

ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. X DENGAN DEMAM TIFOID MENGGUNAKAN TERAPI WATER TEPID SPONGE DI RSUD TARAKAN JAKARTA

Davina Yulianty

Abstrak

Latar Belakang: Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pelaksanaan asuhan keperawatan pada anak dengan demam tifoid menggunakan terapi *Water Tepid Sponge*. Demam Tifoid merupakan salah satu penyakit endemik di Indonesia yang disebabkan oleh bakteri *Salmonella Thypi*. *World Health Organization* (2022) memperkirakan prevalensi demam tifoid secara umum mencapai 11 hingga 20 juta kasus terjadi di Asia-Afrika. Terapi *water tepid sponge* merupakan salah satu teknik non farmakologi yang digunakan untuk menurunkan suhu tubuh pada pasien yang mengalami demam. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan asuhan keperawatan pada anak dengan demam tifoid. **Metode:** Dalam karya tulis ilmiah ini metode yang digunakan adalah studi kasus, pengumpulan data dengan teknik wawancara, observasi, dokumentasi serta studi kepustakaan. Lokasi penelitian dilaksanakan di RSUD Tarakan Jakarta. **Hasil Penelitian:** Setelah diterapkan tindakan keperawatan pada klien diagnosis defisit nutrisi dapat teratasi sebagian pada hari ketiga perawatan, hipertermia dapat teratasi pada hari ketiga perawatan, dan diagnosis intoleransi aktivitas dapat teratasi sebagian pada hari ketiga perawatan.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Anak, Demam Tifoid, *Salmonella Thypi*

**NURSING CARE IN AN. A WITH TYPHOID FEVER USING
WATER TEPID SPONGE THERAPY AT RSUD TARAKAN
JAKARTA**

Davina Yulianty

Abstract

Background: This research was conducted to determine the description of nursing in children with typhoid fever using Water Tepid Sponge therapy. Typhoid fever is an endemic disease in Indonesia caused by the bacteria *Salmonella Thypi*. The World Health Organization (2022) estimates the overall prevalence of typhoid fever to be 11 to 20 million cases in Asia-Africa. Water tepid sponge therapy is a non-pharmacological technique used to reduce body temperature in patients who have fever. **Purpose:** This study aims to describe orphans for children affected by typhoid fever. **Method:** In this scientific paper, the method used is case study, data collection using interview techniques, observation, documentation and literature study. The study was conducted at RSUD Tarakan Jakarta. **Research Results:** After nursing care is provided to the client, the diagnosis of nutritional deficit can be partially resolved on the third day of treatment, hyperthermia can be resolved on the third day of treatment and the diagnosis of activity intolerance can be partially resolved on the third day of treatment.

Keywords : Child Nursing Care, Typhoid Fever, *Salmonella Thypi*