

**PENERAPAN KOMPRES HANGAT PADA ANAK USIA PRA SEKOLAH
DENGAN HIPERTERMI AKIBAT DEMAM THYPOID DI RUANG
MELATI LANTAI 5 RSUD DR. SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH



CLARATANIA TRI AURA

10121076

PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA

TASIKMALAYA

SEPTEMBER 2024

**PENERAPAN KOMPRES HANGAT PADA ANAK USIA PRA SEKOLAH
DENGAN HIPERTERMI AKIBAT DEMAM THYPOID DI RUANG
MELATI LANTAI 5 RSUD DR. SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya Keperawatan**



CLARATANIA TRI AURA

10121076

**PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA**

SEPTEMBER 2024

ABSTRAK

Penerapan Kompres Hangat pada Anak Usia Pra Sekolah dengan Hipertermia akibat Demam Thypoid di Ruang Melati Lantai 5 RSUD Dr.Soekardjo Kota Tasikmalaya

Claratania Tri Aura

Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Universitas Bakti Tunas Husada

Abstrak

Hipertermi merupakan peningkatan suhu dalam tubuh yang diakibatkan oleh infeksi, dimana suhu di atas batas normal di atas 38°C dan kompres merupakan teknik fisik yang digunakan untuk penurunan suhu tubuh yang diatas normal. Desain penelitian yang digunakan adalah deskriptif dimana membuat deskripsi mengenai suati keadaan secara langsung dan menggunakan pendekatan studi kasus. Subjek penelitian ini adalah anak usia pra sekolah berusia 3-6 tahun dirawat di RSUD Dr.Soekarjo Tasikmalaya dengan hipertermia akibat demam thypoid. Penelitian ini membutuhkan 2 orang yang berbeda untuk dilakukan penerapan kompres hangat. Respon subjek 1 dan 2 sebelum dilakukan penerapan kompres hangat didapatkan dengan demam tinggi, menggigil, badan teraba hangat, pucat dan ada kemerahan dikulit, setelah adanya tindakan penerapan kompres hangat dalam 3 hari berturut-turut kedua subjek tersebut didapatkan hasil respon dengan suhu membaik, menggigil menurun, suhu tubuh membaik, pucat menurun dan kulit kemerahan membaik. Kesimpulan dari hasil penelitian ini yaitu dengan penerapan kompres air hangat dapat menurunkan suhu tubuh dan teknik penerapan kompres ini bisa dilakukan kembali saat terjadi kenaikan suhu tubuh pada anak.

Kata kunci : Hipertermi, Demam Thypoid, Kompres Hangat

Abstract

Hyperthermia is an increase in body temperature caused by infection, where the temperature is above the normal limit of above 38°C and compression is a physical technique used to reduce body temperature above normal. The research design used is descriptive, which makes a description of a situation directly and uses a case study approach. The subjects of this research were school age children aged 3-6 years treated at Dr. Soekarjo Tasikmalaya Regional Hospital with hyperthermia due to typhoid fever. This research requires 2 different people to apply warm compresses. The response of subjects 1 and 2 before applying the warm compress was obtained with high fever, chills, the body felt warm, pale and there was redness on the skin. After applying the warm compress for 3 consecutive days, the two subjects responded with an improved temperature, shivering. decreases, body temperature improves, pallor decreases and redness of the skin improves. The conclusion from the results of this research is that applying a warm water compress can reduce body temperature and this compress application technique can be used again when the child's body temperature rises..

Keywords : Hyperthermia, Thypoid Fever, Warm Compress Therapy