

Praktik Kerja di Apotek Periode 28 November-24 Desember 2022, Analisis Efek Samping dan Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi di Apotek Roxy Depok Periode Desember 2022 = Work Practice at Pharmacy for the Period of November 28th, 2022-December 24th, 2022; Side Effects and Drugs Interactions Analysis of Polypharmacy Medical Prescriptions at Apotek Roxy Depok for the Period of December 2022

Asri Kartika Ratri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920534844&lokasi=lokal>

Abstrak

Efek samping obat merupakan salah satu masalah terkait obat (drug related problems) terbesar yang sering ditemui pada pasien dan kemungkinan terjadinya lebih tinggi pada resep-resep polifarmasi yang penggunaan obatnya dalam jumlah banyak. Meski begitu, admisi rumah sakit karena efek samping obat masih dapat dicegah. Oleh karena itu, efek samping sebaiknya dicatat, didefinisikan, dan dikaji untuk meminimalkan risiko kemunculan ulang dan mengoptimalkan hasil pengobatan, terutama pada pasien-pasien lanjut usia dengan resep polifarmasi. Pemantauan efek samping obat ini harus dilakukan secara berkesinambungan untuk mengevaluasi konsistensi profil keamanannya, dan membutuhkan banyak kontribusi dari tenaga kesehatan, terutama apoteker, bahkan pasien. Tugas khusus ini dilakukan untuk melihat kemungkinan adanya efek samping dan/atau interaksi pada resep-resep polifarmasi periode Desember 2022 yang masuk ke Apotek Roxy Depok dengan skrining sampel resep polifarmasi di Apotek Roxy Depok periode Desember 2022 dan studi literatur mengenai efek samping dan interaksi obat pada resep tersebut. Untuk tugas akhir ini, diambil 2 sampel resep polifarmasi untuk dilihat kemungkinan efek samping dan/atau interaksi obatnya. Dari kedua sampel resep polifarmasi tersebut, terdapat kemungkinan efek samping maupun interaksi obat, tetapi masih dapat dicegah dan diatasi dengan berbagai cara.

..... Drug side effects are one of the biggest drug-related problems that are often encountered in patients. The possibility of drug side effects occurrence is also higher in polypharmacy prescriptions that involve large amounts of medication. Even so, hospital admissions due to drug side effects can still be prevented. Therefore, side effects should be recorded, defined, and assessed to minimize the risk of recurrence and optimize treatment outcomes, especially in elderly patients prescribed with polypharmacy. Monitoring the drug's side effects should be carried out continuously to evaluate the consistency of its safety profile, and requires a lot of contribution from health workers, especially pharmacists, and even patients. This project was carried out to see the possibility of drug side effects and/or interactions in polypharmacy prescriptions received by Apotek Roxy Depok throughout December 2022. This project was done by screening samples of polypharmacy prescriptions at the Roxy Depok Pharmacy for the December 2022 period and studying the literature regarding side effects and drug interactions in the prescriptions. 2 samples of polypharmacy prescriptions were taken and from those two samples, there is the possibility of side effects and drugs interactions, but they can still be prevented and overcome in various ways.