

Nama : Nur Hilyatul Uyun
NIM : 1033241007
Judul : Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Masyarakat Di Rt 008 Rw 006 Kecamatan Matraman Jakarta Timur

ABSTRAK

Latar Belakang : Hipertensi merupakan salah satu masalah kesehatan utama di Indonesia dengan angka prevalensi yang tinggi. Keberhasilan pengendalian hipertensi sangat bergantung pada kepatuhan pasien dalam mengonsumsi obat. Faktor yang dapat memengaruhi kepatuhan tersebut antara lain pengetahuan pasien mengenai penyakit serta dukungan keluarga dalam proses pengobatan. **Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di RT 008 RW 006 Kecamatan Matraman, Jakarta Timur. **Metode :** Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif menggunakan desain penelitian *cross-sectional* dengan jenis penelitian yaitu *observasional analitik*. Teknik penelitian menggunakan *purposive sampling*. Instrumen penelitian berupa kuesioner pengetahuan, dukungan keluarga, dan kepatuhan minum obat. Analisis data dilakukan dengan uji chi-square. **Hasil :** Hasil penelitian dari 100 responden di dapatkan sebanyak kepatuhan minum obat hipertensi menunjukkan bahwa responden yang tidak patuh sebanyak 61 orang (61%). Dan pengetahuan kurang sebanyak 59 orang (59%). Dan untuk dukungan keluarga kurang sebanyak 55 orang (55%). Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan signifikan antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat ($P < 0,05$) serta hubungan signifikan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat ($P < 0,05$). **Kesimpulan:** Penelitian ini menyimpulkan bahwa pengetahuan dan dukungan keluarga berperan penting dalam meningkatkan kepatuhan penderita hipertensi. Penelitian ini merekomendasikan perlunya intervensi edukasi berkelanjutan serta keterlibatan keluarga dalam upaya pengelolaan hipertensi.

Kata kunci : Hipertensi, Pengetahuan, Dukungan Keluarga, Kepatuhan Minum Obat

Daftar Pustaka : XLV (2015-2023)