

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pengumpulan data dapat dibuat kesimpulan secara umum sebagai berikut :

1. Pengkajian keperawatan dilakukan pada masing-masing klien dan keluarga klien, klien I dilakukan pengkajian pada tanggal 10-12 Januari 2023. An.A berumur 5 tahun, saat di kaji suhu 38,0 C, anak tampak pucat, mukosa bibir kering, akral teraba hangat, nadi : 117x/mnt, RR : 24x/mnt. sementara pada klien II di lakukan pengkajian pada tanggal 12-14 Januari 2023. An.K berumur 7 tahun saat, di kaji suhu 38,5 C anak tampak pucat, mukosa bibir kering, akral teraba hangat, nadi : 112x/mnt, RR : 25x/mnt.
2. Diagnosis keperawatan yang muncul pada klien DHF dan kejang demam adalah hipertermi berhubungan dengan proses infeksi virus dengue, thermogulasi tidak efektif b.d efek agen farmakologis, intoleransi aktivitas b.d tirah baring.
3. Rencana keperawatan yang dibuat yaitu memonitor suhu, memberikan kompress hangat, menganjurkan keluarga untuk memberi anak banyak minum, kompress hangat pada kening, berkolaborasi dalam pemberian cairan dan elektrolit, antibiotik.
4. Implementasi keperawatan pada kedua pasien di laksanakan pada tanggal 10-14 Januari 2023 dilakukan implementasi pemberian kompress hangat, pemberian cairan dan elektrolit, antibiotik.
5. Evaluasi keperawatan dilakukan pada An.A dan An.k setelah setiap rencana dan implementasi dilakukan pada An.A suhu turun dari 38,0 menjadi 37,5 C, sedangkan pada An.K suhu naik turun dari 38,5 menjadi 37,5 C. Asuhan Keperawatan yang dihasilkan pada kedua pasien anak tersebut yaitu An.A lebih cepat suhu turun di banding An.K.

B. Saran

1. Teknik pemberian kompress hangat pada anak di ruang alamanda lebih baik dilakukan pada lipatan paha dan axilla bukan diberikan pada dahi anak sesuai metode baru tentang kompress air hangat dan sesuai SOP.
2. Pemberian tindakan terapi kompress hangat yang benar pada lipatan paha dan axilla perlu diasosiasikan ke perawat lainnya agar dapat diterapkan sebagai pentalaksanaan demam yang tepat untuk anak dengan demam dilandasi teori yang ada.