

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN

Karya Tulis Ilmiah, 24 Mei 2021

Wanda Almaida Setiawan

E1814401033

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DALAM PEMENUHAN
KEBUTUHAN AMAN NYAMAN DENGAN PEMBERIAN KOMPRES
BAWANG MERAH TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH PADA
DEMAM THYPOID
*LITERATURE REVIEW***

ABSTRAK

V bab + 58 halaman + 9 tabel + 3 lampiran

Demam tifoid merupakan suatu penyakit sistemik yang bersifat akut yang disebabkan oleh *Salmonella typhi*. Penyakit demam tifoid ditandai dengan suhu tubuh yang fluktuatif. Demam yang tidak segera ditangani akan menimbulkan dampak seperti dehidrasi, kekurangan oksigen, dan kejang demam. Salah satu penanganan non farmakologi demam yaitu dengan pemberian kompres bawang merah karena mengandung senyawa yang bersifat antipiretik. Tujuan karya tulis ilmiah ini adalah mengetahui asuhan keperawatan anak dalam pemenuhan kebutuhan aman nyaman dengan pemberian kompres bawang merah terhadap penurunan suhu tubuh pada demam thypoid. Metode yang digunakan *literatur review* dengan penelusuran artikel jurnal melalui *search engine google scholar* didapatkan 3 artikel dan 1 asuhan keperawatan. Hasil telaah artikel dengan penerapan asuhan keperawatan berdasarkan tahap pengkajian didapatkan data fokus suhu tubuh fluktuatif, diagnosa keperawatan yang muncul adalah termoregulasi tidak efektif berhubungan dengan proses penyakit (infeksi), perencanaan menggunakan tindakan kompres bawang merah atau dengan tumbukan bawang merah, implementasi dilakukan kurang lebih 15 menit 1x dalam sehari berdasarkan tahapan standar oprasional prosedur (SOP), dalam evaluasi menunjukan adanya penurunan suhu tubuh sebelum dan sesudah pemberian kompres bawang merah, pemberian kompres bawang merah terbukti efektif menurunkan suhu tubuh anak sehingga dapat dijadikan alternatif oleh orang tua sebelum menjangkau ke pelayanan Kesehatan.

Kata Kunci: Antipiretik, Demam Thypoid, Kompres Bawang Merah.

Referensi: (2012-2020)

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
DIPLOMA III NURSING STUDY PROGRAM
Scientific Writing, 24 May 2021

Wanda Almaida Setiawan
E1814401033

**NURSING CARE FOR CHILDREN IN MEETING THE NEEDS OF
COMFORTABLE SAFETY BY GIVING ONION COMPRESS ON THE
REDUCTION OF BODY TEMPERATURE IN THYPOID FEVER
LITERATURE REVIEW**

ABSTRACT

V chapter + 58 pages + 9 tables + 3 attachments

*Typhoid fever is an acute systemic disease caused by *Salmonella typhi*. Typhoid fever is characterized by fluctuating body temperature. Fever that is not treated immediately will cause effects such as dehydration, lack of oxygen, and febrile seizures. One of the non-pharmacological treatments for fever is by giving red onion compresses because they contain antipyretic compounds. The purpose of this scientific paper is to find out nursing care for children in meeting the needs of safe and comfortable by giving red onion compresses to decrease body temperature in typhoid fever. The method used is a literature review by searching journal articles through the Google Scholar search engine, which results in 3 articles and 1 nursing care. The results of the article review with the application of nursing care based on the assessment stage obtained focal body temperature fluctuating data, nursing diagnoses that emerged were ineffective thermoregulation related to the disease process (infection), planning to use onion compresses or onion collisions, implementation was carried out approximately 15 minutes 1x a day based on the standard operating procedure (SOP) stages, in the evaluation it showed a decrease in body temperature before and after giving red onion compresses, giving red onion compresses was proven to be effective in lowering children's body temperature so that it can be used as an alternative by parents before reaching health services .*

Keywords: Antipyretic, Typhoid Fever, Red Onion Compress.

Reference: (2012-2020)