

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN ANAK YANG MENGALAMI KEJANG DEMAM SEDERHANA DENGAN HIPERTERMIA DI RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH GRESIK

Penelitian Studi Kasus di Wilayah Kerja RS Muhammadiyah Gresik

Oleh: Antika Cahyani

Pendahuluan: Kejang demam merupakan bangkitan kejang yang terjadi karena kenaikan suhu tubuh (suhu rektal di atas 38°C) yang disebabkan oleh suatu proses ekstrakranium. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran dan pengalaman langsung dalam memberikan asuhan keperawatan anak Kejang Demam Sederhana dengan masalah keperawatan Hipertermi. **Metode:** Penelitian ini menggunakan desain kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Partisipan 1 pasien anak Kejang Demam Sederhana dengan Hipertermi di Ruang Anak RS Muhammadiyah 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.“R” dengan Kejang Demam Sederhana ditemukan suhu 38°C nadi 120 x/menit respirasi 20 x/menit, Keadaan umum lemah, Akral panas, Seluruh tubuh teraba panas, mukosa bibir kering, ditemukan diagnosis keperawatan Hipertermi berhubungan dengan proses penyakit. Dilakukan tindakan utama memonitor suhu tubuh pasien. Masalah selesai hari ketiga dengan tanda keadaan umum baik, suhu tubuh 37°C, RR 20 x/menit, Nadi 118 x/menit, mukosa bibir lembab. **Diskusi:** Diharapkan keluarga menganjurkan pasien untuk tirah baring sampai suhu tubuh turun, memberikan cairan oral, melakukan pendinginan eksternal dengan memberikan kompres dan pakaian tipis serta perawat berkolaborasi dalam pemberian cairan elektrolit intravena.

Kata Kunci : Asuhan keperawatan anak, Kejang Demam Sederhana, Hipertermia.

ABSTRACT**NURSING CARE FOR CHILDREN WHO EXPERIENCE SIMPLE
FEBRILE SEIZURES WITH HYPERTHERMIA AT
MUHAMMADIYAH HOSPITAL GRESIK**

Case Study Research in the Working Area of Muhammadiyah Hospital Gresik

By: Antika Cahyani

Introduction: Febrile seizures are seizures that occur due to an increase in body temperature (rectal temperature above 38 ° C) caused by an extracranium process. This study aims to obtain an overview and direct experience in providing child care for Simple Fever Seizures with hyperthermic nursing problems. **Method:** This study uses a qualitative design with a case study approach. Participant 1 pediatric patient with Simple Fever with Hypertherm in the Children's Room of Muhammadiyah Hospital Gresik. 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. **Result:** In the case of An. "R" with a simple febrile seizure found a temperature of 38 ° C pulse 120 × / minute respiration 20 × / minute, general state of weakness, acral heat, whole body felt hot, dry lip mucosa, found nursing diagnosis of hyperthermia associated with the process disease. The main action is to monitor the patient's body temperature. The problem was completed on the third day with good general signs, body temperature 37° C, RR 20 x / minute, pulse 118 x / minute, moist lip mucosa. **Discussion:** It is expected that the family recommends that the patient rest on bed until body temperature drops, give oral fluids, do external cooling by giving compresses and thin clothing and nurses collaborate in the administration of intravenous electrolyte fluids.

Keywords: Nursing care child, Simple Fever Seizures, Hyperthermia.