



Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Februari 2023

Hanum Nurin Ihromi

Pengaruh Pelatihan Kejang Demam Terhadap Kemampuan Ibu Dalam Perawatan Kejang Demam Pada Balita Di Puskesmas Gladak Pakem Jember

50 hal + 1 bagan + 7 tabel + 1 bagan + 16 lampiran

Abstrak

Kejang demam didefinisikan sebagai bangkitan kejang yang terjadi pada kenaikan suhu tubuh (suhu rektal di atas 38°C) yang disebabkan oleh proses ekstrakranium. Kejang demam merupakan kejang yang paling sering terjadi pada anak. Sebanyak 2% sampai 5% anak yang berumur kurang dari 5 tahun pernah mengalami kejang disertai demam dan kejadian terbanyak adalah pada usia 17-23 bulan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh pelatihan penanganan kejang demam terhadap kemampuan ibu di puskesmas gladak pakem jember. Penelitian ini menggunakan desain pra eksperimen dilakukan dengan secara pre test dan post test. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 37 orang dengan sampel 37 orang. Hasil analisis yang di dapatkan dari uji statistic menyimpulkan bahwa uji T Test didapatkan hasil p-value $0,00 < 0,05$ yang artinya ada pengaruh pelatihan penanganan kejang demam terhadap kemampuan ibu dalam perawatan kejang demam pada balita di Puskesmas Gladak Pakem. Penelitian ini direkomendasikan kepada orang tua agar dapat meningkatkan pengetahuan serta kemampuan dalam melakukan tindakan pertolongan pertama kejang demam serta menjadi sumber informasi kepada masyarakat umum mengenai kejang demam. Penelitian ini direkomendasikan kepada orang tua agar dapat meningkatkan pengetahuan serta kemampuan dalam melakukan tindakan pertolongan pertama kejang demam serta menjadi sumber informasi kepada masyarakat umum mengenai kejang demam

Kata kunci : pelatihan, kemampuan, sikap, kejang demam

Daftar pustaka : 18 (2010-2019)

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER

NURSING STUDY PROGRAM

FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Thesis, February 2023

Hanum Nurin Ihromi

The Influence of Febrile Seizure Training on Mother's Ability to Care for Febrile Seizures in Toddlers at the Gladak Pakem Health Center in Jember

50 page + 1 chart + 7 tables + 1 chart + 16 attachments

Abstract

Febrile convulsions are defined as seizures that occur with an increase in body temperature (rectal temperature above 38°C) caused by extracranial processes. Febrile seizures are the most common seizures in children. As many as 2% to 5% of children aged less than 5 years have experienced seizures with fever and the most incidence is at the age of 17-23 months. When a child has seizures, immediate help is needed. Many parents are still mistaken in doing help when their child has a febrile seizure because they don't know what to do when it happens. If help is given too late it can cause disability and be life threatening. Knowledge about febrile seizures is needed and can improve the ability to perform first aid measures so that the actions taken are appropriate. This study aims to determine whether there is an effect of training in handling febrile seizures on the ability of mothers at the Gladak Pakem Jember Public Health Center. This study used a pre-experimental design carried out by pre-test and post-test. The population in this study amounted to 37 people with a sample of 37 people. The results of the analysis obtained from the statistical test concluded that the T test showed p-value $0.00 < 0.05$, which means that there was an effect of training in handling febrile seizures on the mother's ability to treat febrile seizures in toddlers at the Gladak Pakem Public Health Center.

Keywords: training in handling febrile seizures, mother's ability.

References 18 (2010-2019)

