

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DENGAN HIPERTEMI MELALUI PEMBERIAN
KOMPRES TEPID SPONE HANGAT DI RUMAH SAKIT ROEMANI SEMARANG**

Nur Winda Setyaningsih

Email: Nurwindasrtyaningndi@gmail.com

Abstrak

Hipertermi adalah peningkatan suhu tubuh yang berhubungan dengan ketidak mampuan tubuh untuk menghilangkan panas ataupun ketidak mampuan mengurangi produksi panas.hipertemi terjadi adanya ketidak mampuan mekanisme kehilangan panas untuk mengimbangi reproduksi panas yang berlebihan sehingga terjadi peningkatan suhu tubuh. Tindakan keperawatan untuk menangani masalah hipertermia pada klien meliputi pengkajian, analisis data, diagnosis keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, dan evaluasi yang terdapat pada asuhan keperawatan. Hasil menunjukkan setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 2 hari pada klien 1 dan 2 masalah hipertermi dapat teratasi. Hasil suhu tubuh An.S 38,5°C, An.A 38,6°C, An L 38,8°C, setelah dilakukan tindakan selama 2 hari dengan intervensi prioritas kompres water tepid sponge didapatkan hasil An. S 36,5°C dan pasien 2 An. A dengan suhu tubuh 36,5°C, Tujuan asuhan keperawatan masalah hipertermia pada pasien 1 dan 2 ,3 tercapai.

Simpulan dari penelitian setelah dilakukan Asuhan keperawatan pada klien 1 dan 2 ,3 didapatkan peningkatan suhu tubuh dapat teratasi.pemberian kompres hangat dapat menurunkan suhu tubuh.

Kata kunci: Hipertermi.

abstract

Hypertermi is an increase in body temperature associated with the inability of the body to eliminate heat or the inability to reduce heat production. Hypertemia occurs inability of heat loss mechanism to compensate for excessive heat production so that an increase in body temperature occurs. Nursing actions to deal with the problem of hyperthermia in clients include assessment, data analysis, nursing diagnosis, nursing interventions, nursing implementation, and evaluations found in nursing care. The results show that after 2 days of nursing care for clients 1 and 2, hyperthermic problems can be resolved. Results of An body temperature. S 38,50C, An.A 38,60C, An L 38,80C, after taking action for 2 days with

priority intervention compress water tepid sponge obtained results. S 36.50C and patient 2 An. A with a body temperature of 36.50C, the goal of nursing care for hyperthermia problems in patients 1 and 2, 3 was achieved.

Conclusions from the study after nursing care was carried out on clients 1 and 2, 3 obtained an increase in body temperature can be resolved. Giving warm compresses can reduce body temperature.

Keywords: hypertermies.

