

ABSTRAK

Maya Sari (2024). Asuhan Keperawatan Anak Kejang Demam Dengan Masalah Termoregulasi Tidak Efektif Di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Indrasari Rengat. Karya Tulis Ilmiah Studi Kasus, Program Studi DIII Keperawatan Diluar Kampus Utama, Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau. Pembimbing (I) Ns. Yulianto, S.Kep.,M..Pd., MPH (II) Ns. Elmukhsinur, S.Kep., M.Biomed.

Kejang demam adalah kenaikan suhu tubuh di atas 38°C yang disebabkan oleh proses ekstrakranium yang mengakibatkan bangkitan kejang pada anak. Jumlah kasus anak kejang demam di RSUD Indrasari Rengat tahun (2023) berjumlah 139 jiwa. Dalam proses asuhan keperawatan anak memiliki kekhususan utamanya dalam hubungan perawat dengan anak secara langsung selama proses tindakan. Perlu memahami pendekatan asuhan keperawatan pada anak untuk dapat memberikan asuhan keperawatan anak kejang demam. Tujuan dari penulisan ini adalah mahasiswa mampu memberikan asuhan keperawatan anak kejang demam dengan fokus masalah termoregulasi tidak efektif menggunakan metode studi kasus yang dilakukan 6 hari pertemuan pada kedua subjek. Hasil studi kasus ini menunjukkan bahwa suhu tubuh kedua subjek dalam rentang normal yaitu subjek I 36,5°C dan subjek II 36°C. Disarankan kepada instansi pelayanan kesehatan di harapkan dapat memberikan edukasi kejang demam kepada orang tua menggunakan leaflet di ruang anak.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Anak, Kejang Demam, Termoregulasi.

ABSTRACT

Maya Sari (2024). Nursing Care for Fever Seizure Children with Ineffective Thermoregulation Problems in the Pediatric Inpatient Room of Indrasari Rengat Hospital. Case Study Scientific Paper, DIII Nursing Study Program Outside the Main Campus, Department of Nursing, Riau Health Ministry Health Polytechnic. Supervisor (I) Ns. Yulianto, S.Kep., M..Pd., MPH (II) Ns. Elmukhsinur, S.Kep., M.Biomed.

Febrile convulsions are increases in body temperature above 38°C caused by extracranial processes that result in the generation of seizures in children. The number of cases of febrile seizures in Indrasari Rengat Hospital in the year (2023) amounted to 139 people. In the process of pediatric nursing care has its main specificity in the relationship between nurses and children directly during the action process. It is necessary to understand the nursing care approach in children to be able to provide nursing care for children with febrile seizures. The purpose of this paper is that students are able to provide nursing care for children with febrile seizures with a focus on the problem of ineffective thermoregulation using the case study method conducted 6 days of meetings on both subjects. The results of this case study show that the body temperature of the two subjects is within the normal range, namely subject I 36.5°C and subject II 36°C. It is recommended that health service agencies are expected to provide education on febrile seizures to parents using leaflets in the children's room.

Keywords: Pediatric Nursing Care, Febrile Seizures, Thermoregulation.