

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI NERS

Studi Kasus, Agustus 2017

MUHAMAD TAUFIK

2016-0305-012

“ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN NEUROLOGI DALAM MENCEGAH PENINGKATAN TEKANAN INTRA KRANIAL DENGAN POSISI HEAD UP PADA KLIEN DENGAN STROKE NON HEMORAGIK DI INSTALASI GAWAT DARURAT KEPRESIDENAN RSPAD GATOT SOEBROTO JAKARTA PUSAT 2017”

Xiv + 5 Bab + 75 halaman + 16 Tabel

ABSTRAK

Stroke merupakan salah satu masalah kesehatan paling serius dalam kehidupan modern saat ini. Dari data di ruang IGD RS Kepresidenan RSPAD Gatot Soebroto, prevalensi klien dengan stroke non hemoragik dari bulan Maret sampai Juli 2017 sebesar 20%. Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah memperoleh pengalaman nyata tentang klien dan menerapkan ilmu dengan menerapkan metode posisi *head up* dalam mencegah peningkatan tekanan intra cranial pada klien dengan stroke non hemoragik di ruang IGD RS Kepresidenan RSPAD Gatot Soebroto, yang dilaksanakan pada tanggal 3-28 Juli 2017. Metode penulisan yang digunakan adalah metode deskriptif, menggunakan studi kasus. Adapun data dari 2 orang klien yang memiliki beberapa kesamaan dan perbedaan keluhan sebagai diagnose awal. Diantaranya mengeluh mual muntah, kejang, anggota gerak sebelah kanan tidak bisa digerakan, disatria. Diagnose keperawatan yang muncul adalah gangguan perfusi jaringan serebral berhubungan dengan interupsi aliran darah akibat hipertensi, defisit perawatan diri berhubungan dengan kerusakan kognitif, gangguan mobilitas fisik berhubungan dengan kelemahan otot-otot sekunder. Sedangkan tindakan keperawatan yang dilakukan sesuai dengan rencana yang telah disusun. Evaluasi mencegah peningkatan tekanan intra cranial pada 2 pasien tidak terjadi selama perawatan ditandai dengan kedua pasien tidak ada peningkatan atau perubahan pada hemodinamik tidak ada keluhan pusing dan nyeri kepala, pasien direncanakan rawat inap. Peneliti memberikan terapi non farmakologis untuk mencegah terjadinya tekanan intra cranial dan hemodinamik dengan memberikan posisi *head up*.

Kata Kunci : Asuhan keperawatan, stroke non hemoragik, posisi *head up*

Daftar Pustaka : 14 (2006-2016)

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI NERS

Case Study, August 2017

MUHAMAD TAUFIK
2016-0305-012

"NURSING INFRASTRUCTURE NEUROLOGY IN PREVENTION IN PREVENTION OF PRESSURE INTRAKRANIAL WITH HEAD UP POSITION IN CLIENTS WITH NON HEMORAGIC STROKE IN EMERGENCY EMERGENCY INSTALLATION OF RSPAD GATOT SOEBROTO JAKARTA CENTER 2017"

Xiv + 5 Chapter + 75 pages + 16 Tables

ABSTRACT

Stroke is one of the most serious health problems in modern life today. From the data in the ER room of Presidential Hospital RSPAD Gatot Soebroto, the prevalence of clients with non hemorrhagic stroke from March to July 2017 amounted to 20%. The purpose of this thesis is to gain real experience of the client and apply the science by applying the head position up method in preventing the increase of intra cranial pressure on the client with non hemorrhagic stroke in the ER room Presidential Hospital RSPAD Gatot Soebroto, which was held on July 3-28, 2017. The writing method used is descriptive method, using case study. The data from 2 clients who have some similarities and differences of complaints as early diagnosis. Among them complaining of nausea, vomiting, convulsions, limbs to the right can not be moved, dyuria. The emerging nursing diagnosis is a perfusion of cerebral tissue associated with blood flow interruption due to hypertension, self-care deficit associated with cognitive impairment, impaired physical mobility associated with secondary muscle weakness. While the nursing actions performed in accordance with the plans that have been prepared. The evaluation prevented the increase of intra cranial pressure pressure on 2 patients did not occur during treatment characterized by both patients no increase or change in hemodynamics no complaints of headaches and headaches, patients planned hospitalization. Researchers provide non-pharmacological therapy to prevent the occurrence of intra cranial and hemodynamic pressure by providing head-up position.

Keywords: nursing care, non-hemorrhagic stroke, 30 ° head-up position.
Bibliography: 14 (2006-2016)