

**Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Diploma Tiga Keperawatan, Fakultas Kesehatan
Karya Tulis Ilmiah, 09 Juni 2021
Fatma Fatin Nabila
080118A026**

Pengelolaan Hipertermi Pada Anak Dengan Kejang Demam Simpleks Di Desa Windusari Magelang

ABSTRAK

Penyakit kejang demam merupakan kejang yang terkait dengan gejala demam dan usia, serta tidak didapatkan infeksi intrakranial ataupun kelainan lain di otak. Penulisan ini bertujuan untuk memberikan deskripsi atau gambaran tentang pengelolaan hipertermi pada anak prasekolah dengan kejang demam di Desa Windusari Magelang.

Jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan asuhan keperawatan berupa pengkajian, analisis data, merumuskan diagnosa keperawatan, perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi dalam penanganan hipertermi. Populasi adalah anak usia prasekolah dengan hipertermi. Teknik pengambilan sampel dengan non probability sampling dengan sampel 1 orang. Pengelolaan hipertermi dilakukan selama 3 hari pada An. S. dengan teknik pengumpulan data menggunakan wawancara, pemeriksaan fisik dan observasi. Kemudian dilakukan rencana keperawatan yaitu menjemur hipertermi dan pemberian obat oral.

Didapatkan hasil akhir anak dengan suhu: 36,7°C. Berdasarkan tindakan keperawatan yang dilakukan, maka dapat disimpulkan hipertermi pada anak dapat teratasi. Diharapkan instansi kesehatan dapat menyediakan leaflet dan poster untuk memberikan pendidikan kesehatan kepada pengunjung mengenai hipertermi dengan kejang demam pada anak.

Kata kunci : Hipertermi, prasekolah, kejang demam simpleks

**Ngudi Waluyo University
Diploma Three Nursing Study Program, Faculty of Health
Scientific Writing, 09 June 2021
Fatma Fatin Nabila
080118A026**

Management of Hyperthermia in Children with Simplex Fever Seizures in Windusari Village, Magelang

ABSTRACT

Febrile seizures are seizures associated with fever and age, and there is no intracranial infection or other abnormalities in the brain. This writing aims to provide a description or description of the management of hyperthermia in preschool children with febrile seizures in Windusari Village, Magelang.

This type of descriptive research with nursing care approach in the form of assessment, data analysis, formulating nursing diagnoses, planning, implementation, and evaluation in the treatment of hyperthermia. The population is preschool children with hyperthermia. Sampling technique with non-probability sampling with a sample of 1 person. Management of hyperthermia was carried out for 3 days in An. S. with data collection techniques using interviews, physical examination and observation. Then a nursing plan is carried out, namely hyperthermia management and oral drug administration.

The final result was obtained with a temperature of 36.7°C. Based on the nursing actions taken, it can be concluded that hyperthermia in children can be resolved. It is hoped that health agencies can provide leaflets and posters to provide health education to visitors about hyperthermia with febrile seizures in children.

Keywords: Hyperthermia, preschool, simple febrile seizure