

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGPUR
PRODI D III KEPERAWATAN TANJUNGPUR**

Laporan Karya Tulis Ilmiah, Tahun 2023

Marva Afriza Fadiyanti

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN AKTIVITAS
PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK
DI RS TK.IV.02.07.04 DENKESYAH 02.04.03
KOTA BANDAR LAMPUNG
TAHUN 2023**

xv + 71 halaman + 16 tabel + 2 Gambar + 7 Lampiran

ABSTRAK

Gangguan kebutuhan aktivitas merupakan kebutuhan dasar untuk melakukan aktivitas atau bergerak. Kebutuhan ini di atur oleh beberapa sistem atau organ tubuh antaranya tulang, tendon, ligamen, sistem saraf dan sendi. Gangguan pemenuhan kebutuhan aktivitas seperti pada penderita stroke akan mengalami dampak berupa penurunan fungsi otot pada ekstremitas. Stroke non hemoragik adalah stroke yang disebabkan oleh berkurangnya aliran darah yang disebabkan oleh penyumbatan aterosklerosis ke dalam otak/area otak. Berdasarkan hasil data (RISKESDAS, 2018) prevalensi penyakit stroke di Indonesia mengalami peningkatan sebesar 10,9% atau diperkirakan sebanyak 2.120.363 orang. Di Provinsi Lampung prevalensi penyakit stroke pada tahun 2018 adalah 8,3%. Berdasarkan data di Ruang Melati RS.TK.IV.02.07.04 Bandar Lampung Tahun 2023, pada bulan Januari 2022-Januari 2023 terdapat 127 kasus Stroke Non Hemoragik. Tujuan asuhan keperawatan ini adalah menerapkan asuhan keperawatan pada pasien Stroke Non Hemoragik dengan gangguan kebutuhan aktivitas. Metode penulisan dengan pendekatan asuhan keperawatan meliputi pengkajian sampai dengan evaluasi keperawatan yang dilaksanakan pada tanggal 10-12 januari 2023 Di Ruang Melati RS.TK.IV.02.07.04 Bandar Lampung. Jumlah pasien pada asuhan keperawatan ini adalah 2 pasien. Hasil dari asuhan keperawatan pada pasien Stroke Non Hemoragik dengan gangguan kebutuhan aktivitas selama 3 hari didapatkan keluhan lemah anggota gerak ekstermitas atas dan bawah bagian kiri berkurang dengan kekuatan otot sebelumnya 1 menjadi 2, defisit perawatan diri membaik, resiko jatuh berkurang dengan skala morse sebelumnya 60 menjadi 35. Penulis menyarankan agar melatih ROM untuk memenuhi kebutuhan aktivitas.

Kata kunci : Stroke non hemoragik, gangguan kebutuhan aktivitas

Daftar Pustaka : 24 (2013-2023)

**TANJUNGPURONG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGPURONG
TANJUNGPURONG DIII NURSING PROGRAM**

Final Project Report, Year 2023
Marva Afriza Fadiyanti

***NURSING CARE FOR ACTIVITY NEEDS DISORDER IN-NON
HEMORRHAGIC STROKE PATIENTS AT HOSPITAL
TK.IV.02.07.04 DENKESYAH.02.04.03
BANDAR LAMPUNG IN 2023***

xv + 71 Pages + 16 Tables + 2 Figures + 7 Attachments

ABSTRACT

Disorders of activity needs are basic needs to carry out activities or move. This need is regulated by several systems or organs of the body including bones, tendons, ligaments, nervous system and joints. Impaired fulfillment of activity needs such as stroke sufferers will experience an impact in the form of decreased muscle function in the extremities. Non hemorrhagic stroke is a stroke caused by reduced blood flow caused by atherosclerosis blockage into the brain/brain area. Based on the results of data (RISKESDAS, 2018) the prevalence of stroke in Indonesia has increased by 10.9% or an estimated 2,120,363 people. In Lampung Province, the prevalence of stroke in 2018 was 8.3%. Based on data in the Melati Room RS.TK.IV.02.07.04 Bandar Lampung in 2023, in January 2022-January 2023 there were 127 cases of Non-Hemorrhagic Stroke. The purpose of this nursing care is to apply nursing care to Non-Hemorrhagic Stroke patients with impaired activity needs. The writing method with a nursing care approach includes assessment to nursing evaluation which was carried out on January 10-12 2023 in the Melati Room RS.TK.IV.02.07.04 Bandar Lampung. The number of patients in nursing care is 2 patients. The results of nursing care in Non-Hemorrhagic Stroke patients with impaired activity requirements for 3 days found complaints of weakness in the upper and lower left limbs reduced with previous muscle strength 1 to 2, self-care deficits improved, the risk of falling decreased with the previous scala morse 60 to 35. The author suggests training ROM to meet activity needs.

Keywords : Non Hemorrhagic Stroke, Impaired Activity Needs

Bibliography : 24 (2013-2023)