

INTISARI

ANGGRAENI DM., IDENTIFIKASI *DRUG RELATED PROBLEMS* PADA PASIEN HIPERTENSI KOMPLIKASI *ISCHEMIC HEART DISEASE* GERIATRI DI INSTALASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT UMUM DAERAH AMBARAWATAHUN 2016. SKRIPSI.FAKULTAS FARMASI,UNIVERSITAS SETIA BUDI.SURAKARTA.

Hipertensi merupakan penyakit yang membutuhkan pengobatan seumur hidup, terlebih pada komplikasi tentu saja membutuhkan pengawasan dan monitoring dalam pengobatan. salah satu monitoring adalah identifikasi DRPs. Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Umum Daerah Ambarawa, karena di RSUD Ambarawa ini belum pernah ada penelitian ini. Penelitian ini berbeda dengan penelitian yang sudah ada karena penelitian ini mengidentifikasi DRPs pada pasien hipertensi komplikasi IHD.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dan data yang diambil secara retrospektif. Sampel dalam penelitian ini adalah pasien yang menjalani pengobatan hipertensi dengan komplikasi IHD geriatri di Instalasi Rawat Inap RSUD Ambarawa mulai tanggal 1 Januari 2016 – 31 Desember 2016 yang memenuhi kriteria inklusi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 41 pasien, terdapat 6 kasus yang mengalami DRPs. Tingkat kejadian DRPs yang terbanyak adalah dosis terlalu tinggi 85,71% Ketidaktepatan pemilihan obat sebesar 14,29%, dosis terlalu rendah 0%. Berdasarkan evaluasi DRPs yang telah dilakukan dari keseluruhan kasus termasuk dalam DRPs potensial karena tidak ditemukan tanda signifikan pada pemeriksaan vital dan kondisi klinis pasien.

Kata kunci Hipertensi, IHD, DRPs

ABSTRACT

ANGGRAENI DM., IDENTIFICATIONS OF DRUG RELATED PROBLEMS IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE GERIATRIC COMPLICATION HYPERTENSION IN INPATIENT CARE FACILITY OF AMBARAWA REGIONAL PUBLIC HOSPITAL, 2016. UNDERGRADUATE THESIS. PHARMACY FACULTY, SETIA BUDI UNIVERSITY. SURAKARTA.

Hypertension is a disease that requires longlife treatment, especially on the complicated course requires monitoring and monitoring in the treatment of one of the monitoring is identification of DRPs. This research was conducted at Regional General Hospital Ambarawa, because in RSUD Ambarawa this has never existed this research. This study differs from existed studies because this study identifies DRPs in patients with hypertensive complications of IHD.

The research method used in this study was descriptive, and the data was taken retrospectively. The sample used was patients with IHD geriatric complication hypertension treatment in Inpatient Care Facility of Ambarawa Regional Public Hospital started from January 1, 2016 – December 31, 2016, meeting the inclusion criteria.

The research results show that from 41 patients, there are 6 cases with DRPs. The most DRPs incident is overdose by 85.71%, Medicine selection is inaccurate by 14.29%, too low dose by 0%. According to DRPs evaluation conducted from all cases it is categorized as potential DRPs since it does not find a significant indicator in the patient vital examination and clinical condition.

Keywords: Hypertension, IHD, DRPs