

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Tulis Ilmiah, 2023 Lusiana Dwi Anggraeni

Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Klien CVA
Infark (Cerebrovaskuler Accident), 2023
X + 60 Halaman + 11 Tabel + 1 Bagan

Cerebrovascular accident (CVA) mengakibatkan kerusakan disuatu bagian otak, diantaranya seperti gangguan mobilitas fisik. Gangguan mobilitas fisik merupakan proses ketika menurunnya gerakan fisik pada tubuh sehingga mengakibatkan keterbatasan baik satu maupun lebih pada ekstremitas. Tujuan studi kasus ilmiah adalah untuk melaksanakan asuhan keperawatan pada klien yang mengalami CVA infark dengan masalah keperawatan gangguan mobilitas fisik. Desain penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Partisipan yang digunakan adalah 2 klien yang didiagnosis medis CVA infark. Data yang dikumpulkan yaitu hasil wawancara dan observasi. Hasil pengkajian didapatkan bahwa Tn. B mengalami kelemahan anggota gerak sebelah kiri sedangkan Ny.S mengalami kelemahan pada lengan kiri dan tungkai kiri. Diagnosis yang ditegakkan untuk klien 1 dan klien 2 yaitu gangguan mobilitas fisik. Intervensi yang diberikan adalah dukungan mobilisasi dengan melatih Range of motion (ROM) Klien. Implementasi yang dilakukan kepada klien selama 3x24 jam dengan dukungan mobilisasi untuk melatih ROM. Evaluasi keperawatan pada Klien 1 dan klien 2 setelah dilakukan asuhan keperawatan meningkat dengan rentang peningkatan (2-3). Kesimpulan dari penelitian ini intervensi dukungan mobilisasi tepat diberikan pada pasien stroke dengan masalah keperawatan gangguan mobilitas fisik.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, CVA Infark, Gangguan Mobilitas Fisik

Daftar Pustaka : 23 (2017-2021)

ABSTRACT

*MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER
DIII NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES*

Scientific Writing, 2023 Lusiana Dwi Anggraeni

*Nursing Care with Impaired Physical Mobility in Clients of CVA
Infarction (Cerebrovascular Accident), 2023
X + 60 Pages + 11 Tables + 1 Chart*

Cerebrovascular accident (CVA) results in damage to a part of the brain, including impaired physical mobility. Impaired physical mobility is a process when decreased physical movement in the body results in limitations to either one or more extremities. The purpose of scientific case studies is to carry out nursing care for clients who experience CVA infarction with nursing problems with physical mobility disorders. This research design uses descriptive method. The participants used were 2 clients medically diagnosed with CVA infarction. The data collected are the results of interviews and observations. The results of the study found that Mr. B experienced weakness in the left limbs while Mrs.S experienced weakness in the left arm and left leg. The diagnosis made for client 1 and client 2 is impaired physical mobility. The intervention provided is mobilization support by training the Client's Range of motion (ROM). Implementation carried out for clients for 3x24 hours with mobilization support to train ROM. Evaluation of nursing on Client 1 and client 2 after nursing care has increased with a range of increases (2-3). The conclusion of this study is that mobilization support interventions are appropriate for stroke patients with physical mobility disorder nursing problems.

Keywords: Nursing Care, CVA Infarction, Impaired Physical Mobility

Bibliography : 23 (2017-2021)