

PENERAPAN WATER TEPID SPONGE PADA PASIEN ANAK DENGAN HIGH FEBRILE

Okta Suryaningtyas (2018)

Program Studi Diploma III Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung
Semarang

Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep. Sp.Kep.An

ABSTRAK

Latar belakang : Demam pada anak merupakan akibat dari perubahan pada pusat panas di hipotalamus. WTS merupakan salah satu tindakan yang dilakukan pada pasien yang mengalami demam tinggi.

Tujuan : Menggambarkan penerapan tindakan WTS untuk mengurangi demam pada anak di Rumah Sakit.

Metode : *Descriptive study* dengan desain *case study*. Pengumpulan data dilakukan observasi secara wawancara dan pengukuran termometer. Analisis dan penyajian data secara tekstular/narasi yang disertai dengan cuplikan ungkapan verbal dari subyek studi kasus yang merupakan data pendukungnya.

Hasil : Pada asuhan keperawatan pasien dengan *High Febrile* pada anak akan mengalami rewel, bibir kering dan hilang nafsu makan. Rencana keperawatan dengan Penerapan *Water Tepid Sponge*. Diimplementasikan selama 3x24 jam. Evaluasi terjadi penurunan suhu tubuh anak setelah dilakukan WTS suhu kembali normal yaitu 36,5°C.

Simpulan : Penerapan *Water Tepid Sponge* pada pasien anak dengan *high febrile* efektif dalam mengatasi pasien dengan peningkatan suhu tubuh.

Saran : Menerapkan *Water Tepid Sponge* untuk mengatasi demam tinggi pada anak dengan mempertahankan lingkungan, menjaga hubungan saling percaya kepada keluarga pasien dan mengondisikan pasien agar saat dilakukan tindakan WTS pasien tidak mengantuk, rewel dan gelisah.

Kata kunci : demam, *Water Tepid Sponge* (WTS)

IMPLEMENTATION OF SPONGE TEPID WATER IN CHILD PATIENT WITH HIGH FEBRILE

Okta Suryaningtiyas (2018)

Diploma III Program of Nursing Islamic University of Sultan Agung Semarang

Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep. Sp.Kep.An

ABSTRACT

Background :. Fever in children is a result of changes in the hot center of the hypothalamus. WTS is one of the actions performed on patients with high fever.

Objective: Describe the implementation of WTS measures to reduce fever in children in the Hospital.

Method: Descriptive study with case study design. Data were collected through interview and thermometer measurements. The analysis and presentation of textual / narrative data accompanied by a snippet of verbal expression from the case study subject which is the supporting data.

Results: In the nursing care of patients with High Febrile in children will experience fuss, dry lips and loss of appetite. Nursing Plans with Water Spepe Water Tepid Implementation. Implemented for 3x24 hours. Evaluation of the child's body temperature decreased after WTS temperature was returned to normal that is 36.5 ° C.

Conclusion: The application of Water Tepid Sponge in pediatric patients with high febrile is effective in treating patients with elevated body temperature.

Suggestion: Applying Water Tepid Sponge to overcome high fever in children by maintaining the environment, maintaining trust relationship to patient's family and conditioning patient so that when action WTS patient is not sleepy, fussy and restless.

Keywords: fever, Water Tepid Sponge (WTS)