

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGKARANG**

Laporan Tugas Akhir, 22 April 2024
Marsela Panca Destrianti

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN NEUROSENSORI
PADA PASIEN SPACE OCCUPYING LESION (SOL) DI RS
URIP SUMOHARJO BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024**

xiv + 71 halaman + 6 tabel + 1 gambar + 5 lampiran

ABSTRAK

Tumor otak merupakan kondisi tumbuhnya massa secara tidak normal di dalam kranium yang berasal dari otak ataupun struktur lainnya. Tumor otak dapat diklasifikasikan berdasarkan jenisnya, baik tumor otak jinak maupun ganas. Penyebab tumor otak dapat terjadi akibat adanya sumbatan pembuluh darah atau pembekuan darah yang sudah lama di otak dan bagian sekitarnya. Seorang pasien yang mengidap tumor otak, dapat menimbulkan masalah seperti sakit kepala, kejang, mual muntah, penurunan kesadaran, dan gangguan neurologis yang dapat mengganggu kehidupan sehari-hari. Di Indonesia kanker otak dan sistem saraf menempati urutan ke-15 dengan 5.964 kasus baru atau sekitar 1,5% dari seluruh jenis kanker. Tumor otak sendiri merupakan penyebab kematian yang ke dua dari semua kasus kanker yang terjadi pada pria berusia 20-39 tahun. Namun di Indonesia masih minim data mengenai tumor otak terutama di Bandar Lampung. Dimana di dapatkan data selama periode 2009-2013 terdapat 173 kasus, oleh karena itu tujuan penulis, melaksanakan asuhan keperawatan dengan gangguan neurosensori pada kasus tumor otak (*SOL*) terhadap Tn.H dan Tn.R di RS Urip Sumoharjo Bandar Lampung. Metode yang penulis gunakan dalam asuhan keperawatan ini yaitu menggunakan pendekatan asuhan keperawatan, wawancara, pemeriksaan fisik, pengkajian, menentukan diagnosa keperawatan, rencana keperawatan, implementasi dan evaluasi. Asuhan di lakukan pada tanggal 05-10 Januari 2024. Hasil asuhan keperawatan pada pasien tumor otak (*SOL*) dengan gangguan neurosensori di dapatkan data pasien mengatakan sakit kepala, pandangan mata kabur. Kesimpulan berdasarkan hasil pengumpulan data yang telah di lakukan pada asuhan keperawatan di dapatkan pengkajian, diagnosa keperawatan, rencana tindakan, implementasi dan evaluasi.

Kata kunci : Tumor Otak (*SOL*), gangguan neurosensori
Daftar Pustaka : 18 (2013-2022)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGKARANG
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGKARANG
PROGRAM OF DIII NURSING TANJUNGKARANG**

Final Report, 22 April 2024
Marsela Panca Destrianti

**NURSING CARE FOR NEUROSENSORY DISORDERS IN SPACE
OCCUPYING LESION (SOL) PATIENTS AT URIP SUMOHARJO
OSPITAL BANDAR LAMPUNG IN 2024**

xiv + 66 pages + 6 tables + 1 figure + 5 attachments

ABSTRACT

A brain tumor is a condition where a mass grows abnormally in the cranium originating from the brain or other structures. Brain tumors can be classified based on their type, whether benign or malignant. The cause of brain tumors can occur due to blockages in blood vessels or long-standing blood clots in the brain and surrounding areas. A patient who suffers from a brain tumor can cause problems such as headaches, seizures, nausea, vomiting, decreased consciousness, and neurological disorders that can interfere with daily life. In Indonesia, brain and nervous system cancer ranks 15th with 5,964 new cases or around 1.5% of all types of cancer. Brain tumors themselves are the second cause of death of all cancer cases that occur in men aged 20-39 years. However, in Indonesia there is still minimal data regarding brain tumors, especially in Bandar Lampung. Where data was obtained during the 2009-2013 period, there were 173 cases, therefore the author's aim was to carry out nursing care for neurosensory disorders in cases of brain tumors (SOL) for Mr. H and Mr. R at Urip Sumoharjo Hospital, Bandar Lampung. The method that the author uses in nursing care is using a nursing care approach, interviews, physical examination, assessment, determining nursing diagnoses, nursing plans, implementation and evaluation. Care was carried out on January 5-10 2024. The results of nursing care for brain tumor (SOL) patients with neurosensory disorders showed that the patient said he had headaches and blurred vision. Conclusions based on the results of data collection that have been carried out on nursing care include assessment, nursing diagnosis, action plans, implementation and evaluation.

Key word : Brain Tumor (SOL), neurosensory disorders
Bibliography : 18 (2013-2022)