

ABSTRAK

CVA (*Cerebro Vaskular Accident*) Bleeding adalah pembuluh darah otak yang pecah sehingga menghambat aliran darah yang normal dan darah merembes ke dalam suatu daerah di otak (M. Adib, 2009). Ketidakefektifan pola napas adalah inspirasi atau ekspirasi yang tidak memberi ventilasi yang adekuat (Heather, 2013). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan mempelajari asuhan keperawatan CVA (*Cerebro Vaskular Accident*) Bleeding dengan ketidakefektifan pola nafas di IGD RSUD dr.Soedono Madiun. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan metode pengumpulan WOD (Wawancara, Observasi, Dokumentasi) dengan jumlah 2 pasien dengan penyakit CVA (*Cerebro Vaskular Accident*) Bleeding. Pengambilan data pada pasien 1 pada tanggal 20 - 22 Maret 2019 dan pasien 2 pada tanggal 09 – 11 April 2019 dengan menggunakan instrument penelitian lembar observasi. Lembar observasi kemudian dibuat dalam bentuk asuhan keperawatan dan diolah dalam bentuk proses keperawatan yang didalamnya meliputi pengkajian, diagnosa keperawatan, rencana tindakan keperawatan, implementasi dan evaluasi dan kemudian disimpulkan hasilnya. Berdasarkan dari hasil penelitian, setelah dilakukan implementasi pada pasien 1 frekuensi pernafasan tidak mengalami rentang normal dan pemenuhan kebutuhan sehari-hari dibantu sepenuhnya dan pada pasien 2 mengalami sedikit peningkatan kondisi, ditandai dengan GCS, respirasi dan suhu menuju batas normal. Berdasarkan hasil dari penelitian, setelah dilakukan implementasi menggunakan tehnik *airway management* adanya perbedaan dari kedua pasien. Dimana pola nafas pada pasien 1 cenderung melewati batas normal, sementara pada pasien 2 pola nafas menuju dalam batas normal. Berdasarkan hasil penelitian CVA (*Cerebro Vaskular Accident*) Bleeding merupakan penyakit yang dapat menyebabkan kematian jika ketidakefektifan pola nafas tidak diatasi dengan pemberian oksigen yang tepat.

Kata Kunci: Ketidakefektifan Pola Nafas dengan CVA (*Cerebro Vaskular Accident*) Bleeding

ABSTRACT

CVA (Cerebro Vascular Accident) Bleeding is a ruptured cerebral blood vessel that blocks normal blood flow and blood seeps into an area in the brain (M. Adib, 2009). The ineffectiveness of the breath pattern is inspiration or expiration which does not provide adequate ventilation (Heather, 2013). This research is intended to find out and study nursing care CVA (Cerebro Vascular Accident) Bleeding with the ineffectiveness of breathing patterns in the emergency department of RSUD Dr. Soedono Madiun. The method used in this study was to use the WOD collection method (Interview, Observation, Documentation) with the number of 2 patients with CVA (Cerebro Vascular Accident) disease Bleeding. Retrieval of data on patient 1 on March 20-22, 2019 and patient 2 on 09-11 April 2019 using the research instrument observation sheet. The observation sheet is then made in the form of nursing care and processed in the form of a nursing process which includes assessment, nursing diagnoses, nursing action plans, implementation and evaluation and then concludes the results. Based on the results of the study, after implementation in patients 1 respiratory frequency did not experience the normal range and the fulfillment of daily needs was fully assisted and in patients 2 experienced a slight increase in conditions, marked by GCS, respiration and temperature to normal limits. Based on the result of the research, after the implementation using airway management technique, there is a difference between the two patients. Where the pattern of breathing in patient 1 tends to exceed normal limits, while in patient 2 the breath pattern goes within normal limits. Based on the results of CVA (Cerebro Vascular Accident) disease Bleeding is a disease that can cause death if ineffectiveness of breath pattern is not overcome with proper oxygen delivery.

Keywords : *Ineffective Pattern of Breath with CVA (Cerebro Vaskular Accident) Bleeding*