

Praktik Kerja di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Periode Oktober Tahun 2022, Pelayanan Informasi Obat untuk Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo = Work Practice at Pasar Rebo Subdistrict Public Health Center for the Period October 2022, Drug Information Service for Diabetes Mellitus Patient at Pasar Rebo Subdistrict Public Health Center

Siti Hana Aliyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920542407&lokasi=lokal>

Abstrak

Penyakit diabetes melitus merupakan masalah kesehatan global yang meningkat dengan cepat pada abad ke-21. Di Indonesia, prevalensi penderita diabetes melitus usia 15 tahun pada tahun 2018 adalah sebanyak 2%. Di Jakarta Timur, prevalensi diabetes melitus pada penduduk semua umur adalah sebesar 2,2%. Di kecamatan Pasar Rebo, diabetes melitus merupakan penyakit dengan prevalensi ke-5 tertinggi pada tahun 2020. Terapi farmakologi yang terdapat pada Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo adalah antidiabetik oral seperti metformin, glimepirid, dan glibenklamid. Informasi penting yang perlu disampaikan terkait penggunaan antidiabetik oral tersebut mencakup aturan pakai, interaksi obat dan makanan, kontraindikasi, serta efek samping. Selain itu, edukasi terkait terapi nonfarmakologi perlu disampaikan seperti perubahan gaya hidup seperti pola makan sehat, aktivitas fisik teratur, dan manajemen stres. Antidiabetik oral memiliki risiko hipoglikemia, sehingga perlu disampaikan kepada pasien terkait gejala dan penanganannya. Pelayanan informasi yang akurat, jelas, dan objektif terhadap penggunaan antidiabetik oral penting untuk meningkatkan keberhasilan terapi dan kualitas hidup pasien diabetes melitus.

..... Diabetes mellitus is a rapidly increasing global health concern in the 21st century. In Indonesia, prevalence of diabetes melitus patient with age of 15 years in 2018 is 2%. In East Jakarta, the prevalence of diabetes melitus patient with all ages is 2,2%. In Pasar Rebo subdistrict, diabetes melitus is top 5 disease with highest prevalence in 2020. Pharmacological therapy in Pasar Rebo Subdistrict Public Health Center are oral antidiabetics drugs such as metformin, glimepiride, and glibenclamide. Essential information to convey regarding oral antidiabetic use includes dosage guidelines, drug-food interactions, contraindications, and side effect. Additionally, education on non-pharmacological therapy is crucial, including lifestyle changes such as healthy eating patterns, regular physical activity, and stress management. Antidiabetic oral has risk of hypoglycemia hence it should also be communicated to patients, along with symptoms and management steps. Providing accurate, clear, and objective information on the use of oral antidiabetics is essential to enhance therapy success and improve the quality of life for diabetes mellitus patients