typhi*, yang banyak dijumpai secara luas diberbagai negara berkembang terutama yang terletak di daerah tropis dan subtropis. **Tujuan:** Tujuan penulisan karya ilmiah ini untuk mengetahui keefektifan tindakan nonfarmakologi kompres dingin untuk mengatasi nyeri saat pemasangan infus pada anak. **Metode:** Penerapan kompres dingin untuk mengerungi masalah nyeri saat pemasangan infus pada anak. **Hasil:** Berdasarkan hasil yang sudah dilakukan pemberian kompres dingin selama 3 hari dapat menurunkan nyeri saat pemasangan infus pada anak **Kesimpulan:** Penelitian ini menunjukan bahwa tindakan teknik kompres dingin bermanfaat untuk mengurangi nyeri. **Saran:** Sebagai masukan yang efektif untuk pengembangan ilmu pengetahuan bagaimana nyeri pada daerah pemasangan infus dan keefektifitasan penerapan kompres dingin.

Kata Kunci : Typhoid, Nyeri, Teknik Kompres Dingin

NURSING CARE OF THYPOID PATIENTS WITH NURSING PROBLEMS OF PAIN IN THE INFUSION AREA AND APPLICATION OF COLD COMPRESSES ON AN. A IN THE FLAMBOYAN ROOM of RS X IN CILACAP

ABSTRACT

Background: *Typhoid is a systemic infectious disease caused by the bacterium Salmonella typhi, which is widely found in many developing countries, especially those located in tropical and subtropical areas.* **Purpose:** *The purpose of writing this scientific paper is to determine the effectiveness of non-pharmacological cold compresses to treat pain during infusion in children.* **Method:** *Application of cold compresses to reduce pain problems during infusion in children.* **Results:** *Based on the results that have been done giving cold compresses for 3 days can reduce pain during infusion in children* **Conclusion:** *This study shows that cold compresses are useful for reducing pain.* **Suggestion:** *As an effective input for the development of knowledge about pain in the infusion area and the effectiveness of applying cold compresses.*

Keywords: *Typhoid, Pain, Cold Compress Technique*