

Analisis Penerapan Asuhan Keperawatan dengan Intervensi Terapi Musik Klasik sebagai Upaya Penanganan Nyeri Kepala pada Klien dengan Meningitis = Analysis of Nursing Care by Implementation of Classical Music Therapy as Treatment of Headache in Patient with Meningitis

Gayatri Mauliy Purwandari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20487234&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nyeri kepala merupakan manifestasi dari inflamasi respon infeksi di meninges. Nyeri Kepala berdampak pada fisiologis dan psikologis klien sehingga membutuhkan penanganan. Karya Ilmiah Akhir Ners ini bertujuan menganalisis intervensi terapi musik klasik sebagai terapi non-farmakologis dalam mengurangi nyeri kepala pada meningitis. Intervensi terapi musik klasik dilakukan selama 3 hari menggunakan instrumen Beethoven Symphony 6. Evaluasi nyeri menggunakan McGill Pain Questionnaire menunjukkan bahwa nyeri kepala berkurang pada hari ketiga dari skor 8 menjadi 6. Penerapan intervensi ini menunjukkan bahwa terapi musik klasik yang dilakukan selama tiga hari dapat meringankan nyeri kepala klien meningitis. Selanjutnya perawat direkomendasikan untuk menerapkan terapi stimulasi klasik pada klien dengan keluhan nyeri kepala untuk meringankan nyeri dan memberi ketenangan.

<hr>

ABSTRACT

Headache is a manifestation of inflammatory response from meningeal infection. Headache may affect client physically and psychologically thus it requires treatment. This paper aimed to analyze implementation of classical music therapy as non pharmacological intervention in relieving headache in patient with meningitis. The therapy was applied for 3 days long by playing Beethoven Symphony 6. The headache was evaluated by using McGill Pain Questionnaire and revealed a decrease in pain intensity from score of 8 to 6 in the third day of implementation. This result suggested that classical music therapy relieved headache in patient with meningitis. Nurses are suggested to implement classical music therapy on client with headache in order to relieve and alleviate pain.