

INTISARI

NUGRAHENI, PA 2017, POLA PENGGUNAAN OBAT KARDIOVASKULAR ORAL PADA PASIEN GAGAL JANTUNG KONGESTIF DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD DR SOEDIRAN MANGUN SOEMARSO WONOGIRI TAHUN 2016. FAKULTAS FARMASI. UNIVERSITAS SETIA BUDI SURAKARTA.

Gagal jantung adalah sindrom klinis yang kompleks dan memiliki resiko morbiditas dan mortalitas tinggi. Gagal jantung sebagai penyakit kronis yang membutuhkan banyak biaya, yang diperkirakan akan meningkat tiap tahun. Maka penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola penggunaan obat gagal jantung kongestif oral pada pasien rawat inap di RSUD Dr Soediran Mangun Soemarmo Wonogiri tahun 2016.

Penelitian menggunakan rancangan deskriptif non eksperimental. Data pengambilan metode sampling diambil secara retrospektif sebanyak 75 sampel. Data analisis meliputi gambaran karakteristik pasien, karakteristik gagal jantung, dan gambaran pengobatan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terjadinya gagal jantung kongestif lebih banyak terjadi pada pasien laki-laki (57,33%) sebanyak 43 pasien, sedangkan pasien perempuan (42,67%) sebanyak 32 pasien, dan dapat dilihat bahwa usia terbanyak mengalami gagal jantung kongestif adalah usia 65 tahun keatas. Berdasarkan data penggunaan obat tunggal dan kombinasi menunjukkan jumlah terbanyak pemberian obat gagal jantung kongestif oral adalah Digoxin dan ISDN.

Kata kunci: obat gagal jantung oral, Penggunaan obat, RSUD Dr Soediran Mangun Soemarmo Wonogiri

ABSTRAK

NUGRAHENI, PA., 2017, PATTERN OF KARDIOVASKULAR ORAL DRUG USAGE IN CONGESTIVE HEART FAILURE PATIENTS AT INPATIENT INSTALLATION AT DR SOEDIRAN MANGUN SOEMARSO WONOGIRI HOSPITAL IN 2016. FACULTY OF PHARMACY, SETIA BUDI SURAKARTA UNIVERSITY.

Heart failure is a clinical syndrome that is both complex and at high risk. Heart failure as a chronic disease that requires a lot of money, which is expected to increase every year. The purpose of the research is knowing the pattern of drug use heart failure oral in patient with the hospitalization in Dr Soediran Mangun Soemarmo Woogiri hospital in the periode 2016.

This study was descriptive non-experimental by retrospective drawn as many as 75 saples. The analysis data included description of patient characteristics of heart failure and treatment picture.

The results showed that total of congestive heart failure patients more boys (57,33%) 43 patients than girls (42,67%) 32 patients, and it could be seen that the most age who had congestive heart failure are age 65 or older. Based on data usage of single and combination drugs showed the highest number of cardiovascular oral drug administration was Digoxin and ISDN

Keywords: The Drug Heart Failure, The use of, Dr Soediran Mangun Soemarmo Wonogiri Hospital.