

Gambaran Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Program Rujuk Balik (PRB) BPJS di Apotek Kimia Farma 254 Pos Pengumben = Overview of Compliance in Diabetes Mellitus Treatment of BPJS Referral Program (PRB) at Kimia Farma Pharmacy 254 Pos Pengumben

Raihana Izzatinisa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920532261&lokasi=lokal>

Abstrak

Diabetes melitus (DM) adalah penyakit metabolism yang melibatkan peningkatan kadar glukosa darah yang tidak semestinya. Data laporan WHO tahun 2003 menunjukkan bahwa hanya 50% pasien DM di negara maju memenuhi pengobatan yang diberikan. Tingkat kepatuhan pengobatan pasien untuk proses terapi pada pasien penyakit kronis di negara berkembang rata-rata hanya 50%. Pada DM yang tidak terkendali dapat terjadi komplikasi sehingga mempengaruhi kualitas hidup dan mempengaruhi perekonomian. Tujuan dari laporan praktik kerja ini adalah untuk mengetahui gambaran kepatuhan pasien diabetes program PRB. Metodologi penelitian yang digunakan yaitu metode pengumpulan data kunjungan pasien PRB yang didapatkan berdasarkan pencatatan rate isi ulang obat (kontinuitas) antidiabetes periode Maret 2023 di bulan April 2023 diolah menggunakan Microsoft Excel serta SPSS. Didapatkan kesimpulan terdapat 124 pasien (68,51%) patuh terhadap pengobatan diabetes melitus dan 57 pasien (31,49%) tidak patuh terhadap pengobatan diabetes melitus serta ada atau tidak adanya komorbid tidak mempengaruhi kepatuhan pengobatan pasien.

..... Diabetes mellitus (DM) is a metabolic disease that involves an undue increase in blood glucose levels. WHO report data in 2003 showed that only 50% of DM patients in developed countries fulfilled the treatment given. The level of patient medication adherence to the therapy process in chronic disease patients in developing countries is only 50% on average. In uncontrolled DM, complications can occur that affect the quality of life and affect the economy. The purpose of this work practice report is to describe the adherence of diabetic patients to the PRB program. The research methodology used was the method of collecting data on PRB patient visits obtained based on recording the anti-diabetic drug refill rate (continuity) for the period March 2023 to April 2023, processed using Microsoft Excel and SPSS. It was concluded that there were 124 patients (68.51%) adherent to diabetes mellitus treatment and 57 patients (31.49%) non-adherence to diabetes mellitus treatment and the presence or absence of comorbidities did not affect patient treatment adherence.