

Hubungan antara tingkat pengetahuan tentang dm dan self management DM dan Self management DM dengan kualitas hidup pasien DM tipe 2 di Rumkital dr. Ramelan Surabaya = The correlation of knowledge and self management level with quality of life in a patient with type 2 diabetes

Ceria Nurhayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20467496&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Tingkat pengetahuan dan self management merupakan faktor yang penting dalam meningkatkan kualitas hidup pasien DM tipe 2. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan self management dengan kualitas hidup pada pasien DM tipe 2. Desain dalam penelitian ini adalah analitik cross sectional dengan jumlah sampel 75 orang yang dilakukan di Rumkital DR. Ramelan Surabaya. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan signifikan antara tingkat pengetahuan ($r = 0.619$; $p < 0.01$), self management ($r = 0.685$; $p < 0.01$) dengan kualitas hidup pada pasien DM tipe 2. Hasil multivariat menunjukkan bahwa nilai HbA1c merupakan faktor yang paling mempengaruhi hubungan antara tingkat pengetahuan dan self management dengan kualitas hidup pada pasien DM tipe 2. Perawat dapat meningkatkan pengetahuan pasien dengan memberikan edukasi yang berfokus pada peningkatan self management dan memfasilitasi pemberian dukungan keluarga serta supervisi dan monitoring terkait self management yang dilakukan pasien DM tipe 2.

<hr>

ABSTRACT

Knowledge and self management are important factor in improving the quality of life of patients with type 2 diabetes. The purpose of this research is to know the correlation of knowledge level and self management with quality of life in DM type 2 patient. The design in this study is cross sectional analytic with the sample of 75 people conducted in Rumkital DR. Ramelan Surabaya. The results showed that there was a significant correlation between knowledge level ($r = 0.619$, $p < 0.01$), self management ($r = 0.685$, $p < 0.01$) with quality of life in type 2 DM patients. Multivariate results showed that HbA1c was the most influencing factor the relationship between knowledge level and self management with quality of life in type 2 DM patients. Nurses can improve patient knowledge by providing education that focuses on improving self management and facilitating family support and supervision and monitoring related self-management by DM type 2 patients.