

ABSTRAK

Dewi, Christina Hanni Kartika. 2016. **Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Minum Obat Antihipertensi dengan Kepatuhan Minum Obat di Poliklinik Rumah Sakit Baptis Batu.** Tugas Akhir. Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang. Pembimbing I : Ns. Tony Suharsono., S.Kep., M.Kep. Pembimbing II : Ns. Setyoadi., S.Kep., M.Kep., Sp. Kep.Kom.

Hipertensi adalah suatu keadaan peningkatan tekanan darah di atas ambang normal. Keberhasilan terapi dipengaruhi oleh dua faktor utama diantaranya adalah pengetahuan dan kepatuhan penggunaan obat antihipertensi. Penelitian ini bertujuan mengetahui gambaran tingkat pengetahuan dan kepatuhan, serta hubungan tingkat pengetahuan dan kepatuhan penggunaan obat antihipertensi di Rumah Sakit Baptis Batu. Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan rancangan *cross sectional*, dengan melibatkan 80 responden. Kriteria inklusi adalah pasien hipertensi yang rawat jalan di poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Baptis Batu, pasien yang menderita hipertensi minimal 3 tahun pendidikan minimal SMA, pasien dapat berkomunikasi dengan baik dan kooperatif. Pengambilan data menggunakan wawancara terstruktur dengan menggunakan kuesioner. Tingkat pengetahuan diukur dengan menggunakan kuesioner pengetahuan tentang cara minum obat dan kepatuhan menggunakan kuesioner *Morisky Medication Adherence Scale* (MMAS). Analisa data menggunakan uji statistik koefisien korelasi *Spearman Rank* dengan program SPSS 17.0 for *Windows*. Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan antara pengetahuan dan kepatuhan minum obat dengan nilai korelasi 0.601 dengan nilai signifikansi *p-value* sebesar 0,000 dimana nilai *p-value* (0,000) <0,05. Responden dengan pengetahuan yang tinggi yaitu sebanyak 60%, sedang 27.5% dan rendah 12.5%. Responden dengan kepatuhan tinggi 32.5%, sedang 43.75% dan rendah 23.75%. Sehingga dapat disimpulkan semakin tinggi tingkat pengetahuan tentang cara minum obat semakin tinggi kepatuhan minum obat yang dilakukan.

Kata kunci : Hipertensi, Tingkat Pengetahuan Cara Minum Obat, Kepatuhan Minum Obat

ABSTRACT

Dewi, Christina Hanni Kartika. 2016. Relationships levels of knowledge about Taking Antihypertensive Medication with Adherence of Taking Medication at the Polyclinic Baptis Batu Hospital. Final Assignment, Nursing Science, Medical Faculty of University of Brawijaya. Advisor I: Ns. Tony Suharsono., S.Kep., M.Kep. Advisor II: Ns. Setyoadi., S.Kep., M.Kep., Sp.Kom.

Hypertension is a state of increased blood pressure above the normal threshold. The success of therapy is influenced by two main factors which are knowledge and adherence of antihypertensive medication use. The aim of this research are to describe the level of knowledge and adherence as soon as relationships levels of knowledge and adherence of the use of antihypertensive medications at the Baptis Batu Hospital. This research was an observational research with cross sectional design, involving 80 respondents. The inclusion criteria were patients with hypertension outpatient in internal disease polyclinic Baptis Batu Hospital, The patients suffering from hypertension at least 3 years and at least Senior High School education, patients can communicate well and cooperative. Retrieving data using a structured interview by using questionnaires. The level of knowledge measured using a questionnaire knowledge about how to take medication and adherence using questionnaires Morisky Medication Adherence Scale (MMAS). The data were applied to statistical test Spearman Rank correlation coefficient by using SPSS 17.0 for Windows program. The results showed that there is a relationship between knowledge and taking medication adherence correlation with value 0.601 with significant value p-value of 0,000 where p-value (0,000) < 0,05. Respondents with a high degree of knowledge that is as much as 60%, medium 27.5% and low 12.5%. Respondents with high adherence 32.5%, medium 43.75% and low 23.75%. It can be concluded the higher the level of knowledge about how to take the medicine then the adherence in taking medication is higher too.

Keywords : Hypertension , Knowledge Level of medicine taking , Taking Medicine Adherence