

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Asuhan Keperawatan pada pasien Gangguan dengan penurunan kapasitas adaptif intrakranial pada kasus stroke hemoragik dengan pendekatan evidence based nursing monitoring 'eksternal ventricular drain (EVD)' di ruang GICU RSUD Al Ihsan Pemprov Jabar melalui penerapan pengelolaan kasus menggunakan proses keperawatan mulai dari pengkajian, perumusan diagnosa keperawatan, perencanaan, melakukan implementasi dan evaluasi.

Pada pengkajian penulis mendapatkan data dengan keluhan utama penurunan kesadaran. Oleh karena itu penulis merumuskan diagnosa keperawatan penurunan kapasitas adaptif intrakranial berhubungan dengan perdarahan intracerebri ditandai dengan penurunan kesadaran atau GCS.

Perencanaan keperawatan yang utama adalah melakukan monitoring tanda – tanda peningkatan tekanan intrakranial dan monitoring cairan cerebrospinal melalui pemasangan tindakan EVD sebagai tindakan mandiri keperawatan, selain tindakan kolaboratif pemberian terapi farmakologi.

Pelaksanaan asuhan keperawatan disesuaikan berdasarkan perencanaan yang telah disusun. Secara garis besar penulis telah melakukan implementasi sebagai berikut: Manajemen Peningkatan Tekanan Intrakranial diantaranya identifikasi penyebab peningkatan TIK, monitor tanda gejala PTIK. monitor MAP, monitor status pernapasan, monitor intake dan output cairan, monitor cairan serebro spinalis, memberikan posisi head up

30 derajat, Perawatan dan monitor produksi cairan otak dari alat EVD, mengidentifikasi status nutrisi, mengidentifikasi kebutuhan kalori dan jenis nutrient, serta tindakan kolaboratif.

Berdasarkan proses perawatan selama tiga hari, didapatkan hasil pada evaluasi. Bahwa monitoring cairan serebrospinal dan TIK memberikan dampak pada pasien, memberikan kesempatan dan harapan hidup walupun sangat kecil harapanya .

B. Saran

1. Bagi Rumah Sakit

Diharapkan dapat menjadi salah satu referensi tambahan intervensi mandiri keperawatan dalam memberikan pelatihan tentang bagaimana cara yang baik dan benar perawatan pasien yang terpasang EVD

2. Bagi Institusi Pendidikan

Menjadi salah satu rujukan dalam pengembangan penelitian tentang monitoring peningkatan tekanan intrakranial serta monitoring cairan serebrospinal terhadap pasien stroke hemorage yang terpasang EVD.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk penulis selanjutnya diharapkan dapat menjadi sumber referensi dalam memberikan pelayanan asuhan keperawatan di rumah sakit untuk diimplementasikan kepada pasien atau sebagai referensi dalam diskusi ilmiah.