

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN

Karya Tulis Ilmiah, Juli 2020

ELSA LUTFHI MUJALASATIFAH

E1714401009

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK DENGAN PEMBERIAN TERAPI
TEPID SPONGE UNTUK MENURUNKAN SUHU TUBUH AKIBAT
DEMAM TIFOID**

ABSTRAK

42 halaman + 7 tabel + 5 lampiran

Demam tifoid atau *typhoid fever* adalah suatu sindrom sistemik berat yang secara klasik disebabkan oleh *Salmonella Typhi*. *Salmonella Typhi* termasuk dalam *genus Salmonella*. Demam tifoid memiliki gejala klinis yang tidak khas dan bervariasi dari ringan sampai dengan berat. Keluhan dan gejala pada minggu pertama dapat berupa demam, nyeri kepala, anoreksia, mual, muntah, diare dan konstipasi. Suhu tubuh meningkat setiap hari, biasanya menurun pada pagi hari dan meningkat pada sore dan malam. Kompres tepid sponge adalah suatu tindakan dimana dilakukan penyekaan keseluruh tubuh dengan menggunakan air hangat dengan suhu 32°C sampai 37°C yang bertujuan untuk menurunkan suhu tubuh yang di atas normal yaitu 37°C. Penelitian ini bertujuan memaparkan atau menggambarkan masalah yang sedang dihadapi yakni untuk melihat gambaran “Asuhan Keperawatan Pada Anak dengan Pemberian Terapi Tepid Sponge untuk Menurunkan Suhu Tubuh Akibat Demam Tifoid”. Metode penelitian ini menggunakan metode studi kasus literatur teks book dan telaah tiga jurnal dengan menggunakan PICO dan satu asuhan keperawatan dengan telaah NANDA. Hasil didapatkan pengkajian keluhan utama demam lebih dari 1 minggu, dan peningkatan suhu cenderung terjadi di sore atau malam hari, diagnosa ketidakefektifan termogulasi b.d fluktiasi suhu lingkungan, proses penyakit, intervensi berikan terapi tepid sponge untuk menurunkan suhu tubuh pada anak yang mengalami demam tifoid. yang dilakukan selama 2x20 menit menggunakan air hangat (32°C-37°C), implementasi memberikan terapi tepid sponge, evaluasi berdasarkan telaah tiga jurnal dan satu asuhan keperawatan menunjukkan bahwa terapi tepid sponge efektif untuk menurunkan suhu tubuh terutama pada anak yang mengalami demam tifoid dibandingkan dengan pemberian kompres air hangat.

Kata Kunci : Demam tifoid, *tepid sponge*.

Daftar Pustaka : 43 (2010-2018)

MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA UNIVERSITY

FACULTY HEALTH OF SCIENCES

PROGRAM STUDY DIPLOMA 3 NURSE

Scientific Papers, July 2020

ELSA LUTFHI MUJALASATIFAH

E1714401009

**NURSING CARE IN CHILDREN'S WITH THERAPY TEPID SPONGE
TO REDUCE BODY TEMPERATURE AS A RESULT**

TYPHOID FEVER

ABSTRAK

42 pages + 7 tables + 5 attachments

Typhoid fever or typhoid fever is a severe systemic syndrome that is classically caused by *Salmonella Typhi*. *Salmonella Typhi* belongs to the genus *Salmonella*. Typhoid fever has non-typical clinical symptoms and varies from mild to severe. Complaints and symptoms in the first week can include fever, headache, anorexia, nausea, vomiting, diarrhea and constipation. Body temperature increases every day, usually decreases in the morning and rises in the afternoon and evening. Tepid sponge compress is an action where the whole body is wiped by using warm water with a temperature of 32 °C to 37 °C which aims to reduce body temperature above normal which is 37 °C. This study aims to describe or describe the problem being faced which is to see a picture of "Nursing Care for Children by Giving Tepid Sponge Therapy to Reduce Body Temperature Due to Typhoid Fever". This research method uses the case study text book literature and a study of three journals using PICO and a nursing care by NANDA. The results obtained from the assessment of the main complaint of fever for more than 1 week, and an increase in temperature tends to occur in the afternoon or evening, diagnosed ineffectiveness b.d fluctuations in ambient temperature, disease processes, interventions give tepid sponge therapy to reduce body temperature in children who have typhoid fever. conducted for 2x20 minutes using warm water (32 °C-37 °C), implementation of giving tepid sponge therapy, evaluation based on the study of three journals and one nursing care showed that tepid sponge therapy is effective for reducing body temperature especially in children who have typhoid fever compared to giving warm compresses.

Keywords : Typhoid fever, Tepid Sponge.

Bibliography : 43 (2010-2018)