

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN KEPERAWATAN
Karya Tulis Ilmiah, Mei 2023
Laras Dwi Jayanti

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN AKTIVITAS
PADA PASIEN DENGAN STROKE HEMORAGIK DAN EPILEPSI
DI RUANG BOUGENVIL RSUD. Dr. H. ABDUL MOELOEK
PROVINSI LAMPUNG
TAHUN 2023**

xiii + 69 halaman + 13 tabel + 2 gambar + 7 lampiran

ABSTRAK

Berdasarkan hasil observasi tanggal 9 Januari 2023 di Ruang Bougenvil RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung terdapat 5 pasien, dua diantaranya mengalami gangguan kebutuhan aktivitas karena stroke hemoragik dan epilepsi. Kebutuhan aktivitas yang tidak terpenuhi menyebabkan kedua pasien tidak dapat beraktivitas secara normal, sehingga diperlukan penanganan lebih lanjut. Tujuan penulisan menggambarkan pelaksanaan asuhan keperawatan mulai dari pengkajian sampai evaluasi yang berfokus pada dua pasien dengan gangguan kebutuhan aktivitas. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi, wawancara, dan pemeriksaan fisik. Asuhan keperawatan dilakukan pada tanggal 9 hingga 14 Januari 2023. Pengkajian keperawatan dilakukan dengan anamnesis, pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan penunjang. Diagnosis keperawatan yang ditegakkan pada kedua pasien yaitu gangguan mobilitas fisik, sehingga intervensi utama yang diberikan berupa dukungan mobilisasi dan beberapa intervensi pendukung yang disesuaikan dengan kondisi pasien yaitu dukungan perawatan diri makan/minum, mandi, edukasi latihan fisik, manajemen energi, dan pengaturan posisi. Terdapat tambahan intervensi pendukung pada pasien epilepsi yaitu berupa pengekangan fisik. Implementasi kedua pasien sesuai dengan intervensi yang telah disusun, namun juga menyesuaikan dengan kondisi masing-masing pasien. Hasil asuhan keperawatan didapatkan bahwa pasien stroke hemoragik bisa menggerakkan ekstremitas kanannya sendiri, dan kekuatan otot ekstremitas kanan mengalami peningkatan. Pasien epilepsi bisa duduk di tempat tidur, pasien bisa melakukan ROM aktif, kekuatan otot ekstremitas bawah meningkat. Setelah dilakukan asuhan keperawatan kedua pasien menunjukkan peningkatan kesehatan sesuai tujuan dan kriteria hasil dari dukungan mobilisasi. Penulis menyarankan agar meningkatkan kinerja perawat dalam menggunakan dukungan mobilisasi dan beberapa intervensi pendukung dalam memenuhi kebutuhan aktivitas pada pasien dengan penyakit stroke hemoragik dan epilepsi.

Kata kunci : Stroke, epilepsi, kebutuhan aktivitas, asuhan keperawatan
Bahan bacaan : 27 (2013-2023)

TANJUNGPURBA HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF NURSING
Scientific Paper, May 2023
Laras Dwi Jayanti

**NURSING CARE FOR IMPAIRED ACTIVITY NEEDS
IN PATIENTS WITH HEMORRHAGIC STROKE AND EPILEPSY
IN BOUGENVIL ROOM RSUD. Dr. H. ABDUL MOELOEK
LAMPUNG PROVINCE
YEAR 2023**

xiii + 69 pages + 13 tables + 2 images + 7 attachments

ABSTRACT

Based on the results of observations on January 9, 2023 in the Bougainvillea Room of Dr. H. Abdul Moeloek Hospital Lampung Province there were 5 patients, two of whom had impaired activity needs due to hemorrhagic stroke and epilepsy. Unmet activity needs cause both patients to be unable to move normally, so further treatment is needed. The purpose of writing describes the implementation of nursing care from assessment to evaluation which focuses on two patients with impaired activity needs. The data collection methods used were observation, interview, and physical examination. Nursing care was carried out on January 9 to 14, 2023. Nursing assessment is carried out by history taking, physical examination, and supporting examination. The nursing diagnosis established in both patients is impaired physical mobility, so the main intervention provided is mobilization support and several supporting interventions tailored to the patient's condition, namely eating / drinking self-care support, bathing, physical exercise education, energy management, and positioning. There are additional supporting interventions in epilepsy patients in the form of physical restraints. Implementation of both patients is in accordance with the interventions that have been prepared, but also adjusts to the condition of each patient. The results of nursing care obtained that hemorrhagic stroke patients can move their right extremities on their own, and right extremity muscle strength has increased. Epilepsy patients can sit in bed, patients can perform active ROM, lower extremity muscle strength increases. After nursing care, both patients showed improved health according to the objectives and outcome criteria of mobilization support. The author suggests that improving the performance of nurses in using mobilization support and several supporting interventions in meeting activity needs in patients with hemorrhagic stroke and epilepsy.

Keywords : Stroke, epilepsy, activity needs, nursing care
Reading material : 27 (2013-2023)