

ABSTRAK

Hipertermi adalah keadaan ketika suhu tubuh meningkat melebihi suhu tubuh normal. Demam dan beberapa istilah lain yang sering digunakan adalah pireksia atau febris. Apabila suhu tubuh sangat tinggi (mencapai 40° C), demam disebut hipertermi. Tujuan penelitian ini adalah melaksanakan asuhan keperawatan dengan masalah hipertermi dengan hasil terdapat 28 anak. 22 anak (78,5%) terkena dhf, dan 15 anak (68%) terkena hipertermi. di ruang anak Hijr ismail Rumah Sakit Islam.

Desain penelitian studi kasus ini menggunakan subjek dua pasien yang sesuai kriteria masalah yang sama tentang hipertermi pada anak dengan dhf. Metode pengumpulan data dengan cara wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan pendokumentasian. Menentukan diagnosis, merencanakan asuhan keperawatan, melaksanakan tindakan keperawatan yang telah direncanakan dan mengevaluasinya.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kedua pasien, setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3 hari dengan NOC hipertermi menunjukkan kondisi An. A dan An. K membaik. Hasil pada An A dan An K hipertermi sudah menurun pada hari ketiga.

Perawat memberikan tindakan edukasi keperawatan kompres hangat agar dapat menurunkan suhu. Diharapkan pada keluarga meningkatkan kualitas kesehatan khususnya kesehatan lingkungan hidup agar kejadian penyakit dhf dapat segera diatasi dan ditangani sehingga tidak menjadi wabah.

Kata kunci : Hipertermi, Dengue Haemorrhagic Fever