

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN ANAK HIPERTERMIA DENGAN KEJANG DEMAM DI RUANG MARWAH RSU HAJI SURABAYA

Oleh : Reva Mawanda Putri

Demam merupakan bentuk pertahanan tubuh terhadap masalah yang terjadi di dalam tubuh. Pada umumnya Demam tidak berbahaya, namun jika demam terlalu tinggi dapat menyebabkan masalah serius khususnya pada anak yaitu kejang. Dalam dunia kesehatan, kejang demam termasuk penyakit serius yang kebanyakan menyerang pada anak sehingga perlu ditangani dengan cepat dan tepat. Oleh karena itu penulis melakukan penelitian mengenai asuhan keperawatan anak hipertermia dengan tujuan menggambarkan asuhan keperawatan anak hipertermia dengan kejang demam di ruang marwah rsu haji surabaya

Menggunakan metode penelitian deskriptif dalam bentuk studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan yang meliputi pengkajian, diagnosis, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Unit analisis yang diteliti yaitu dua pasien Kejang Demam di RSU Haji Surabaya dengan masalah utama Hipertermia. Data penelitian dikumpulkan dengan menggunakan metode wawancara dengan subjek penelitian, menggunakan catatan rekam medis dan observasi serta pemeriksaan fisik.

Hasil yang didapatkan yaitu dapat memahami asuhan keperawatan pada klien kejang demam dengan diagnosis keperawatan hipertermia berhubungan dengan proses infeksi ditandai dengan peningkatan suhu tubuh $>38,3^{\circ}\text{C}$, peningkatan frekuensi nadi >120 kali/menit, peningkatan frekuensi nafas >32 kali permenit, peningkatan jumlah leukosit dalam darah. Setelah dilakukan asuhan keperawatan dengan mengidentifikasi penyebab hipertermia, mengobservasi suhu tubuh secara berkala, melakukan kompres dingin, kolaborasi pemberian antipiretik masalah hipertermia teratasi, selama 4 Hari dengan kondisi sembuh dan pasien telah dipulangkan.

Diharapkan bagi tenaga kesehatan untuk mampu meningkatkan pengetahuan dan penatalaksanaan Kejang demam selain itu diharapkan klien dapat melakukan pencegahan kenaikan suhu tubuh agar tidak terjadi kejang maupun kejang demam berulang sehingga komplikasi dapat ditangani serta mengurangi peningkatan angka kejadian kejang demam di masyarakat terutama pada anak usia toodler. Selanjutnya hasil penelitian dapat digunakan sebagai sumber informasi tentang peningkatan mutu asuhan keperawatan khususnya pada klien Kejang Demam.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Kejang Demam, Hipertermia

ABSTRACT

NURSING CARE OF HYPERTHERMIA CHILDREN WITH SEIZURE FEVER AT HAJI GENERAL HOSPITAL SURABAYA

Oleh : Reva Mawanda Putri

Fever is a form of body defense against problems that occur in the body. Fever is generally harmless, but if the fever is too high it can cause serious problems. Especially in children, namely seizures. In the world of health, febrile seizures, including many serious illnesses that attack toddlers, need to be dealt with quickly and appropriately. Therefore, the authors conducted research on nursing care of hyperthermia with seizure fever with the aim of describing Nursing care of hyperthermia children with Seizure Fever at Haji General Hospital Surabaya

Uses descriptive research methods in the form of case studies with nursing care approaches that include assessment, diagnosis, planning, implementation and evaluation. The unit of analysis studied was two febrile seizure patients at Haji General Hospital Surabaya with the main problem Hyperthermia. Research data were collected using interviews with research subjects, using medical records and observations and physical examination.

The results obtained are able to understand nursing care for febrile seizures clients with a nursing diagnosis of hyperthermia associated with the infection process characterized by an increase in body temperature $> 38.3^{\circ} \text{C}$, increase in pulse frequency > 120 times/minute, increase in breathing frequency > 32 times/minute, increase in the number of leukocytes in the blood. After nursing is performed by identifying the cause of hyperthermia, observing body temperature regularly, cold compresses, collaborative antipyretic, the problem of hyperthermia is resolved, for 4 days with the condition healed and the patient was discharged.

It is hoped that health workers will be able to improve their knowledge and management of febrile seizures. In addition, it is expected that the client can prevent an increase in body temperature so that seizures or recurrent seizures do not occur, so that complications can be treated and reduce the increased incidence of febrile seizures in the community, especially in children aged toddler. Furthermore, the results of the study can be used as a source of information about improving the quality of nursing care, especially for Fever Seizures clients.

Keywords : Nursing Care, Febrile Seizure, Hyperthermia