

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH HIPERTERMIA PADA PASIEN DEMAM TYPHOID DI KLINIK ASY-SYIFA' KABUPATEN PASURUAN

OLEH : MUSRIFAT

Hipertermi merupakan suhu tubuh meningkat di atas rentang normal tubuh karena kegagalan termoregulasi di hipotalamus. Hipertermi jika tidak ditangani akan menyebabkan dehidrasi yang akan mengganggu keseimbangan elektrolit dan dapat menyebabkan kejang. Selain itu juga dapat menyebabkan kesadaran pasien menurun (sopor, koma, atau delirium). Tujuan dari studi kasus ini adalah menerapkan asuhan keperawatan dengan masalah hipertermi pada pasien demam typhoid di Klinik Asy-Syifa' Kabupaten Pasuruan. Partisipan dalam studi kasus ini adalah 2 partisipan yang mengalami hipertermi dengan teknik pengumpulan data meliputi wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. Dari data pengkajian yang didapat kedua klien mengalami hipertermi dengan hasil suhu klien 1 37,9°C dan pada klien 2 37,8°C. Hasil laboratorium tes widal kedua klien mengalami perbedaan klien 1 positif salmonella typhi O dan H, paratyphi A dan B sedangkan klien 2 positif salmonella typhi O dan H. setelah membuat perencanaan, peneliti melaksanakan tindakan keperawatan sesuai perencanaan yang ditetapkan yaitu mengompres klien dengan air hangat, serta mendorong klien agar banyak minum air putih. Hasil dari evaluasi setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3 hari didapatkan hasil masalah kedua klien teratasi. Sehingga dapat dipertimbangkan terapi komplementer tersebut untuk dijadikan satu alternatif tindakan keperawatan mandiri oleh perawat untuk memberikan pelayanan yang lebih baik.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Thypoid Fever, Hipertermia

ABSTRACT

NURSING CARE WITH HYPERTERMIA PROBLEMS IN TYPHOID FEVER PATIENTS IN ASY-SYIFA' CLINIC, PASURUAN REGENCY

BY : MUSRIFAT

Hyperthermia is an increase in body temperature above the normal range of the body due to a failure of thermoregulation in the hypothalamus. Hyperthermia if not treated will cause dehydration which will disrupt electrolyte balance and can cause seizures. It can also cause the patient's consciousness to decrease (sopor, coma, or delirium). The purpose of this case study is to apply nursing care with hyperthermia problems in typhoid fever patients at the Asy-Syifa Clinic, Pasuruan Regency. Participants in this case study were 2 participants who experienced hyperthermia with data collection techniques including interviews, observation, physical examination, and documentation studies. From the assessment data obtained, both clients experienced hyperthermia with the results of client temperature 1 37.9°C and client 2 37.8°C. The results of the Widal test laboratory for both clients experienced differences in client 1 being positive for salmonella typhi O and H, paratyphi A and B while client 2 being positive for salmonella typhi O and H. After planning, the researcher carried out nursing actions according to the planned plan, namely compressing the client with warm water, and encourage clients to drink lots of water. The results of the evaluation after nursing actions for 3 days obtained the results of the two clients' problems being resolved. So that it can be considered complementary therapy to be used as an alternative independent nursing action by nurses to provide better services.

Keywords: Nursing Care, Typhoid Fever, Hyperthermia