

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH RISIKO PERFUSI SEREBRAL TIDAK EFEKTIF PADA KLIEN STROKE ISKEMIK DI RUMAH SAKIT UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA

Oleh : Lintang Kusuma Ningtyas

Stroke iskemik adalah stroke yang terjadi akibat suplay darah ke jaringan otak berkurang, karena obstruksi total atau sebagian pembuluh darah otak sehingga beresiko mengalami perfusi serebral tidak efektif.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dalam bentuk laporan studi kasus menggunakan pendekatan asuhan keperawatan. Subyek yang digunakan adalah dua klien stroke iskemik dengan masalah risiko perfusi serebral tidak efektif. Dilaksanakan diruang Larasati RS Universitas Airlangga Surabaya tanggal 17 s/d 19 Februari 2020. Teknik pengumpulan data menggunakan wawancara, observasi serta studi dokumentasi. Analisis penelitian dilakukan dengan membandingkan kasus pada tatanan nyata dan teori.

Berdasarkan pengkajian klien 1 dan klien 2 mengalami persamaan adanya hemiparase, disartria(pelo), nilai MAP diatas batas normal, dan tekanan darah tinggi. Diagnosa Keperawatan prioritas adalah risiko perfusi serebral tidak efektif. Perencanaan dan pelaksanaan berfokus pada pemantauan tanda vital, MAP, serta pemberian posisi kepala head up 30°. Tindakan keperawatan dilakukan sesuai perencanaan dengan hasil evaluasi masalah teratasi. Sesuai kriteri hasil kondisi klien membaik, tingkat kesadaran klien meningkat, MAP klien dalam batas normal, tekanan darah membaik, pergerakan ekstermitas membaik, kemampuan bicara baik.

Diharapkan bagi perawat untuk memantau secara intensive mengenai MAP dan memberikan posisi head up 30° pada klien dengan stroke iskemik. Semakin tinggi nilai MAP, klien akan mengalami gangguan perfusi serebral tidak efektif. Dan berisiko buruk pada kondisi klien.

Kata Kunci : abstrak, Stroke Iskemik, Risiko perfusi serebral tidak efektif

ABSTRACT

NURSING CARE WITH RISK ISSUES OF INEFFECTIVE CEREBRAL PERFUSION IN ISKEMIC STROKE CLIENTS IN THE AIRLANGGA UNIVERSITY HOSPITAL SURABAYA

By: Lintang Kusuma Ningtyas

Ischemic stroke is a stroke that occurs due to reduced blood supply to the brain tissue, due to total or partial obstruction of the blood vessels of the brain so that the risk of experiencing cerebral perfusion is not effective.

This research is a descriptive study in the form of a case study report using a nursing care approach. The subjects used were two ischemic stroke clients with the risk of ineffective cerebral perfusion problems. Held in the Larasati Room of Airlangga University Hospital Surabaya on 17 to 19 February 2020. Data collection techniques used interviews, observation and documentation studies. The research analysis was carried out by comparing cases in the real order and theory.

Based on data analysis from the assessment of client 1 and client 2 experience the samehemiparase, dysarthria (pelo), MAP values above normal limits, and high blood pressure. Nursing diagnosis priority is the risk of ineffective cerebral perfusion. Planning and implementation focuses on monitoring vital signs, MAP, and giving position to head up to 30o. Nursing actions carried out 3x24 hours with the results of the evaluation of the problem resolved.

It is expected that nurses will intensively monitor the MAP and provide a 30o head up position for clients with ischemic stroke. The higher the MAP score, the client will experience ineffective cerebral perfusion disorders. And risk bad for the client's condition.

Keywords: abstract, Nursing Care, Ischemic Stroke, Risk of ineffective cerebral perfusion, MAP, head up 30^o

