

Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien meningioma pasca pembedahan = Factors related to quality of life in meningioma patients after surgery

Amelia Ganefiandy, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20490236&lokasi=lokal>

Abstrak

Meningioma merupakan tumor intrakranial primer yang paling umum terjadi, terhitung sepertiga dari semua tumor yang menyerang sistem saraf pusat. Meningioma dapat mempengaruhi beberapa dimensi kehidupan seperti fisiologis, psikologis, dan sosial. Pembedahan adalah penatalaksanaan utama pada pasien meningioma. Kualitas hidup pasien meningioma pasca pembedahan dipengaruhi oleh beberapa faktor. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien meningioma dalam waktu 3 bulan hingga 1 tahun pasca pembedahan. Penelitian ini menggunakan metode *cross sectional*. Sebanyak 118 pasien meningioma pasca pembedahan yang dipilih menggunakan teknik *purposive sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas pasien meningioma pasca pembedahan memiliki kualitas hidup kurang baik (79,7%). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien meningioma pasca pembedahan adalah usia ($p=0,014$), grade tumor ($p=0,0001$), status fungsional ($p=0,0001$), *fatigue* ($p=0,001$), *illness perception* ($p=0,0001$), dan dukungan sosial ($p=0,001$). Hasil analisis multivariat menunjukkan faktor yang paling dominan berhubungan dengan kualitas hidup pasien meningioma pasca pembedahan adalah status fungsional dengan nilai OR 6,728 (CI 95% = 1,655; 27,348). Penelitian ini diharapkan dapat menjadikan acuan bagi perawat dalam mengembangkan pengkajian keperawatan pada pasien meningioma pasca pembedahan terkait kualitas hidup.

.....

Meningioma is the most common primary intracranial tumor, accounting for one third of all tumors that attack the central nervous system. Meningioma can affect several domains of life such as physiological, psychological, and social life. Surgery is the main management in meningioma patients. The aim of this study was to investigate the factors influencing quality of life in meningioma patients after surgery. This study was a cross sectional analytic design involved. A total of 118 postoperative meningioma patients were selected by purposive sampling technique. The results of this study indicate that the majority of patients have low quality of life (79.7%). Factors related to quality of life were age ($p = 0.014$), tumor grade ($p = 0,0001$), functional status ($p = 0,0001$), fatigue ($p = 0,001$), illness perception ($p = 0,0001$), and social support ($p = 0,001$). Multivariate analysis showed that the most dominant factor associated with the quality of life was functional status (OR 6.728). This study is to provide input to nurses as reference in developing nursing assessment in meningioma patients after surgery related quality of life.