

Pengkajian Resep Polifarmasi di Apotek Roxy Depok di Bulan Desember 2022 = Review of Polypharmacy Prescriptions at the Apotek Roxy Depok in December 2022

Fadli Maulana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920530291&lokasi=lokal>

Abstrak

education error (interaksi obat dan duplikasi terapi), ketidakpatuhan dan efek samping obat sehingga diperlukan pengkajian resep, baik administrasi, farmasetik, dan klinis untuk meminimalkan risiko medication error akibat pemberian obat polifarmasi. Laporan ini bertujuan untuk melakukan pengkajian resep yang meliputi kajian administrasi, kajian farmasetik, dan kajian klinis terhadap resep polifarmasi yang masuk ke Apotek Roxy Depok. Metode yang digunakan adalah studi literatur. Hasil yang diperoleh menunjukkan, bahwa aspek administrasi berupa data berat badan dan nomor telepon dokter perlu dilengkapi pada kedua resep dan dari aspek farmasetik perlu ditanyakan kembali kepada dokter yang meresepkan terkait bentuk sediaan (resep 1) dan data stabilitas obat (resep 1 dan 2). Dari aspek klinis pada resep 1 perlu dilakukan penambahan aturan pakai medixon dan alopurinol sementara resep 2 terdapat potensi interaksi obat.

..... The use of drugs in large quantities can lead to an increased risk of medication errors (drug interactions and duplication of therapy), non-compliance and side effects of drugs, so it is necessary to study prescriptions, both administrative, pharmaceutical, and clinical to minimize the risk of medication errors due to the administration of polypharmacy drugs. This report aims to conduct a prescription review which includes administrative review, pharmaceutical review, and clinical review of polypharmacy prescriptions that enter the Roxy Depok Pharmacy. The method used is literature study. The results obtained show that the administrative aspects in the form of weight data and the doctor's telephone number need to be completed on both prescriptions and from the pharmaceutical aspect it is necessary to ask the prescribing doctor regarding the dosage form (prescription 1) and drug stability data (recipes 1 and 2). From a clinical aspect, prescription 1 needs to be added to the rules for using medixon and allopurinol, while prescription 2 has the potential for drug interactions.