

**ABSTRAK**

**ASUHAN KEPERAWATAN HIPERTERMI PADA ANAK  
EPILEPSI DI RSUD IBNU SINA GRESIK**

Penelitian Kualitatif di RSUD IBNU SINA GRESIK

**Oleh : Dwi Indah Ratnasari**

**Pendahuluan:** Epilepsi berasal dari bahasa Yunani “epilepsia” yang artinya adalah gangguan neurologis umum kronis yang ditandai dengan kejang berulang tanpa alasan, kejang sementara atau gejala dari aktivitas neuronal yang abnormal, berlebihan atau sinkron di otak. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran dan pengalaman langsung dalam memberikan asuhan keperawatan anak epilepsi dengan masalah keperawatan Hipertermi. **Metode:** Penelitian ini menggunakan desain kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Partisipan 1 pasien anak epilepsi dengan Hipertermi di Ruang Anak RS Ibnu Sina Gresik. Pengumpulan data dengan wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik, studi dokumentasi, dan studi pustaka. Setelah data dikumpulkan dilakukan analisa data menggunakan proses keperawatan.

**Hasil:** Pada kasus An.“M” dengan hipertermi ditemukan suhu  $38,5^{\circ}\text{C}$  nadi 120 x/menit respirasi 28 x/menit, Keadaan umum lemah, Akral panas, Seluruh tubuh teraba panas, ditemukan diagnosis keperawatan Hipertermi berhubungan dengan proses infeksi. Dilakukan tindakan menganjurkan pasien untuk istirahat mutlak sampai suhu tubuh turun, memberikan kompres dan pakaian tipis. Masalah selesai hari ketiga dengan tanda keadaan umum baik, suhu tubuh antara  $36^{\circ}\text{C}$ - $37^{\circ}\text{C}$ , RR 16-20 x/menit, Nadi 90-120 x/menit, mukosa bibir lembab. **Diskusi:** Diharapkan pasien dan keluarga untuk istirahat mutlak sampai suhu tubuh turun, banyak minum, memberikan kompres dan pakaian tipis.

**Kata Kunci :** *Asuhan Keperawatan, Anak, Epilepsi, Hipertermi.*

**ABSTRACT**

**NURSING CARE FOR HYPERTHERMIA IN CHILDREN  
EPILEPSY IBNU SINA GRESIK HOSPITAL**

Qualitative Research In Ibnu Sina Gresik Hospital

**By : Dwi Indah Ratnasari**

**Introduction:** Epilepsy comes from the Greek "epilepsia" which means chronic common neurological disorder characterized by recurring seizures without reason, transient seizures or symptoms of abnormal, bubbly or synchronous neuronal activity in the brain. This study aims to obtain an overview and direct experience in providing epilepsy child nursing care with hyperthermic nursing problems. **Method:** This study uses a qualitative design with a case study approach. Participant 1 epileptic pediatric patient with hyperthermia in the Children's Room of Ibnu Sina Gresik Hospital. Data collection by interview, observation and physical examination, documentation study, and literature study. After the data is collected, data analysis is done using the nursing process. **Results:** In the case of An. "M" with hyperthermia found a temperature of  $38,5^{\circ}\text{C}$  pulse  $120 \times / \text{minute}$  respiration  $28 \times / \text{minute}$ , general state of weakness, acral heat, the whole body felt hot, found a nursing diagnosis of hyperthermia associated with the infection process. The action is to encourage the patient to rest absolutely until the body temperature drops, giving compresses and thin clothing. The problem is finished the third day with a sign of good general condition, body temperature between  $36,5-37,5^{\circ}\text{C}$ , RR  $16-20 \times / \text{minute}$ , pulse  $90-120 \times / \text{minute}$ , moist lip mucosa. **Discussion:** It is expected that the patient and family have absolute rest until their body temperature drops, drink a lot, give compresses and thin clothes.

**Keywords:** *Nursing Care, Children, Epilepsy, Hypertherm.*