

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK YANG
MENGALAMI DEMAM THYPOID DENGAN
HIPERTERMIA DI RUANG MANYAR
RSD KALISAT JEMBER**

ABSTRAK

Hipertermia merupakan suatu keadaan dimana suhu tubuh rentan diatas batas normal, hingga diatas 38°C. Demam tinggi yang dapat menyebabkan syok pada anak sehingga dapat menyebabkan kematian juga bila tidak segera ditangani. Tujuan studi kasus ini merupakan pelaksanaan asuhan keperawatan dengan masalah hipertermia pada penderita demam thypoid. Desain penelitian merupakan studi kasus dengan subyek yang digunakan adalah 2 klien yang sesuai dengan kriteria masalah keperawatan tentang hipertermia. Metode pengumpulan data ini dengan melalui proses wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi. Menentukan diagnosa keperawatan, intervensi keperawatan, melaksanakan tindakan hasil keperawatan yang telah direncanakan dan hasil evaluasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kedua pasien mengalami hipertermia pada kasus demam thypoid. Setelah mengaplikasikan asuhan keperawatan selama 3 hari, demam pasien menurun dengan melakukan tindakan keperawatan kompres hangat, dan memberikan edukasi tentang minum air putih yang banyak serta memakai pakaian yang tipis. Kriteria hasil yang didapat yaitu suhu tubuh rentan dalam batas normal. Kesimpulan dari penelitian studi kasus ini yaitu hipertermia dapat teratasi dikarenakan pasien mampu meningkatkan konsumsi air mineral, memakai pakaian yang tipis, kompres hangat serta minum obat yang dianjurkan oleh perawat. Saran, pasien mampu melakukan intervensi yang dianjurkan perawat bila mengalami demam berulang.

Kata Kunci : Ansietas, Asuhan Keperawatan, Demam Thypoid, Hipertermia, Risiko volume cairan kurang dari kebutuhan tubuh.

**NURSING CARE FOR PATIENTS WITH TYHPOID
FEVER WITH HYPERTHERMIA IN THE
MANYAR ROOM, RSD KALISAT
JEMBER**

ABSTRACT

Hyperthermia is a condition where the body temperature is susceptible to above normal limits, up to above 38°C. High fever that can cause shock in children so that it can cause death too if not treated immediately. The purpose of this study is the implementation of nursing care with hyperthermia problems in patients with thypoid fever. The research design is a case study with the subjects used are 2 clients who meet the criteria for nursing problems regarding hyperthermia. this data collection method through the process of interviews, observation, physical examination, and documentation. determine nursing diagnoses, nursing interventions, carry out planned nursing outcomes and evaluation results. The results of this study indicate that both clients have hyperthermia in patients with thypoid fever. After applying nursing care for 3 days, the patient's fever decreased by doing warm compresses, and give education about drinking lots of water and wear light clothing. The criteria for the results obtained are susceptible body temperature in normal limit. The conclusion of this case study research is that hyperthermia can be overcome because the patient is able to increase the consumption of mineral water, wear clothes thin, warm compresses and take the medicine recommended by the nurse. Suggestion, the patient is able to perform the intervention recommended by the nurse when experiencing recurrent fever.

Keywords: Anxiety, Nursing Care, Thypoid Fever, Hyperthermia, Observation Febris, Risk of fluid volume less than body requirements,