

Pengkajian Resep Obat Penyakit Hiperplasia Prostat Jinak di Apotek Kimia Farma 202 = Review of Benign Prostatic Hyperplasia Drug Prescriptions at Kimia Farma Pharmacy 202

Firly Nur Fadlila, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920530047&lokasi=lokal>

Abstrak

Peran apoteker dalam menjalankan pelayanan farmasi klinik di apotek salah satunya adalah pelayanan dan pengkajian resep. Salah satu terapi penyakit yang dilayani resep obatnya di Apotek Kimia Farma 202 adalah terapi penyakit hiperplasia prostat jinak. Pengkajian resep yang dilakukan meliputi kajian administratif, kesesuaian farmasetika, dan pertimbangan klinis. Adapun obat yang digunakan untuk terapi hiperplasia prostat jinak yang ditemukan adalah kombinasi dutasteride dan tamsulosin, monoterapi tamsulosin, dan monoterapi silodosin. Berdasarkan empat resep yang dikaji, seluruh resep tidak memenuhi kajian administratif sehingga dilakukan konfirmasi kembali ke pasien dan dokter penulis resep. Seluruh obat dari resep 1 sampai 4 memenuhi kesesuaian farmasetika dan pada pertimbangan klinis dilakukan pemberian informasi obat mengenai efek samping dan penggunaan pada saat penyerahan obat.

..... One of the roles of pharmacists in clinical pharmacy at pharmacy is drug prescription service and review. One of the disease therapies served by drug prescriptions at Apotek Kimia Farma 202 is the therapy of benign prostatic hyperplasia. The prescription review carried out includes administrative studies, pharmaceutical suitability, and clinical considerations. The drugs used for the therapy of benign prostatic hyperplasia found are a combination of dutasteride and tamsulosin, tamsulosin monotherapy, and silodosin monotherapy. Based on the four prescriptions reviewed, all prescriptions did not meet the administrative review so that confirmation was made back to the patient and the prescribing doctor. All drugs from prescriptions 1 to 4 have met pharmaceutical suitability and for clinical considerations have provided drug information about side effects and usage of the drugs when pharmacist delivered the drugs to the patients.