

Analisis Penggunaan Obat-Obat Kronis Pasien BPJS di Poli Jantung, Neurologi, dan Pulmonologi di Rumah Sakit Universitas Indonesia Periode Januari-Maret 2024 = Analysis of Chronic Medication Use for BPJS Patients in the Cardiac, Neurology and Pulmonology Clinic at the University of Indonesia Hospital in January-March 2024

Hadra Khalisya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920565232&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penggunaan obat-obat kronis pada pasien BPJS di Poli Jantung, Neurologi, dan Pulmonologi di Rumah Sakit Universitas Indonesia (RSUI) selama periode Januari-Maret 2024. Penelitian ini dilakukan untuk mengevaluasi kebutuhan obat yang sering digunakan dan pola peresepan guna meningkatkan efisiensi stok obat di RSUI. Metode penelitian ini bersifat deskriptif dengan pendekatan cross-sectional, di mana data diperoleh secara retrospektif melalui sistem informasi rumah sakit. Populasi penelitian adalah pasien rawat jalan BPJS di tiga poli tersebut yang datang rutin selama 2-3 bulan berturut-turut dalam periode tersebut. Analisis difokuskan pada penggunaan obat kronis untuk memastikan ketersediaan yang memadai bagi pasien. Hasil penelitian menunjukkan bahwa di Poli Jantung, obat yang paling sering digunakan adalah Aspirin 80 mg dan Atorvastatin 10 mg, sementara di Poli Neurologi, Natrium Diklofenak 50 mg menjadi yang paling sering diresepkan. Di Poli Pulmonologi, penggunaan obat Symbicort Turbuhaler 160/4,5 menjadi yang paling umum untuk perawatan inhalasi. Berdasarkan penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa pemahaman pola peresepan obat kronis penting untuk optimalisasi stok obat di rumah sakit. Rekomendasi lebih lanjut adalah audit berkala dan evaluasi perencanaan kebutuhan obat agar pelayanan farmasi di RSUI dapat lebih efisien dan efektif.

.....This study aims to analyze the use of chronic medications for BPJS patients in the Cardiology, Neurology, and Pulmonology Clinics at Universitas Indonesia Hospital (RSUI) during the period of January-March 2024. The research was conducted to evaluate the demand for frequently used medications and prescription patterns to improve stock efficiency at RSUI. This descriptive study used a cross-sectional approach, with retrospective data collected from the hospital's information system. The study population consisted of BPJS outpatient clinic patients who regularly visited for 2-3 consecutive months during the study period. The analysis focused on the use of chronic medications to ensure adequate availability for patients. The results showed that in the Cardiology Clinic, the most frequently used medications were Aspirin 80 mg and Atorvastatin 10 mg, while in the Neurology Clinic, Sodium Diclofenac 50 mg was the most prescribed. In the Pulmonology Clinic, Symbicort Turbuhaler 160/4.5 was the most commonly used for inhalation treatment. The study concludes that understanding prescription patterns for chronic medications is crucial for optimizing drug stock in hospitals. Further recommendations include regular audits and evaluation of drug supply planning to ensure that the pharmaceutical services at RSUI are more efficient and effective.