

BAB IV

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Setelah melaksanakan Asuhan Keperawatan pada By. A Usia Infant (11 Bulan) dengan Kejang Demam di Ruang Anak Bawah (RAB) RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya yang dilaksanakan sejak tanggal 01 Juni 2016 sampai dengan 05 Juni 2016, akhirnya penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada tahap pengkajian terhadap By. A dengan penyakit kejang demam ini penulis tidak menemukan hambatan yang berarti karena dalam pengumpulan data situasi dan kondisi yang ada memberikan dukungan pada penulis, baik dari keluarga maupun perawat ruangan yang memberikan keterangan sangat lengkap.
2. Penulis dapat menegakkan diagnosa keperawatan pada klien kejang demam. Diagnosa keperawatan yang muncul diantaranya: Hipertermi berhubungan dengan aktifitas otot meningkat karena kejang, Defisit perawatan diri berhubungan dengan kurangnya pengetahuan tentang perawatan diri, gangguan rasa aman cemas berhubungan dengan kurangnya pengetahuan hospitalisasi. Diagnosa yang tidak sesuai dengan teori yaitu : ketidakefektifan bersihan jalan napas berhubungan dengan penumpukan sputum pada trakhea dan spasme otot pernapasan, Resiko kekurangan volume cairan yang berhubungan dengan peningkatan

kehilangan cairan melalui ekshalasi dan penurunan intake cairan,, Intoleran aktivitas berhubungan dengan kelemahan, dan perubahan nutrisi kurang dari kebutuhan berhubungan dengan mual, muntah, anorexia. sedangkan data yang tidak ada dalam teori tetapi muncul saat pengkajian yaitu defisit perawatan diri berhubungan dengan kurangnya pengetahuan tentang perawatan diri.

3. Pada tahap perencanaan tindakan keperawatan, perawat tentunya benar-benar mengacu pada suatu penyelesaian terhadap masalah yang muncul pada klien kejang demam, dengan tidak mengabaikan pertumbuhan dan perkembangan anak.
4. Dalam pelaksanaan tindakan asuhan keperawatan pada klien dengan kasus kejang demam keterlibatan keluarga sangat dibutuhkan oleh klien karena mempunyai dampak psikologis yang mendukung dalam proses penyembuhan, serta tindakan yang akan dilaksanakan harus mendapat persetujuan dari orang tua klien. Adanya kerjasama tim kesehatan lain sangat membantu atas kelancaran pemberian asuhan keperawatan.
5. Setelah dilakukan evaluasi selama lima hari, teratasinya semua masalah diantaranya hipertermi berhubungan dengan aktifitas otot meningkat karena kejang, gangguan rasa aman cemas berhubungan dengan kurangnya pengetahuan hospitalisasi, dan defisit perawatan diri berhubungan dengan kurangnya pengetahuan tentang perawatan diri.
6. Pada tahap pendokumentasian, penulis tidak menemukan hambatan dalam mendokumentasikan kasus ini dikarenakan tersediannya literatur-literatur

tentang kejang demam dan adanya kerjasama yang baik dengan tim kesehatan yang lain serta dengan keluarga klien

B. Rekomendasi

Dalam rangka peningkatan dan pengembangan kualitas pelayanan kesehatan khususnya dibidang keperawatan terhadap klien. Maka penulis ingin menyampaikan beberapa pemikiran yang dituangkan dalam bentuk saran-saran sebagai berikut :

1. Pada tahap pengkajian, terutama dalam pengumpulan data sebaiknya dilakukan secara komprehensif agar dapat memudahkan untuk menentukan tahapan selanjutnya.
2. Pada tahap diagnosa keperawatan, perawat harus melibatkan keluarga dalam memutuskan diagnosa keperawatan dimana keluarga harus tahu masalah yang mana terlebih dahulu harus ditangani berdasarkan prioritas masalah.
3. Penyusunan rencana dilaksanakan sesuai dengan masalah yang muncul pada klien. Untuk perencanaan dapat dibuat sesuai dengan kondisi klien dan melibatkan keluarga.
4. Pelaksanaan keperawatan untuk mencegah timbulnya kembali penyakit dilanjutkan di rumah, terutama untuk pengaturan pola makan dan aktifitas. Pelaksanaan dapat tetap dilaksanakan oleh keluarga.
5. Evaluasi sebaiknya dilakukan secara berkesinambungan mulai dari timbulnya masalah sampai masalah teratasi.

6. Pendokumentasian dilaksanakan sesuai dengan keadaan klien yang sebenarnya, agar perawat lain dapat melanjutkan intervensi yang telah dibuat sebelumnya tanpa harus membuat perencanaan lain.

