

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN KLIEN DENGAN MASALAH HIPERTERMIA PADA KASUS TYPOID PADA ANAK DI RSI SAKINAH MOJOKERTO

OLEH : ADYTIA KURNIANIINGSIH

Salah satu permasalahan yang dialami penderita Typoid adalah hipertermia. Hipertermia pada typoid karena adanya infeksi akut pada saluran pencernaan yang merangsang hipotalamus sehingga suhu tubuh meningkat. Hipertermia jika tidak segera ditangani maka mengakibatkan kejang serta terjadi penurunan kesadaran dan peningkatan metabolisme. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui gambaran tentang pelaksanaan asuhan keperawatan yang ada di lapangan. Metode penelitian yaitu literatur review dari 2 jurnal penelitian. Implementasi yang diberikan sudah disesuaikan dengan rencana asuhan keperawatan hipertermia diantaranya memberikan kompres hangat di leher, ketiak, dan lipatan tubuh, menganjurkan menggunakan pakaian tipis dan menyerap keringat, serta melakukan kolaborasi dengan tim medis. Hasil evaluasi dari jurnal 1 pada klien 1 masalah hipertermia teratasi hal ini dibuktikan dari kriteria hasil yaitu keluarga klien mengatakan suhu badannya di batas normal $36,5^{\circ}\text{C}$, dan klien 2 hipertermia teratasi setelah hari ke 3, hal ini dapat dibuktikan dari beberapa kriteria hasil yang sudah tercapai yaitu keluarga mengatakan suhu tubuh anaknya dalam batas normal $37,0^{\circ}\text{C}$, sedangkan hasil jurnal 2 klien 1 sudah tidak panas masalah teratasi hal ini dibuktikan dari kriteria hasil yaitu keluarga klien mengatakan suhu tubuh anaknya di batas normal $36,2^{\circ}\text{C}$, dan klien 2 masalah teratasi, hal ini dibuktikan dari kriteria hasil yaitu keluarga klien mengatakan suhu tubuh anaknya dalam batas normal $36,0^{\circ}\text{C}$. Keseluruhan intervensi yang dilakukan, memberi kompres dengan menggunakan air hangat adalah tindakan yang efektif untuk menurunkan panas sehingga suhu tubuh bisa kembali normal.

Kata Kunci: Typoid, Hipertermia

ABSTRACT

NURSING CLIENT NURSING WITH HYPERTERMIA PROBLEMS IN TYPOID CASES IN CHILDREN IN RSI SAKINAH MOJOKERTO

BY : ADYTIA KURNININGSH

One of the problems experienced by Typhoid sufferers is hyperthermia. Hyperthermia in typhoid due to acute infection of the digestive tract that stimulates the hypothalamus so that body temperature rises. Hyperthermia, if not treated immediately, results in seizures and decreased awareness and increased metabolism. The purpose of this study is to find a picture of the implementation of nursing care in the field. The research method is literature review from 2 research journals. The implementation provided has been adjusted to the hyperthermia nursing care plan including giving a warm compress on the neck, armpits and body folds, advocating using thin clothing and absorbing sweat, and collaborating with the medical team. The results of the evaluation of Journal 1 on the client 1 hyperthermia problem is resolved this is evidenced from the results criteria, namely the client's family says his body temperature is in the normal limit of 36.5 ° C, and client 2 hyperthermia is resolved after day 3, this can be proven from several results criteria achieved the family said their child's body temperature was within the normal limit of 37.0 ° C, while the results of the journal 2 client 1 had not been hot the problem was resolved this was evidenced from the results criteria ie the client's family said his child's body temperature was within the normal limit of 36.2 ° C , and client 2 the problem is resolved, this is evidenced from the outcome criteria ie the client's family says the child's body temperature is within the normal limit of 36.0 ° C. Overall interventions carried out, giving compresses using warm water is an effective action to reduce heat so that body temperature can return to normal.

Keywords: Typhoid, Hyperthermia