

PROGRAM STUDI DIPLOMA III TERAPI WICARA

STIKes MERCUBAKTIJAYA PADANG

Laporan Studi Kasus, Juni 2023

Firdiata Tazquilla Soxach Gaba

**PENATALAKSANAAN TERAPI WICARA PADA KASUS DISFAGIA PASCA
STROKE DIRUMAH SAKIT OTAK DR.Drs. M. Hatta BUKIT TINGGI**

xii + 112 halaman + 7 tabel + 12 lampiran

ABSTRAK

Disfagia atau gangguan menelan merupakan gejala kegagalan memindahkan bolus makanan dari rongga mulut sampai ke lambung atau proses penelanan, dimana proses ini membutuhkan aktivitas neuromuskuler yang kompleks dan koordinasi yang cepat dari struktur dalam cavum oris, faring, laring dan esofagus. Penyebab gangguan menelan yaitu salah satunya gangguan saraf kranialis Kerusakan saraf otak, nervus hipoglosus (nervus kranial XII), nervus glosofaringeus (nervus kranial IX) atau nervus trigeminus (nervus kranial V) bisa menyebabkan paralisis bagian-bagian yang bermakna dari mekanisme menelan. Adapun tujuan dari studi kasus ini adalah untuk meningkatkan kemampuan modalitas lidah seperti anterior lidah, elevasi posterior lidah, retraksi lidah dan lateralisasi lidah dengan metode *Tongue Exercises*. Diperoleh hasil pretes dan postest yang mengacu pada kriteria keberhasilan dapat disimpulkan bahwa klien cukup berhasil yang dimana skor diperoleh tes awal 5 dan tes akhir 9. Disimpulkan bahwa metode *Tongue Exercises* dapat digunakan untuk meningkatkan kemampuan oral motor pada klien Disfagia. Program terapi dilanjutkan secara *Continuue*.

Daftar Pustaka : 46 (1998-2022)

Kata Kunci : Disfagia Pasca Stroke, *Tongue Exercise*

STUDY PROGRAM DIPLOMA III SPEECH THERAPY

STIKes MERCUBAKTIJAYA PADANG

Case Study Report, June 2023

Firdata Tazquilla Soxach Gaba

**MANAGEMENT OF SPEECH THERAPY IN POST STROKE DYPHAGIA CASES AT
BRAIN HOSPITAL DR.Drs. M. Hatta HIGH HILL**

xii + 112 page + 7 table + 12 attachment

ABSTRACT

Dysphagia or impaired swallowing is a symptom of failure to transfer boluses of food from the oral cavity to the stomach or swallowing process, where this process requires complex neuromuscular activity and rapid coordination of structures in the oral cavity, pharynx, larynx and esophagus. The causes of swallowing disorders include cranial nerve disorders. Damage to the brain nerves, hypoglossal nerve (cranial nerve XII), glossopharyngeal nerve (cranial nerve IX) or trigeminal nerve (cranial nerve V) can cause paralysis of the parts caused by the eating mechanism. The purpose of this case study is to improve the ability of tongue modalities such as anterior tongue, posterior tongue elevation, tongue retraction and tongue lateralization with the Tongue Exercise method. The results of the pretest and posttest which refer to the determinants of success can be won that the client is quite successful where the score obtained by the initial test is 5 and the final test is 9. It is concluded that the Tongue Exercise method can be used to improve verbal motor skills in dysphagia clients. The therapy program is continued on a Continue basis.

Bibliography : 46 (1998-2022)

Keywords: Post Dysphagia Stroke, Tongue Exercise