

Gambaran tingkat kepatuhan minum obat diabetes pada pasien diabetes melitus tipe 2 di sebuah rumah sakit di Cibinong = Description of diabetes medication adherence behavior level in type 2 diabetes mellitus patients at Cibinong hospital

Denny Oktadiansyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388262&lokasi=lokal>

Abstrak

Diabetes melitus adalah suatu penyakit kronis yang menimbulkan gangguan multi sistem dan mempunyai karakteristik hiperglikemia yang disebabkan defisiensi insulin atau kerja insulin yang tidak adekuat. Kepatuhan adalah perilaku pasien dalam minum obat secara benar tentang dosis, frekuensi, dan waktunya yang dianjurkan oleh kalangan tenaga medis yaitu dokter atau apotekernya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tingkat kepatuhan minum obat diabetes pada pasien diabetes mellitus tipe 2. Desain penelitian ini adalah deskriptif, dengan pendekatan cross sectional. Pemilihan sampel dengan cara consecutive sampling pada pasien yang berkunjung ke poli penyakit dalam sebesar 119 responden. Hasil penelitian ini dianalisa menggunakan analisa univariat. Hasil penelitian didapatkan 57,1% responden dinilai patuh dalam minum obat. Hasil penelitian ini diharapkan menjadi data untuk meningkatkan kepatuhan dalam minum obat diabetes melitus.

.....

Diabetes mellitus is a chronic disease that causes multi-system disorders and characterised with hyperglycemia that caused inadequate of production and work of insulin. Medication adherence behavior is taking medication in correct doses, frequency, and time which recommended by the medical personnel. The purpose of this study was to describe the level of diabetes medication adherence in patients with type 2 diabetes mellitus. The design of this study was a cross-sectional. Sample were selected with a consecutive sampling method. One hundred and nine type 2 diabetes persons were included in this study. The data were analyzed by using an univariate analysis. The results showed that 57.1% of respondents adhere in taking medication. The study recommends that the improvement of patient adherence in taking medication is a necessity.