

Pangestuti, Dewi. (2016) . Gambaran Tingkat Pengetahuan Perawat Anak tentang Kejang Demam

Pembimbing : Romdzati, S.Kep, Ns., MNS

INTISARI

Latar Belakang : Kejang demam merupakan salah satu gangguan neurologik yang paling sering dijumpai anak-anak dan menyerang sekitar 4% anak. Anak laki-laki lebih sering menderita kejang demam dengan insiden dibandingkan dengan anak perempuan. Sekitar 30% sampai 40% anak-anak mengalami satu kali kekambuhan. Kejangdemam terjadi pada 10% dari anak pada umur antara 9 bulan – 5 tahun dengan rerata onset 14-18 bulan, dengan angka kejadian sekitar 3-4%. Kejang demam dapat berdampak serius seperti defisit neurologis, epilepsi, retardasi mental, atau perubahan perilaku.

Tujuan : penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan perawat anak tentang kejang demam.

Metode : Penelitian ini menggunakan kuantitatif *deskriptif non-eksperimen*. Teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling*. Penelitian ini dilakukan pada bulan Juli – Agustus dengan jumlah responden 38 orang perawat.

Hasil : Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa mayoritas responden berusia 31-40 tahun dengan jumlah responden 17 orang (44,7 %), jenis kelamin perempuan sebanyak 38 responden (100%), lama kerja dari 5-10 tahun sebanyak 15 responden (28,9%) dan mayoritas tingkat pendidikan responden adalah D3 sebanyak 31 responden (81,6%).

Kesimpulan: Gambaran tingkat pengetahuan perawat anak tentang kejang demam di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, RS PKU Muhammadiyah Gamping dan RS PKU Muhammadiyah Bantul mayoritas dalam kategori baik.

Kata Kunci: Kejang Demam, Pengetahuan, Perawat Anak

ABSTRAC

Background: A febrile seizure is a neurologic disorder that most often encountered children and affects about 4% of children. Boys more often suffer from febrile seizures to the incident than girls. Approximately 30% to 40% of children experienced one relapse. Febrile seizures occur 10% of children between the ages of 9 months - 5 years with an average onset of 14-18 months, with the incidence rate of about 3-4%. Febrile seizures can have serious consequences such as neurological deficit, epilepsy, mental retardation, or a change perilaku.

Objective: the objective this study is to describe the level knowledge pediatric nurse of febrile seizures.

Methods: This study used a descriptive quantitative non-experimental. The sampling technique using total sampling. This research was conducted in July-August with respondents 38 pediatric nurses.

Results: The results showed that the majority of respondents aged 31-40 years with 17 respondents (44.7%), female gender as much as 38 respondents (100%), length of work is 5-10 years as many as 15 respondents (28.9 %) and the majority responden education level is D3 as many as 31 respondents (81.6%).

Conclusion: The level knowledge pediatric nurse of febrile seizures in RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, PKU Muhammadiyah Gamping and RS PKU Muhammadiyah Bantul majority in both categories.

Keywords: Seizures Fever, Knowledge, Pediatric Nurse