

Pemantauan terapi obat pada pasien G1 hamil 22 Minggu dengan Superimposed Preeclampsia with Severe Features dan Obesitas Grade II = Therapeutic drug monitoring in patient G1 22 Weeks Pregnant with Superimposed Preeclampsia with Severe Features and Grade II Obesity

Zhafira Chairunnisa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920526779&lokasi=lokal>

Abstrak

Pelayanan farmasi klinik merupakan pelayanan langsung yang diberikan oleh apoteker kepada pasien dalam rangka meningkatkan outcome terapi dan meminimalisir risiko terjadinya efek samping obat. Salah satu pelayanan farmasi klinik ialah pemantauan terapi obat (PTO). Pemantauan terapi obat merupakan rangkaian proses yang mencakup kegiatan untuk memastikan terapi obat aman, efektif, dan rasional bagi pasien dengan tujuan meningkatkan efektivitas terapi dan meminimalisir risiko reaksi obat yang tidak dikehendaki (ROTD). Tujuan dilaksanakannya PKPA ini adalah mengetahui peran apoteker dalam melakukan pemantauan terapi obat dan mengidentifikasi masalah terkait obat yang terjadi pada pasien dengan diagnosis superimposed preeclampsia with severe features pada G1 hamil 22 minggu dan obesitas grade II di VK Kebidanan Gedung Bougenville RSUP Fatmawati menggunakan klasifikasi PCNE V9.0. Peran apoteker dalam pemantauan terapi obat adalah melakukan identifikasi dan analisis mengenai masalah terkait obat yang timbul serta memberikan rekomendasi penyelesaian terhadap masalah tersebut dalam rangka meminimalisasi risiko masalah terkait obat dan memaksimalkan keselamatan dan kualitas hidup pasien. Hasil pemantauan terapi obat terhadap pasien Ny. IK menunjukkan bahwa secara keseluruhan pengobatan yang diterima Ny. IK sudah sesuai dengan tatalaksana terapi dan terdapat beberapa permasalahan terkait obat (DRP) yang terjadi, namun tidak terdapat adanya interaksi obat yang timbul pada pasien. Ny. IK.Clinical pharmacy services are direct services provided by pharmacists to patients in order to improve therapeutic outcomes and minimize the risk of drug side effects. One of the clinical pharmacy services is Therapeutic Drug Monitoring (TDM). Therapeutic Drug Monitoring is a series of processes that include activities to ensure safe, effective and rational drug therapy for patients with the aim of increasing the effectiveness of therapy and minimizing the risk of Adverse Drug Reactions (ADR). The purpose of implementing this report is to determine the role of pharmacists in monitoring drug therapy and identifying drug-related problems that occur in patients with a diagnosis of superimposed preeclampsia with severe features at G1 22 weeks pregnant and grade II obesity at the Midwifery VK Bougenville Building Fatmawati Hospital using the PCNE V9.0 classification. The pharmacist's role in monitoring drug therapy is to identify and analyze drug-related problems that arise and provide recommendations for solutions to these problems in order to minimize the risk of drug-related problems and maximize patient safety and quality of life. The results of drug therapy monitoring of Mrs. IK shows that the overall treatment received by Mrs. IK was in accordance with the management of therapy and there were several drug-related problems (DRP) that occurred, but there were no drug interactions that occurred in patient Mrs. IK.