

Praktik Kerja di RSPAD Gatot Soebroto Periode Juli - Agustus 2022, "Pemantauan Terapi Obat pada Pasien Stroke Iskemik, Hipertensi, ITP, Hiperlipidemia, dan Hiperurisemia di Dokmil RSPAD Gatot Soebroto" = Internship at RSPAD Gatot Soebroto Hospital Period in July - August 2022, "Drug Therapy Monitoring of Ischemic Stroke, Hypertension, ITP, Hyperlipidemia, and Hyperurisemia Patient at Dokmil of RSPAD Gatot Soebroto"

Febryani Angelica, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920527003&lokasi=lokal>

Abstrak

Pemantauan Terapi Obat (PTO) adalah kegiatan pelayanan farmasi klinis yang dilakukan untuk memastikan terapi obat yang aman, efektif, dan rasional bagi pasien dengan meningkatkan efektivitas terapi, meminimalkan risiko ROTD, dan meminimalkan biaya pengobatan. Tujuan dari tugas khusus ini adalah melakukan kegiatan PTO dengan metode SOAP dan menganalisis DRP's dengan PCNE kepada pasien di Dokmil RSPAD Gatot Soebroto. Pasien yang mendapatkan pemantauan terapi obat adalah pasien khusus dengan penyakit komplikasi stroke iskemik, hipertensi, ITP, hiperlipidemia, dan hiperurisemia. Hasil yang didapatkan selama melakukan pemantauan terapi obat adalah ditemukan masalah terkait obat (DRP's), yaitu interaksi obat yang bersifat major, moderate, dan kontraindikasi. Interaksi yang ditemukan berpotensi untuk menyebabkan kejadian obat yang merugikan. Rekomendasi dari permasalahan tersebut adalah dengan memberikan jeda pemberian obat untuk obat yang berinteraksi (sandimmune, amlodipine, clopidogrel) dan mengganti obat yang kontraindikasi (omeprazole) dengan obat golongan lain yang memiliki indikasi pengobatan yang sama (golongan H2). Kata

.....Drug Therapy Monitoring (PTO) is a clinical pharmacy service activity carried out to ensure safety, effectiveness, and rationality of drug therapy for patients by increasing the effectiveness of therapy, minimizing the risk of ROTD, and minimizing medical cost. The purpose of this study is to carry out PTO activities using the SOAP method and analyze DRP's with PCNE method for patients in Dokmil station at Gatot Soebroto Hospital. Patient who received the drug therapy monitoring was the specified patient with complexity of diseases such as stroke ischemic, hypertension, ITP, hyperlipidemia, and hyperuricemia. The results obtained while monitoring were DRP's where the drugs given are contraindicated or interact each other with major or moderate severity risk. Interactions found have the potential to cause adverse drug reactions. The recommendation for this problem is giving the interval for administration of interacting drugs (sandimmune, amlodipine, clopidogrel) and replace drugs that are contraindicated (omeprazole) with other category of drugs that have the same indications for treatment (group H2).