

Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup diabetesi di Kota Semarang = Relationship of family support with quality of life diabetesi in Semarang City

Tamrin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477617&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Diabetes mellitus DM menjadi ancaman utama bagi kesehatan manusia abad 21. Penyakit ini telah mengenai sekurang-kurangnya 5-7 populasi dunia. Indeks angkapenderita diabetes di Indonesia adalah 2,1 dengan Prevalensi nasional sebesar 5,7. Penatalaksanaan yang tepat akan dapat meningkatkan kualitas hidup diabetesi. Dukungan keluarga diperlukan dalam upaya penatalaksanaan DM dan meningkatkan kualitas hidup diabetesi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup diabetesi dan faktor yang mempengaruhi kualitas hidup. Desain crosssectional study. populasinya adalah penduduk dewasa yang terdiagnostik diabetes melitus oleh Petugas kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Mijen. Jumlah Sampel 105, perhitungan sampel estimasi proporsi dengan presisi mutlak. Pengambilan data dengan kuesioner HDFSS dan SF-36. Ada hubungan antara dukungan keluarga dengan kualitas hidup (p Value = 0,000). Analisis multivariat menunjukkan faktor yang paling berhubungan pada kualitas hidup adalah dukungan keluarga. Pada nilai konstanta -62,298. Dukungan keluarga memiliki p value 0,004 dan OR 1,177. Setiap peningkatan satu poin pada dukungan keluarga, membuat kecenderungan kualitas hidup baik meningkat 0,523. Diharapkan kepada keluarga agar memberikan dukungan dan perhatian kepada diabetesi, guna meningkatkan kualitas hidupnya.

<hr><i>ABSTRACT</i>

Diabetes mellitus DM poses a major threat to human health in the 21st century. It affects at least 5 7 of the world's population. The diabetes rate index in Indonesia is 2.1 with national prevalence of 5.7. Appropriate management will improve the quality of life for diabetics. Family support is needed in the management of DM and improves the quality of life for diabetics. This study aims to determine the relationship of family support to the quality of life diabetesi and the factors that affect the quality of life. Design cross sectional study. The population is the adult population diagnosed with diabetes mellitus by the Health Officer in the working area of Puskesmas Mijen. Sample number 105, sample calculation of proportion estimation with absolute precision. Data collection with HDFSS and SF-36 questionnaires. There is a relationship between family support and quality of life (p Value = 0,000). Multivariate analysis shows the most correlated factor in quality of life is family support. At a constant value of 62,298. Family support has p value 0,004 and OR 1,177. Every increase of one point on the family support, make the tendency of good quality of life increased 0.523. It is expected that the family should give support and care to diabetesi, in order to improve the quality of life.</i>