

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3 hari pada kasus 1 An.A dan kasus 2 An.M dengan diagnose kejang demam sederhana di RSUD PandanArang Boyolali. Peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut :

##### **1. Pengkajian**

Hasil pengkajian An.A pada anak dengan Kejang Demam Sederhana didapatkan keluhan utama yaitu ibu pasien mengatakan anaknya demam dan kejang. Pada pemeriksaan fisik menunjukkan adanya peningkatan suhu 39,3°C, Nadi 117x/menit, Respirasi 26x/menit, tubuh teraba hangat. Sedangkan hasil pengkajian pada An.M yaitu ibu pasien mengatakan anaknya mengalami kejang dan demam. Pemeriksaan fisik menunjukkan adanya peningkatan suhu 39°C, Nadi 106x/menit, Respirasi 25x/menit, tubuh teraba hangat.

##### **2. Diagnosa Keperawatan**

Diagnosa keperawatan yang muncul pada anak dengan kejang demam sederhana adalah hipertermi berhubungan dengan proses penyakit.

##### **3. Perencanaan Keperawatan**

Rencana tindakan keperawatan pada anak dengan kejang demam sederhana antara lain : monitor TTV, observasi keluhan utama pasien, lakukan dan anjurkan untuk kompres air hangat dan berikan pengobatan antipiretik sesuai dengan kebutuhan.

#### 4. Implementasi Keperawatan

Implementasi keperawatan dilakukan selama 3 hari untuk kedua kasus tindakan yang diberikan terdiri dari tindakan mandiri dan kolaboretif, edukasi tentang penyakit dan merujuk pada intervensi keperawatan yang telah disusun sebelumnya.

#### 5. Evaluasi Keperawatan

Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam untuk diagnose hipertermi pada kasus 1 dan 2 masalah teratasi dengan kriteria hasil yang sudah dicapai TTV dalam rentang normal, tidak ada pusing dan pasien merasa nyaman.

#### B. Saran

Untuk mencapai hasil yang optimal dari perawatan pada anak dengan kejang demam sederhana penulis sangat mengharapkan :

##### 1. Bagi Institusi Pendidikan

Bagi institusi pendidikan hendaknya dapat meningkatkan mutu dan kualitas pendidikan dengan memperbanyak referensi keperawatan sehingga dapat meningkatkan sistem pembelajaran.

##### 2. Bagi Rumah Sakit

Bagi pihak rumah dapat meningkatkan mutu pelayanan keperawatan dan meningkatkan dokumentasi keperawatan.

### 3. Bagi Perawat

Bagi perawat diharapkan dapat memberikan pelatihan penatalaksanaan kejang demam pada orang tua dan memberikan edukasi tentang penanganan pertama kejang demam yang terjadi dirumah.

### 4. Bagi Pasien dan Keluarga

Bagi keluarga sebaiknya orang dirumah mampu melakukan penanganan saat terjadi kejang demam sederhana pada anak, serta mampu melakukan penanganan saat terjadi kejang, seperti : bagaimana mengompres air hangat dengan benar, bagaimana cara menangani pasien bila terjadi kejang dan diharapkan untuk ibu dan keluarga tidak panik jika anak kejang, atau memberikan pertolongan pertama saat kejang.

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adriana, D. (2011). *Tumbuh kembang dan Terapi Bermain pada Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arief, R. F. (2015). *Penatalaksanaan Kejang Demam*. *Continuing Medical Education*, CDK-232/ vol. 42 no. 9, th. 2015.
- Carpenito, L. (2009). *Buku Saku Diagnosa Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Darmadi, D. (2012). *Penatalaksanaan Kejang Demam Anak*. Jakarta: EGC.
- Depkes RI. (2010). *Pedoman Nasional Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Gramedia.
- Djuwita, E. (2009). *Peran Orangtua Dalam Mengasuh Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Fuadi, D. (2014). Faktor Risiko Bangkitan Kejang Demam pada Anak. *Sari Pediatri*, Vol. 12, No. 3.
- Halimsyah. (2010). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hardi. (2015). *Pathway dalam Aplikasi NANDA-NIC NOC*. Jakarta: EGC.
- Hidayat, A. A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A. (2014). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- IDAI. (2011). *Kumpulan Tips Pediatri*. Indonesia: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Ismael. (2014). *Konsensus Penatalaksanaan Kejang Demam*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Kusuma, H. (2013). *Panduan Penyusunan Asuhan Keperawatan Profesional*. Jakarta: Media Action Publishing.
- Kyle, T. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatric edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Lauren, S. (2011). *Ensiklopedia Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Marwan, R. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penanganan Pertama Kejadian Kejang Demam Pada Anak Usia 6 Bulan – 5 Tahun Di Puskesmas. *Caring Nursing Journal*, Vol. 1 No. 1.
- NANDA. (2015). *Diagnosa Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10*. Jakarta: EGC.

- Narendra, M.B. (2012). *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Ngastiyah. (2014). *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, P. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prince, S. A. (2014). *PATOFOSIOLOGI: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6 Vol . 2*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Pudiastuti, R. D. (2011). *Waspada Penyakit Pada Anak*. Jakarta: PT.Indeks.
- Pujiarto, P. (2009). *Demam Pada Anak*. Jakarta: EGC.
- Raharjo, M. D. (2012). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rahayu, S. (2015). Model Pendidikan Kesehatan Dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Pengelolaan Kejang Demam Pada Ibu Balita Di Posyandu Balita. *Journal Terpadu Ilmu Kesehatan*, hlm. 47-51.
- Ridha, H. N. (2014). *Keperawatan Anak Dengan Kejang Demam*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setiawan, H. (2009). *Keperawatan Anak dan Keluarga*. Jakarta: EGC.
- Siswanto, S. D. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Soetjiningsih. (2010). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Sujono, R. (2010). *Asuhan Keperawatan pada Anak Sakit*. Yogyakarta: Penerbit Gosen Publishing.
- Wong D. L., Huckenberry M. J. (2009). *Wong's Nursing care of infants and children*. Mosby Company, St Louis Missouri.
- Widagdo. (2012). *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Anak dengan Demam*. Jakarta: Sagung Seto.
- Wulandari, D. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.