

PENGARUH PEMBERIAN INFORMASI OBAT TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS KEBON KOSONG I

Abstrak

Sebesar 59,8% pasien hipertensi di Indonesia mengatakan dirinya sudah sehat sehingga tidak meminum obatnya. Penelitian ini menganalisis pengaruh pemberian informasi obat terhadap tingkat pengetahuan dan kepatuhan minum obat pasien hipertensi. Desain penelitian adalah *quasy experimental pre-test post-test* dengan pemberian pengingat minum obat dan edukasi informasi obat selama 14 hari. Kuesioner yang digunakan adalah *Hypertension Knowledge-Level Scale* (HK-LS) untuk tingkat pengetahuan, dan *Morisky Medication Adherence Scale 8* (MMAS-8) untuk tingkat kepatuhan. Pada penelitian ini sebanyak 45 orang menjadi responden. Diperoleh hasil berdasarkan analisis data, karakteristik pasien dengan umur lanjut usia berjumlah 36 orang (80%), pada jenis kelamin sebanyak 30 orang merupakan perempuan (66,7%), berdasarkan status pendidikan kategori SMA paling banyak sebesar 66,7%, berdasarkan status keaktifan bekerja dengan kategori status bekerja aktif sebesar 53,3%, berdasarkan obat antihipertensi yang didapatkan dari puskesmas amlodipine 10 mg sebanyak 64,5%. Ada pengaruh signifikan antara pemberian informasi obat terhadap tingkat pengetahuan pasien hipertensi ($p < 0,05$), ada pengaruh signifikan antara pemberian informasi obat terhadap tingkat kepatuhan minum obat pasien hipertensi ($p < 0,05$).

Kata kunci : Hipertensi, Kuesioner, Pemberian Informasi Obat, Tingkat Pengetahuan, Tingkat Kepatuhan

THE IMPACT OF DRUG INFORMATION PROVISION ON KNOWLEDGE AND MEDICATION ADHERENCE LEVEL OF HYPERTENSION PATIENT IN PUSKESMAS KEBON KOSONG 1

Abstract

59.8% of hypertension patients in Indonesia do not regularly take medication because they feel healthy. This research is to analyze the impact of drug information provision on knowledge and medication adherence to taking medication in hypertensive patients. Quasi-experimental pre-test post-test design is used by providing medication reminders and drug information education for 14 days. The questionnaires used were the Hypertension Knowledge-Level Scale (HK-LS) for knowledge level, and the Morisky Medication Adherence Scale 8 (MMAS-8) for compliance level. In this study, 45 people were respondents. Obtained results based on data analysis, the characteristics of patients with advanced age were 36 people (80%), based on gender, 30 people (66.7%) were women, based on educational status, the highest was high school category, 66.7%, based on status. work activity in the active work status category was 53.3%, based on antihypertensive medication obtained from the health center, amlodipine 10 mg was 64.5%. There is a significant impact between drug information provision on knowledge of hypertensive patients ($p < 0.05$), there is a significant impact between drug information provision on medication adherence for hypertensive patients ($p < 0.05$).

Keywords : *Adherence, Hypertension,, Knowledge, Providing Drug Information, Questionnaires*