

PENGARUH KOMPRES HANGAT PADA PASIEN DEMAM TYPROID DENGAN HIPERTERMI

Jumiriliati (2018)

Program Studi DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam
Sultan Agung Semarang

ABSTRAK

Latar Belakang: Pada pasien dengan demam typhoid sering mengalami hipertermi. Intervensi yang sering dilakukan melalui tindakan nonfarmakologis. Salah satunya adalah dengan metode kompres hangat.

Tujuan: Untuk membuktikan apakah kompres hangat efektif untuk menurunkan suhu tubuh..

Metode: Desain yang digunakan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini adalah *case study design* pengumpulan data dilakukan secara autoanamnesa dan alloanamnesa. Penyajian data secara tekstual/narasi yang disertai dengan cuplikan ungkapan verbal dari subyek studi kasus yang merupakan data pendukungnya.

Hasil: Kompres hangat yang dilakukan selama tiga hari pada An.Z dengan suhu air 40°Celsius mendapatkan selisih sebesar 0,5 – 1,3°Celsius.

Kesimpulan: Kompres hangat efektif dilakukan pada anak yang mengalami hipertermi.

Saran: Melakukan asuhan keperawatan yang komprehensif pada lebih dari satu pasien.

Kata Kunci: Demam typhoid, Hipertermi, kompres hangat

Daftar Pustaka: 27 (2009 – 2016)

COMPRESS WARM INFLUENCE ON PATIENTS TYPHOID FEVER WITH HYPERERTERMI

Jumiriliati (2018)

Study Program of Nursing DIII Faculty of Nursing Universitas Islam Sultan
Agung Semarang

ABSTRACT

Background: In patients with fever typhoid often experience hipertermi. The intervention is often done through the actions of nonpharmacologic. One of them is by the method of warm compress.

Purpose: To prove whether the warm compresses are effective to lower the body temperature.

Method: The design used in the writing of this scientific paper is a descriptive study with a design case study.

Result: Warm compress made for three days on An.Z with water temperature 40°Celsius get the difference 0,5 – 1,3°Celsius.

Conclusion: Warm compress effective carried on the experience hipertermi.

Suggestion: Perform comprehensive nursing care by taking more than one patient action

Keywords: Fever typhoid, Hyperthermia, Warm compress

Bibliography:: 27 (2009 – 2016)