

Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada Ny.W, Usia 34 tahun dengan Hipertensi Intrakranial Idiopatik, Nyeri Kepala dalam Perawatan di Ruang Manggis Rumah Sakit Universitas Indonesia = Medical Surgical Nursing Care for Mrs. W, 34 years old with Idiopathic Intracranial Hypertension, Headache in Treatment at the Manggis Room, Universitas Indonesia Hospital

Nathalia Esther Pardede, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20520381&lokasi=lokal>

Abstrak

Hipertensi intrakranial idiopatik merupakan suatu penyakit tidak menular yang meningkatkan tekanan intrakranial seseorang tanpa penyebab yang jelas. Kondisi ini tidak terlalu sering terjadi, namun seiring berjalannya waktu insiden IIH semakin meningkat, dengan gejala yang paling utama dirasakan berupa nyeri kepala. Tujuan laporan ini untuk menganalisis asuhan keperawatan medikal bedah dan keefektifan penggunaan terapi musik pada pasien dengan diagnosis IIH. Metode praktik menggunakan intervensi terapi musik instrumental selama kurang lebih 20 menit dan dilakukan saat pasien mengalami nyeri kepala selama 3 hari. Setelah pemberian intervensi terjadi penurunan sensasi nyeri yang terukur pada skala VAS (Visual Analog Scale) sekitar 1-2 poin setiap harinya. Terapi musik direkomendasikan dapat diaplikasikan juga secara mandiri oleh pasien dan keluarga saat berada di rumah dengan menggunakan media yang ada dan memilih jenis musik sesuai dengan preferensi pasien.

.....Idiopathic intracranial hypertension (IIH) is a non-transmittable disease that increases a person's intracranial pressure for unknown reasons. This condition does not occur very often, but over time the incidence of IIH has increased, with the main symptom being severe headaches. The purpose of this report is to analyze the surgical nursing care and the effectiveness of using music therapy for patients with a diagnosis of IIH. The method that was used is instrumental music therapy intervention with the approximate duration of 20 minutes and was carried out when the patient experienced headache episodes throughout the span of 3 days. After providing the intervention, there was a decrease in severe pain sensation on the VAS (Visual Analog Scale) scale for approximately 1-2 points daily. Music therapy is also recommended to be applied independently by the patient and family while at home by using available media and choosing the type of music according to the patient's preferences