

Universitas Ngudi Waluyo
Karya Tulis Ilmiah, Mei 2022
Arisma Wahyu Maya*, Siti Haryani**

Pengelolaan Hipertermi Pada Anak Toddler Dengan Riwayat Kejang Demam di Dusun Sukodono, Demak

ABSTRAK

Kejang demam merupakan gangguan yang timbul akibat peningkatan suhu tubuh yang abnormal sebagian besar kasus kejang demam berkaitan dengan demam tinggi yang terjadi karena infeksi telinga, cacar air, tonsilitis, atau infeksi virus flu. Hipertermia ialah penyakit yang disebabkan suhu tubuh meningkat diatas rentang normal tubuh.

Penulisan ini bertujuan untuk memberikan deskripsi tentang pengelolaan hipertermi pada anak toddler dengan riwayat kejang demam di Dusun Sukodono, Demak.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan asuhan keperawatan berupa pengkajian, analisis data, merumuskan diagnosa, perencanaan, pelaksanaan keperawatan dan evaluasi dalam penanganan hipertermi pada kejang demam diantaranya anak usia 1-3 tahun.

Pengelolaan manajemen hipertermi dilakukan selama 3x24 jam dengan teknik pengumpulan data wawancara, pemeriksaan fisik dan observasi serta pemeriksaan penunjang. Rencana keperawatan yang dilakukan adalah identifikasi penyebab hipertermia, monitor suhu tubuh, longgarkan pakaian, berikan cairan oral, lakukan pendinginan eksternal, anjurkan tirah baring, dan kolaborasi pemberian obat. Didapatkan hasil akhir S: 37,2°C respon pasien yang tampak ceria, kulit tidak memerah dan tidak lesu seperti saat sakit.

Berdasarkan tindakan keperawatan yang dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa masalah hipertermi dapat teratasi.

Kata kunci : Kejang Demam, Hipertermi, Anak

Ngudi Waluyo University
Scientific Papers, May 2022
Arisma Wahyu Maya*,Siti Haryani**

Hyperthermy Management in Toddler Children With A History of Febrile Seizures in Sukodono village, Demak

ABSTRACT

Febrile seizures are disorders arising from an abnormal increase in body temperature most cases of febrile seizures are related to high fever that occurs due to ear infections, chickenpox, tonsillitis, or flu virus infections. Hyperthermia is a disease caused by body temperature rising above the normal body range.

This paper aims to provide a description of the management of hyperthermy in toddler children with a history of febrile seizures in Sukodono Hamlet, Demak.

Type of descriptive research with a nursing care approach in the form of assessment, data analysis, formulating diagnoses, planning, implementing nursing and evaluation in the treatment of hyperthermy in febrile seizures including children aged 1-3 years.

Hyperthermia management was carried out for 3x24 hours with interview data collection techniques, physical examinations and observations as well as supporting examinations. The nursing plan carried out is to identify the cause of hyperthermia, monitor body temperature, loosen clothes, give oral fluids, perform external cooling, recommend bed rest, and collaborate in drug administration. The final result was S: 37.2°C, the patient's response was cheerful, the skin was not red and not lethargic like when he was sick.

Based on the nursing actions taken, it can be concluded that the hyperthermia problem can be resolved.

Keywords : Febrile Seizures, Hyperthermy, Child