

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA
FAKULTAS KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**

Skripsi, Juli 2024

Gina Melani, Ika Nurfaizy, Akhmad Fauzi

**HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN PENANGANAN KEJANG
DEMAM PADA ANAK DI RS MITRA PLUMBON**

xi + 62 + 7 tabel + 2 bagan + 11 lampiran

ABSTRAK

Kejang demam merupakan kondisi kegawatan yang membutuhkan pertolongan cepat dan tepat. Penanganan yang baik diharapkan dapat meminimalisir dampak yang ditimbulkan akibat kejang demam. Pada tahun 2023 pasien rawat inap dengan diagnosa kejang demam di RS Mitra Plumbon sejumlah 622 pasien. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu dengan penanganan kejang demam pada anak di RS Mitra Plumbon.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif korelasional dengan pendekatan cross sectional. Sampel penelitian ini adalah ibu dengan anak yang mengalami kejang demam di ruang rawat inap biasa RS Mitra Plumbon yang berjumlah 42 responden menggunakan Teknik Non-Probability sampling dengan instrument berupa kuesioner. Analisis data yang digunakan berupa uji spearman rank.

Hasil analisa univariat didapatkan kurang dari setengah responden memiliki pengetahuan tentang kejang demam pada kategori baik (45,2 %) dan kurang dari setengah responden (47,6 %) mampu melakukan penanganan kejang demam pada kategori tepat. Hasil uji analisa bivariat menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan, kekuatan yang cukup dan memiliki arah yang positif antara pengetahuan ibu dengan penanganan kejang demam pada anak diruang rawat inap { *p-value* : 0.000, α : 0,01, R : 0.567 }.

Semakin baik pengetahuan ibu tentang penanganan kejang demam maka semakin tepat penanganan kejang demam yang dilakukan oleh ibu pada anak saat dirumah. Rumah sakit dapat memberikan program edukasi berkelanjutan mengenai penanganan kejang demam bagi seluruh ibu, khususnya pada ibu dengan anak yang memiliki riwayat kejang demam.

Kata Kunci : Pengetahuan ibu, Penanganan kejang demam, Anak

Daftar Pustaka : 49 (2014 – 2024)

**MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
HEALTH FACULTY
STUDY PROGRAM OF NURSING SCIENCE**

Mini Thesis, July 2024

Gina Melani, Ika Nurfajriyani, Akhmad Fauzi

**THE CORRELATION BETWEEN MOTHER'S KNOWLEDGE AND TREATMENT
OF FEBRILE CONVULSION IN CHILDREN IN MITRA PLUMBON HOSPITAL**

xi + 62 + 7 tables + 2 charts + 11 enclosure

ABSTRACT

Febrile seizures are an emergency condition that requires quick and appropriate help. Good handling is expected to minimize the impact caused by febrile seizures. In 2023, there were 622 inpatients diagnosed with febrile seizures at Mitra Plumbon Hospital. The purpose of this study was to determine the relationship between maternal knowledge and the handling of febrile seizures in children at Mitra Plumbon Hospital.

This study is a descriptive correlational study with a cross-sectional approach. The sample of this study was mothers with children who experienced febrile seizures in the regular inpatient room of Mitra Plumbon Hospital, totaling 42 respondents using the Non-Probability sampling technique with an instrument in the form of a questionnaire. Data analysis used the Spearman rank test.

The results of the univariate analysis showed that less than half of the respondents had knowledge about febrile seizures in the good category (45.2%) and less than half of the respondents (47.6%) were able to handle febrile seizures in the right category. The results of the bivariate analysis test showed that there was a significant relationship, sufficient strength and had a positive direction between maternal knowledge and the handling of febrile seizures in children in the inpatient room {p-value: 0.000, α : 0.01, R: 0.567}.

The better the mother's knowledge about handling febrile seizures, the more appropriate the handling of febrile seizures carried out by the mother in children at home. Hospitals can provide ongoing education programs on handling febrile seizures for all mothers, especially for mothers with children who have a history of febrile seizures.

Keywords: Mother's knowledge, Management of febrile seizures, Children

Bibliography: 49 (2014 – 2024)