

ABSTRAK

Hipertensi merupakan salah satu penyakit yang dapat menyebabkan kematian dengan angka yang relatif tinggi. Pengetahuan yang dimiliki oleh pasien juga dapat berdampak pada cara penanganan hipertensi seseorang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat Desa Krambilsawit, Kecamatan Saptosari, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta yang mengalami hipertensi dan mengkonsumsi obat antihipertensi. Tingkat pengetahuan masyarakat diukur melalui instrumen yang telah disiapkan.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian observasional deskriptif. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode *non random purposive sampling*. Kuisisioner yang digunakan telah melalui beberapa pengujian yakni uji validitas, uji reliabilitas dan uji pemahaman bahasa. Hasil uji reliabilitas, diperoleh nilai koefisien alpha cronbach sebesar 0,831. Berdasarkan hasil uji yang dilakukan, kuisisioner dinyatakan valid dan reliabel sehingga dapat digunakan dalam penelitian. Data yang diperoleh dari pengedaran kuisisioner akan diolah dengan teknik statistik deskriptif untuk melihat tingkat pengetahuan masyarakat. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, diketahui nilai persentase tingkat pengetahuan pasien hipertensi terhadap penggunaan obat antihipertensi di Desa Krambilsawit, Kecamatan Saptosari, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta sebesar 38,81 % dimana nilai ini masuk dalam tingkat pengetahuan kategori kurang.

Kata kunci : Hipertensi, antihipertensi, dan tingkat pengetahuan.

Abstract

Hypertension is a disease that can cause death with a relatively high rate. The knowledge they have can also have an impact on how to treat one's hypertension. This study aims to determine the level of knowledge of the people of Krambilsawit Village, Saptosari District, Gunung Kidul Regency, Yogyakarta who have hypertension and consume antihypertensive drugs. The level of public knowledge is measured through an instrument that has been prepared in the form of a questionnaire.

This research is a descriptive observational research. The sampling technique used non-randome purposive sampling method. The questionnaire used has gone through several tests, namely the validity test, reliability test and language comprehension test. Reliability test results, obtained Cronbach alpha coefficient value of 0.831. Based on the results of the tests conducted, the questionnaire was declared valid and reliable so that it could be used in research. Data obtained from distributing questionnaires will be processed using descriptive statistical techniques to see the level of public knowledge. Based on the results of the research that has been done, it is known that the percentage value of the knowledge level of hypertensive patients on the use of antihypertensive drugs in Krambilsawit Village, Saptosari District, Gunung Kidul Regency, Yogyakarta is 38.81% where this value is included in the level of knowledge in the poor category.

Key words: Hypertension, antihypertension, and knowledge level.