

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN PENERAPAN INTERVENSI TERAPI VOKAL AIUEO UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI VERBAL

Maudia Indriani

ABSTRAK

Stroke Non-Hemoragik yang terjadi pada pembuluh darah serebral di sisi kiri sering menyebabkan afasia. Kondisi ini ditandai dengan ketidakmampuan untuk mengolah bahasa, seperti kesulitan berbicara atau memahami, yang akan berdampak signifikan pada komunikasi verbal penderitanya. Intervensi keperawatan terapi vokal AIUEO adalah intervensi yang dapat digunakan untuk mengatasi gangguan komunikasi verbal pada pasien stroke. Studi kasus ini bertujuan untuk menganalisis asuhan keperawatan untuk pasien stroke non-hemoragik dengan penerapan intervensi terapi vokal AIUEO untuk meningkatkan keterampilan komunikasi verbal. Metode penelitian ini menggunakan desain studi kasus deskriptif dengan 2 partisipan pasien stroke non-hemoragik. Analisis berfokus pada proses asuhan keperawatan mulai dari penilaian hingga evaluasi dan implementasi terapi vokal AIUEO dengan frekuensi lima hari perawatan dan memberikan 2 sesi sehari selama 10-15 menit. Komunikasi diukur menggunakan *Derby Funcional Communication Scale* (DFCS). Hasil analisis menunjukkan peningkatan keterampilan komunikasi verbal pada kedua pasien. Kesimpulan dari penelitian ini adalah terapi AIUEO dapat meningkatkan komunikasi verbal pada pasien stroke.

Kata kunci: AIUEO, Asuhan Keperawatan, Non Hemoragik, Terapi Vokal, Stroke

ANALYSIS OF NURSING CARE FOR NON-HEMORRHAGIC STROKE PATIENTS WITH THE APPLICATION OF AIUEO VOCAL THERAPY INTERVENTIONS TO IMPROVE VERBAL COMMUNICATION SKILLS

Maudia Indriani

ABSTRACT

Non-Hemorrhagic strokes that occur in the cerebral blood vessels on the left side often cause aphasia. This condition is characterized by an inability to process language, such as difficulty speaking or understanding, which will have a significant impact on the sufferer's verbal communication. AIUEO vocal therapy nursing intervention is an intervention that can be used to address verbal communication disorders in stroke patients. This case study aims to analyze nursing care for non-hemorrhagic stroke patients with the application of AIUEO vocal therapy interventions to improve verbal communication skills. This research method used a descriptive case study design with 2 participants of non-hemorrhagic stroke patients. The analysis focused on the nursing care process from assessment to evaluation and implementation of AIUEO vocal therapy with a frequency of five days of treatment and providing 2 sessions a day for 10-15 minutes. Communication was measured using the Derby Functional Communication Scale (DFCS). The results of the analysis showed an improvement in verbal communication skills in both patients. The conclusion of this study is that AIUEO therapy can improve verbal communication in stroke patients.

Keywords: AIUEO, Nursing Care, Non Hemorrhagic, Vocal Therapy, Stroke