

Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Depresi Pasien Stroke Usia Muda = Factors that Influence Depression in Young Stroke Patients

Pratiwi Aros Purnama, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920549490&lokasi=lokal>

Abstrak

Depresi adalah komplikasi umum dan utama pada pasien pascastroke usia muda. Hanya sedikit studi yang meneliti terkait masalah gejala depresi pada pasien usia muda walaupun gangguan ini dapat menimbulkan masalah yang besar kedepannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berpengaruh terhadap depresi pasien stroke usia muda. Studi kuantitatif dengan desain cross-sectional dilakukan terhadap 80 pasien berusia muda (19-44 tahun) dengan menggunakan kuesioner yang telah valid dan reliabel. Hasilnya menunjukkan tidak ada pengaruh yang signifikan antara tingkat pendidikan ($p=0,265$), status pernikahan ($p=0,376$), dan status pekerjaan responden terhadap depresi pada pasien stroke usia muda ($p=0,097$). Hasilnya juga menunjukkan ada pengaruh yang signifikan antara tingkat ketergantungan ($p=0,000$), keluaran fungsional ($p=0,000$), status komorbid ($p=0,006$), fungsi keluarga ($p=0,001$) dan kecemasan ($p=0,002$) pada pasien stroke usia muda. Faktor yang paling berpengaruh terhadap depresi pasien stroke usia muda adalah fungsi keluarga (OR: 6,493) dan tingkat ketergantungan (OR: 0,033). Oleh karena itu, penting bagi rumah sakit untuk melakukan pemeriksaan awal terhadap gejala depresi guna mengantisipasi konsekuensi jangka panjang yang dapat muncul di masa mendatang.

.....Depression is a common and major complication in young post-stroke patients. Only a few studies have examined the problem of depressive symptoms in young patients, even though this disorder can cause big problems in the future. This study aims to determine the factors that influence depression in young stroke patients. A quantitative study with a cross-sectional design was conducted on 80 young patients (19-44 years) using a valid and reliable questionnaires. The results showed that there was no significant influence between education level ($p=0.265$), marital status ($p=0.346$), and employment status of respondents on depression in young stroke patients ($p=0.097$). The results also showed that there was a significant influence between the level of dependency ($p=0.000$), functional outcome ($p=0.000$), comorbid status ($p=0.006$), family function ($p=0.001$) and anxiety ($p=0.002$) in young stroke patients. The factors that most influence depression in young stroke patients are family function (OR: 6.493) and level of dependency (OR: 0.033). Therefore, it is important for hospitals to carry out initial checks for symptoms of depression to anticipate long-term consequences that may arise in the future.