

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE INFARK DENGAN MASALAH HAMBATAN MOBILITAS FISIK DI RSU DR.WAHIDIN SUDIRO HUSODO MOJOKERTO

Oleh: Lailatul Mukarromah

CVA (*carebro vaskuler accident*) merupakan penyakit atau gangguan fungsional otak berupa kelumpuhan saraf (defisit neurologi) akibat terhambatnya aliran darah ke otak. Tanda dan gejala yang dapat ditimbulkan pada penyakit stroke seperti kelumpuhan anggota gerak, kesulitan membalik-balikan posisi, ketidaknyamanan menjadi gejala masalah keperawatan hambatan mobilitas fisik. Kasus stroke di mojokerto periode november 2019, jumlah penderita sudah mencapai sebanyak 15 orang. Tidak menutup kemungkinan angka tersebut masih bisa bertambah. Metode ini menggunakan metode deskriptif yang berbentuk studi kasus dengan teknik asuhan keperawatan yang meliputi pengkajian, perencanaan, pelaksanaan, evaluasi dan dokumentasi. Asuhan keperawatan dilakukan selama 2 pekan mulai tanggal 30 Desember 2019 sampai tanggal 06 januari 2020. Hasil yang didapat pada studi kasus adalah hambatan mobilitas fisik dengan kriteria dua responden yang sama. Perkembangan Tn S Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 8x24 jam pada pasien stroke dengan tindakan monitoring vital sign, kaji kemampuan pasien dalam mobilisasi, ajarkan keluarga dan pasien tentang latihan range of motion (ROM), dampingi dan bantu pasien saat mobilisasi, ajarkan pasien alih baring, bantu pasien memberikan pendidikan kesehatan kepada keluarga pasien mengenai pentingnya melakukan range of motion (ROM). Diagnosa hambatan mobilitas fisik adalah teratasi sebagian, intervensi dilanjutkan seperti latihan ROM, tirah baring setiap 2 jam sekali.

Kata kunci : Stroke infark, Asuhan keperawatan, Hambatan mobilitas fisik

ABSTRAK

NURSING CARE IN STROKE INFRAK PATIENTS WITH OBSTRUCTED PHYSICAL MOBILITY PROBLEMS RSU DR.WAHIDIN SUDIRO HUSODO MOJOKERTO

Oleh: Lailatul Mukarromah

CVA (carebro vascular accident) is a disease or functional brain disorder in the form of nerve paralysis (neurological deficits) due to obstruction of blood flow to the brain. Signs and symptoms that can lead to stroke such as paralysis of the limbs, difficulty reversing positions, discomfort become symptoms of nursing problems barriers to physical mobility. Cases of stroke in mojokerto in November 2019, the number of sufferers has reached 15 people. Did not rule out that number could still increase. This method uses a descriptive method in the form of case studies with nursing care techniques that include assessment, planning, implementation, evaluation and documentation. Nursing care is carried out for 2 weeks from 30 December 2019 to 06 January 2020. The results obtained in the case study are physical mobility barriers with the same criteria of two respondents. Tn S Development After taking 8x24 hours of nursing care for stroke patients by monitoring vital signs, assessing the patient's ability to mobilize, teaching families and patients about range of motion (ROM) exercises, assisting and assisting patients when mobilizing, teaching patients over beds, help patients provide health education to the patient's family about the importance of doing range of motion (ROM). The diagnosis of barriers to physical mobility is partially overcome, interventions are continued such as ROM exercises, bed rest every 2 hours.

Keywords: Stroke infarction, nursing care, physical mobility barriers