

ABSTRAK

Hidrocefalus adalah dimana kondisi cairan di otak tidak dapat mengalir secara normal sehingga dapat menyebabkan menumpuknya cairan di dalam otak. Ada beberapa faktor penyebab terjadinya hidropasienefalus, salah satunya adalah cidera kepala. Cidera kepala terjadi karena adanya kontak daya atau kekuatan yang mendadak di kepala sehingga mengakibatkan adanya gangguan atau kerusakan struktur yang ditandai dengan penurunan sirkulasi jaringan otak. Keadaan ini mengakibatkan disorientasi pada pasien cedera kepala sehingga dapat menimbulkan ketidakefektifan fungsi Hidropasienefalus selalu bersifat sekunder, sebagai akibat penyakit atau kerusakan otak. Adanya kelainan-kelainan tersebut menyebabkan kepala menjadi besar serta terjadi pelebaran ubun-ubun sehingga perlu dilakukan tindakan yang disebut VP shunt. Ventriculoperitoneal shunt (VP shunt) adalah alat kesehatan yang dipasang untuk melepaskan tekanan dalam otak. VP shunt direkomendasikan bagi pasien yang menderita hidropasienefalus. Tujuan penulisan laporan ini adalah mampu melakukan asuhan keperawatan pada pasien dengan hidropasienefalus post op Vp shunt di ruang icu RSUD raden mattaher jambi. Hasil laporan kasus di temukan Pasien tampak lemah, Tingkat kesadaran pasien sopor, Pasien tidak mampu merespon nyeri, Pasien terpasang kateter, Sendi pasien kaku, Wajah pasien tampak pucat, Kelemahan semua ekstremitas CRT <2 detik, Rr : 22 x/menit, MAP : 66 mmHg, Terdapat luka post op di perut dan kepala ny.R Terdapat luka dekubitus pada punggung pasienn. Dari beberapa data yang di atas maka di dapat beberapa masalah keperawatan di antaranya Gangguan mobilitas fisik, Resiko perfusi serebral tidak efektif, Resiko infeksi. Berdasarkan masalah keperawatan diatas maka disusunlah rencana dan melaksanakan tindakan keperawatan serta evaluasi yang mengacu pada tujuan dan kriteria hasil, Dari masalah keperawatan di atas hasil akhir dari prpasienes keperawatan adalah seluruh masalah keperawatan sebagian teratasi.

Kata Kunci: Asuhan Keperawatan, Hidropasienefalus, Post Vp shunt