

Home Pharmacy Care Terhadap Pasien Dengan Penyakit Kolesterol Di Apotek Kimia Farma Adelina Tanah Baru = Home Pharmacy Care For Patients With Cholesterol Diseases At The Kimia Farma Adelina Tanah Baru

Mochammad Guesvidha Nurhidayat As Putera, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920553565&lokasi=lokal>

Abstrak

Pelayanan kefarmasian merupakan bagian integral dari pelayanan kesehatan dan merupakan wujud pelaksanaan Pekerjaan Kefarmasian berdasarkan Undang-Undang No. 23 tahun 1992 tentang Kesehatan. Maka, Apoteker dituntut untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan agar mampu berkomunikasi dengan tenaga kesehatan lain secara aktif, berinteraksi langsung dengan pasien di samping menerapkan keilmuannya di bidang farmasi. Salah satu pelayanan kesehatan yang sesuai dengan kebutuhan masyarakat tersebut adalah melalui pelayanan kefarmasian di rumah yaitu pelayanan kepada pasien yang dilakukan di rumah khususnya untuk kelompok pasien lanjut usia, pasien yang menggunakan obat dalam jangka waktu lama seperti penggunaan obat-obat kardiovaskular dan obat-obat untuk penyakit kronis lainnya. Pelayanan kefarmasian di rumah oleh Apoteker diharapkan dapat memberikan pendidikan dan pemahaman tentang pengobatan dan memastikan bahwa pasien yang telah berada di rumah dapat menggunakan obat dengan benar. Metode yang digunakan pada penelitian khusus Home Pharmacy Care ini berupa metode kualitatif yang berfokus pada cara pengambilan data dengan wawancara, observasi dan dokumentasi. Dari Hasil yang didapat dari wawancara di kediaman Tn L, ditemukan bahwa pasien memiliki riwayat penyakit hipertensi dan kolesterol. Kadar Kolesterol yang diketahui pada tanggal 26 april 2023 adalah 202 mmHg dan kadar tekanan darah yang diketahui pada tanggal 26 april 2023 adalah 150/90 mmHg. Didapatkan informasi tambahan dari wawancara pasien berupa cara minum obat yang kurang tepat dimana konsumsi amlodiphine bersamaan dengan simvastatin. Menurut data yang diambil dari medscape drug interaction, simvastatin dan amlophine memiliki interaksi tingkat mayor. Selain diberikannya edukasi mengenai penyakit dan obat yang dikonsumsi, diberikan juga informasi tambahan berupa makanan yang dapat mereduksi kadar kolesterol contohnya seperti kurma dan minuman yang dapat mereduksi kadar kolesterol apabila saat mengkonsumsi makanan berlemak. Hal tersebut dapat menunjang kesehatan pasien yang diharapkan ikut serta membantu menurunkan kadar kolesterol yang dialami. Pelayanan kefarmasian di rumah (Home Pharmacy Care) yang dilakukan terhadap salah satu pasien dengan penyakit kolesterol dan hipertensi yang menerima obat dari Apotek Kimia Farma Adelina Tanah Baru dapat disimpulkan bahwa pasien memiliki kepatuhan yang kurang baik terhadap konsumsi obat yang diberikan yang didukung dengan data hasil pengukuran tekanan darah yaitu 150/90 mmHg dan data hasil kolesterol yaitu 202mmHg.

.....

Pharmaceutical services are an integral part of health services and are a form of implementation of Pharmaceutical Work based on Law no. 23 of 1992 concerning Health. So, pharmacists are required to improve their knowledge and skills so they are able to communicate with other health workers actively, interact directly with patients in addition to applying their knowledge in the pharmaceutical field. One of the health services that suits the needs of the community is through home pharmaceutical services, namely services to patients carried out at home, especially for elderly patients, patients who use drugs for a long

time, such as those using cardiovascular drugs and drugs for other chronic diseases. Pharmacy services at home by pharmacists are expected to provide education and understanding about medication and ensure that patients who are at home can use medication correctly. The method used in this special Home Pharmacy Care research is a qualitative method that focuses on collecting data using interviews., observation and documentation. From the results obtained from the interview at Mr L's residence, it was found that the patient had a history of hypertension and cholesterol. The known cholesterol level on April 26 2023 was 202 mmHg and the known blood pressure level on April 26 2023 was 150/90 mmHg. Additional information was obtained from patient interviews in the form of inappropriate methods of taking medication where amlodiphine was consumed simultaneously with simvastatin. According to data taken from Medscape Drug Interaction, simvastatin and amlophine have a major level of interaction. Apart from providing education regarding diseases and medications consumed, additional information is also provided regarding foods that can reduce cholesterol levels, for example dates and drinks that can reduce cholesterol levels when consuming fatty foods. This can support the health of patients who are expected to participate in helping to reduce their cholesterol levels. The home pharmacy service (Home Pharmacy Care) provided to one of the patients with cholesterol and hypertension who received medication from Kimia Farma Adelina Tanah Baru Pharmacy can be concluded that The patient had poor compliance with the consumption of the medication given which was supported by blood pressure measurement data, namely 150/90 mmHg and cholesterol data, namely 202mmHg.