

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI NERS
Laporan akhir, 28 Januari 2019

HIKMAYANI
(2017 – 0305 – 075)

**“ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN KEJANG DEMAM
DENGAN PEMBERIAN TAPID SPONGE DI RUANGAN INSTALASI
GAWAT DARURAT RSU KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2019”**

5 Bab + 1 Bagan + 85 Halaman + 29 Tabel + 3 Lampiran

ABSTRAK

Kejang demam adalah bangkitan kejang yang terjadi pada kenaikan suhu tubuh (suhu rektal diatas 38°C) yang disebabkan oleh suatu proses ekstrakranium, kejang demam merupakan salah satu kelainan saraf yang paling sering dijumpai pada bayi dan anak, sekitar 2%-5% anak pernah mengalami kejang demam sebelum mereka mencapai usia 5 tahun. Faktor penting terjadinya kejang demam pada anak adalah suhu tubuh, tingginya suhu tubuh pada keadaan demam sangat berpengaruh terhadap terjadinya kejang. Kompres hangat dengan *Tapid Sponge* sangat efektif untuk menurunkan suhu tubuh. Tujuan pemberian *Tapid Sponge* ini adalah mengetahui efektifitas pemberian *Tapid Sponge* terhadap penurunan suhu tubuh pada pasien kejang demam di IGD RSU Kabupaten Tangerang. Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan Studi Kasus, populasi adalah anak usia 2 bulan – 5 tahun sebanyak 5 pasien dengan kejang demam. Hasil Studi kasus menunjukkan jenis kelamin laki-laki sebanyak 60 % dibandingkan perempuan 40%, adanya penurunan suhu tubuh 15 menit setelah tindakan maupun 30 menit setelah tindakan, dengan masing-masing penurunannya adalah 0.7 °C dan 1.2°C. penelitian ini menunjukkan bahwa metode *Tapid Sponge* dapat membantu menurunkan suhu tubuh. Saran untuk Rumah Sakit hasil penelitian ini dapat dijadikan masukan untuk standar operasional prosedur dalam menurunkan suhu tubuh anak yang mengalami kejang demam secara non farmakologi.

Kata Kunci : Kejang demam, *tapid sponge*, suhu tubuh
Daftar Pustaka : 23 (2009-2017)

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FACULTY OF SCIENCE - HEALTH SCIENCE
NURSING STUDY PROGRAM
Final report, January 28, 2019

HIKMAYANI
(2017 – 0305 – 075)

***“NURSING CARE ON PATIENTS WITH FEVER SEIZURES
INTERVENTION TAPID SPONGE IN EMERGENCY DEPARTEMENT RSU
KABUPATEN TANGERANG”***

5 Chapters + 1 Chart + 85 Pages + 29 Tables + 3 Attachments

ABSTRAK

Febrile seizures are seizures that occur in an increase in body temperature (rectal temperature above 38°C) caused by an extracranial process, febrile seizures are one of the most common neurological disorders in infants and children, around 2% -5% of children have experienced febrile seizures before they reach 5 years. An important factor in febrile seizures in children is body temperature, high temperature The body in a state of fever is very influential on the occurrence of seizures. Warm compresses with Tapid Sponge are very effective for lowering body temperature. The purpose of this Tapid Sponge administration is to determine the effectiveness of the administration of Tapid Sponge to decrease body temperature in patients with febrile seizures in the emergency department of Tangerang District Hospital. This type of research is descriptive with a pre-experimental approach, the population is children aged 2 months - 5 years as many as 5 patients with febrile seizures. the results showed a decrease in body temperature 15 minutes after the action and 30 minutes after the action, with each decrease being 0.7 °C and 1.2°C. this study shows that the Tapid Sponge method can help reduce fever. Suggestions for Hospital results of this study can be used as input for standard operating procedures in reducing the body temperature of children who have febrile seizures in non-pharmacological ways.

Keywords: Febrile seizures, tapid sponges, body temperature

Bibliography: 23 (2009-2017)