

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN KEPERAWATAN
Laporan Karya Tulis Ilmiah, Tahun 2024.

Made Randy Yudatama

**ASUHAN KEPERAWATAN PEMENUHAN KEBUTUHAN KEAMANAN
DAN PROTEKSI PADA PASIEN HIPERtermia RSUD
JENDRAL AHMAD YANI METRO**

Xiii+ 48 halaman + 09 Tabel+ 4 gambar+ 5 Lampiran

ABSTRAK

Hipertermia merupakan kejang yang timbul karena demam, biasanya terjadi pada anak usia 6 bulan sampai 5 tahun. Penanganan yang kurang tepat dapat menimbulkan komplikasi seperti kejang berulang, epilepsi, hemiparasi dan gangguan mental. Tujuan penulisan ini adalah menerapkan implementasi kompres hangat pada pasien anak dengan Hipertermia, metode yang digunakan dalam studi kasus ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus melalui pemberian asuhan keperawatan. dan pengambilan data dilakukan pada pasien pada tanggal 02 – 04 Januari 2024 di ruangan anak RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro. Hasil: Pengkajian mendapatkan data bahwa An.N mengalami demam sudah 3 hari Orang tua mengatakan anak badannya terasa hangat, dan mengalami penurunan kesadaran. Diagnosa keperawatan berfokus masalah utama pasien yaitu hipertermia, dan diberikan implementasi keperawatan pemberian kompres hangat yang memiliki tujuan untuk menurunkan suhu tinggi pada anak dan mempertahankan suhu tubuh dalam batas normal. Hasil evaluasi suhu tubuh pasien dalam batas normal dan serangan kejang tidak terjadi. Saran dan Kesimpulan: hipertermia dapat menurunkan suhu tubuh dan mencegah komplikasi. Setelah dilakukan implementasi kompres hangat pada pasien anak hipertermia dengan Hipertermia selama 3x24 jam masalah hipertermia dapat teratasi. Kompres hangat dapat menurunkan hipertermia pada anak dengan Hipertermia.

Kata kunci : Demam, Hipertermia, Kompres Hangat
Daftar referensi : 34 (2011-2020)

**TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC
MAJORING IN NURSING**

Scientific writing reports, Years 2024.

Made Randy Yudatama

***NURSING CARE NEEDS AND SAFETY IN PROTECTION IN
HYPERTERMIA HOSPITAL PATIENTS AT GENERAL AHMAD YANI
HOSPITAL***

Xiii+ 48 page + 09 Tabel+ 4 picture + 5 attachment.

ABSTRACK

Febrile seizures are seizures that occur due to fever, usually occurring in children aged 6 months to 5 years. Inappropriate treatment can cause complications such as recurrent seizures, epilepsy, hemiparas and mental disorders. The aim of this paper is to apply the implementation of warm compresses to pediatric patients with febrile seizures. The method used in this case study is a descriptive method with a case study approach through providing care, nursing and data collection was carried out on patients on 02 – 04 January 2024 in the children's room at General Ahmad Yani Metro Hospital. Results: The study obtained data that An.N had had a fever for 3 days, the parents said their child's body felt warm, and had decreased consciousness. The nursing diagnosis focuses on the patient's main problem, namely hyperthermia, and is given a nursing implementation of providing warm compresses which aims to reduce the child's high temperature and maintain body temperature within normal limits. The evaluation results of the patient's body temperature were within normal limits and seizures did not occur. Suggestions and Conclusion: hyperthermia can reduce body temperature and prevent complications. After implementing warm compresses on hyperthermic pediatric patients with febrile seizures for 3x24 hours, the problem of hyperthermia can be resolved. Warm compresses can reduce hyperthermia in children with febrile seizures.

Keywords : Febrile Seizures, Hyperthermia, Warm Compress

Refrence list : 34 (2011-2020)