

Faktor-Faktor Determinan yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Epilepsi = Determinant Factors Affecting The quality of Life of Epilepsy Patients

Rizki Nugraha Agung, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20484935&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Epilepsi merupakan suatu gangguan kronis pada otak manusia yang dapat terjadi pada semua jenis usia. Kualitas hidup pasien epilepsi dipengaruhi oleh berbagai faktor. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi faktor determinan yang mempengaruhi kualitas hidup pasien epilepsi. penelitian ini menggunakan metode cross sectional. Dari 100 pasien epilepsi yang dipilih dengan teknik consecutive sampling. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa mayoritas pasien epilepsi memiliki kualitas hidup buruk 62 orang (62%). Tingkat pendidikan berhubungan secara signifikan dengan kualitas hidup pasien epilepsi ($p=0,001$), frekuensi kejang ($p=0,001$), tipe serangan kejang ($p=0,001$), stigma ($p=0,001$) dan kepatuhan minum obat ($p=0,009$). Hasil analisis multivariat menunjukkan faktor yang paling berpengaruh terhadap kualitas hidup pasien epilepsi adalah tipe serangan kejang dengan nilai OR 9,716. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan kepada perawat sebagai data rujukan dalam pengembangan pengkajian keperawatan pada pasien epilepsi terkait kualitas hidup

<hr>

ABSTRACT

Epilepsy is a chronic disorder in the human brain and may occurs in all types of ages. Low quality of life occurs in people with epilepsy various factors. The aim of this study is to identify determinant factors affecting the quality of life in people with epilepsy. This study was a cross sectional analytic design involved. 100 peoples with epilepsy were selected by consecutive sampling technique. The results of this study indicate that the majority of people with epilepsy have low quality of life 62 peoples (62%). The level of education is significantly related to the quality of life in people with epilepsy ($p=0,001$), seizure frequency ($p=0,001$), seizure type ($p=0,001$), stigma ($p=0,001$), and medication adherence (0,009).Multivariate analysis, showed that the most influential dominant factor in the quality of life in people with epilepsy was seizure type (OR=9,716). This study is expected to provide input to nurses as reference in developing nursing assessment in people with epilepsy related quality of life.