

Edukasi Mengenai Pentingnya Kepatuhan dalam Konsumsi Obat Antidiabetes Menggunakan Media Leaflet di Puskesmas Jatinegara = Education on the Importance of Adherence to Antidiabetic Medication Using Leaflet Media at Jatinegara Health Center

Amira Hasna Chalid, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920566592&lokasi=lokal>

Abstrak

Kepatuhan terhadap konsumsi obat antidiabetes memiliki peran penting dalam mencegah komplikasi dan memastikan pengelolaan diabetes yang efektif. Di Puskesmas Jatinegara, dilakukan inisiatif edukasi menggunakan leaflet yang dirancang untuk mendorong kesadaran pasien diabetes akan pentingnya kepatuhan konsumsi obat. Leaflet tersebut memuat informasi tentang diabetes, komplikasinya, manfaat kepatuhan, dan strategi peningkatan kepatuhan. Pasien diajak memahami materi ini melalui sesi interaktif yang menekankan pentingnya penggunaan obat secara konsisten untuk menjaga kontrol gula darah dan mencegah komplikasi jangka panjang. Hasil kegiatan menunjukkan potensi peningkatan kesadaran pasien dan praktik pengelolaan mandiri yang lebih baik. Evaluasi lebih lanjut disarankan untuk mengukur dampak jangka panjangnya terhadap tingkat kepatuhan dan hasil kesehatan pasien.

.....Adherence to antidiabetic medication plays a critical role in preventing complications and ensuring effective diabetes management. At Jatinegara Public Health Center, an educational initiative was conducted using a leaflet designed to promote the importance of medication adherence among diabetes patients. The leaflet provided information on diabetes, its complications, the benefits of compliance, and strategies to improve adherence. Patients were guided through this material during an interactive session, emphasizing the role of consistent medication use in maintaining glycemic control and preventing long-term complications. The initiative showed promise in increasing patients' awareness and fostering better self-management practices. Further evaluations are recommended to measure its long-term impact on adherence levels and health outcomes.