

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH HIPERTERMIA PADA PASIEN KEJANG DEMAM PADA ANAK DI RUANG KERTAWIJAYA RSUD DR WAHIDIN SUDIRO HUSODO KOTA MOJOKERTO

OLEH : ANIS RIZKI MELIANDHANI

Kejang demam merupakan serangan kejang yang terjadi pada anak usia 6 bulan sampai 5 tahun, ketika suhu tubuh anak diatas 38°C . Hipertermia atau Demam adalah suatu kondisi dimana seseorang mengalami atau beresiko untuk mengalami peningkatan suhu tubuh secara terus-menerus yang melebihi titik tetap (set point) lebih dari $37,5^{\circ}\text{C}$ atau diatas rentang normal. Desain penelitian adalah Case Study yaitu meneliti suatu permasalahan melalui studi kasus yang terdiri dari unit tunggal. Jumlah partisipan yang diteliti sebanyak 2 klien dengan masalah hipertermia kejang demam pada anak diruang Kertawijaya RSUD Dr Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto. Pada klien 1 saat pengkajian didapatkan suhu $38,4^{\circ}\text{C}$ sedangkan klien 2 didapatkan suhu $38,5^{\circ}\text{C}$. Dengan tujuan setelah diberikan tindakan selama 3x24 jam diharapkan termoregulasi membaik dengan kriteria hasil menggigil menurun, kulit merah menurun, kejang menurun dan suhu tubuh membaik. Dan keduanya diberikan intervensi keperawatan yang sama yaitu monitor suhu tubuh, observasi tanda- tanda vital, monitor intake dan output, anjurkan klien memakai pakaian yang menyerap keringat, dan kolaborasi dengan tenaga medis untuk pemberian obat. Setelah diberikan tindakan selama 3x24 jam didapatkan hasil pada hari terakhir perawatan dan masalah teratasi sebagian karena klien sudah menunjukkan beberapa perubahan pada kriteria hasil sesuai dengan intervensi dan dapat diimplementasikan secara langsung. Seperti pada kedua klien yang mempunyai persamaan sudah tidak panas lagi, suhu tubuh membaik ($36,9^{\circ}\text{C}$).

Kata Kunci : Hipertermia, Kejang Demam, Anak

BINA SEHAT PPNI

ABSTRACT

HYPERTERMIA PROBLEMS IN NURSING CARE FOR CHILDREN WHO HAVE FEVER SEVEN PATIENTS IN THE KERTAWIJAYA ROOM RSUD DR. WAHIDIN SUDIRO HUSODO MOJOKERTO CITY

BY : ANIS RIZKI MELIANDHANI

Febrile seizures that occur in children aged 6 months to 5 years, when the child's body temperature is above 38⁰C. When a person's body temperature rises continuously and surpasses a fixed point (set point) of more than 37.5⁰C or rises above the normal range, it is known as hyperthermia or fever. The research design is a case study, in which a single unit of a case study is used to examine a topic. Two clients with hyperthermia issues and febrile seizures in youngsters from the Kertawijaya region were the subjects of the study. The number of participants studied were 2 clients with hyperthermia problems with febrile seizures in children in the Kertawijaya room at Dr Wahidin Sudiro Husodo Hospital, Mojokerto City. In client 1 during the assessment, the temperature was 38.4⁰C while client 2 obtained a temperature of 38.5⁰C. With the aim that after being given the action for 3x24 hours, it is hoped that the thermoregulation will improve with the criteria of decreased chills, decreased red skin, decreased seizures and improved body temperature. And both were given the same nursing intervention, namely monitoring body temperature, observing vital signs, monitoring intake and output, instructing clients to wear clothes that absorb sweat, and collaboration with medical personnel for drug administration. After being given action for 3x24 hours, the results were obtained on the last day of treatment and the problem was partially resolved because the client had shown some changes in the outcome criteria according to the intervention and could be implemented directly. As in the two clients who have similarities, they are no longer hot, body temperature is improving (36.9⁰C).

Keywords: Hyperthermia, Fever Seizures, Children