

ABSTRAK

Nama : Yasmin Salsabillah Izza
Program Studi : Profesi Ners
Judul KIAN : Analisis Asuhan Keperawatan Pada Stroke Hemoragik Dengan Masalah Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Melalui Posisi Elevasi 30 Derajat Di Ruang Anggrek RSUD Bangil
Pembimbing : Moch. Achwandi, S.Kep.Ns., M.Kep

Peningkatan tekanan intra kranial pada pasien stroke merupakan kedaruratan yang harus diatasi dengan segera. Ketika tekanan meninggi, substansi otak ditekan. Fenomena sekunder disebabkan gangguan sirkulasi dan edema yang dapat menyebabkan kematian. Tindakan perawat untuk mengatasi masalah tersebut salah satunya adalah pengaturan posisi kepala berupa meninggikan bagian kepala tempat tidur tergantung pada kondisi pasien dan program dokter. Tujuan penulisan karya ilmiah ini yaitu untuk mengetahui Asuhan keperawatan pada kasus CVA Hemoragik dengan Masalah keperawatan Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial di ruang anggrek RSUD Bangil. Metode penelitian ini adalah deskriptif dengan menggunakan metode studi kasus. Penelitian dilaksanakan di RSUD Bangil Pasuruan dengan partisipan sebanyak 2 pasien CVA hemoragik dengan masalah Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial. Pengkajian yang dilakukan pada pasien didapatkan data subyektif dan obyektif. Berdasarkan hasil pengkajian pada kedua pasien ditemukan data yang sama yaitu kedua klien mengalami penurunan tingkat kesadaran dan juga nilai MAP yang tinggi dimana pada pasien 1 MAP: 151,6 mmHg dan pada pasien dua MAP: 179,6 mmHg. Diagnosa keperawatan yang ditegakkan pada kedua pasien yaitu penurunan kapasitas adaptif intracranial sesuai dengan analisa data pada saat proses pengkajian dan keluhan pasien. Intervensi keperawatan yang dilaksanakan pada kedua pasien adalah sama yaitu posisi elevasi kepala 15-30 derajat. Implementasi yang dilaksanakan pada ketiga pasien dalam bentuk implementasi yang sama yaitu monitor MAP dan TTV serta pemberian elevasi kepala 15-30 derajat. Evaluasi kepada kedua pasien menunjukkan bahwasannya terjadi perubahan tingkat kesadaran apda pasien pertama di hari ketiga sedangkan pada pasien kedua masih belum terjadi perubahan tingkat kesadaran.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Cerebrovascular Accident, Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial

ABSTRACT

Nama : Yasmin Salsabillah Izza
Program Studi : Profesi Ners
Judul KIAN : Analysis of Nursing Care in Case of Hemoragic CVA With
Decreasing Intracranial Adaptive Capacity in Anggrek's Room
RSUD Bangil
Pembimbing : Moch. Achwandi, S.Kep.Ns., M.Kep

Increased intracranial pressure in stroke patients is an emergency that must be treated immediately. When the pressure rises, the substance of the brain is suppressed. Secondary phenomena caused by circulation disorders and edema that can cause death. One of the nurses' actions to overcome this problem is to adjust the head position in the form of elevating the head of the bed depending on the patient's condition and the doctor's program. The purpose of writing this scientific paper is to find out nursing care in the case of Hemorrhagic CVA with Nursing Problems Decreasing Intracranial Adaptive Capacity in the orchid room at Bangil Hospital. This research method is descriptive using the case study method. The study was conducted at Bangil Hospital in Pasuruan with 2 hemorrhagic CVA patients with decreased Intracranial Adaptive Capacity as participants. Studies conducted on patients obtained subjective and objective data. Based on the results of the study in the two patients, the same data was found, namely that both clients experienced a decreased level of consciousness and also a high MAP value where in patient 1 MAP: 151.6 mmHg and in patient two MAP: 179.6 mmHg. The nursing diagnosis that was enforced in both patients was decreased intracranial adaptive capacity according to data analysis during the assessment process and patient complaints. The nursing interventions carried out in both patients were the same, namely the elevation of the head 15-30 degrees. The implementation carried out on the three patients was in the same form of implementation, namely monitoring MAP and TTV and giving head elevation of 15-30 degrees. Evaluation of the two patients showed that there was a change in the level of consciousness in the first patient on the third day, while in the second patient there was still no change in the level of consciousness

Key Words : Nursing Care, Cerebrovascular Accident, Decreasing Intracranial Adaptive Capacity