

Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Juli 2023
Veronica Berliana Septi Mardiani
051191159

POLA PERESEPAN OBAT DISLIPIDEMIA PADA PASIEN STROKE DI RUMAH SAKIT KEN SARAS

ABSTRAK

Latar Belakang: Dislipidemia merupakan keadaan dimana terjadi ketidak normalan pada lipid terjadi karena peningkatan kadar kolesterol LDL atau penurunan kadar HDL. Dislipidemia dapat menyebabkan berbagai resiko penyakit dalam tubuh.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui golongan dan jenis obat dislipidemia yang banyak digunakan oleh pasien stroke di Rumah Sakit Ken Saras.

Metode: Penelitian dilakukan secara retrospektif dengan pengumpulan data dari rekam medik. Analisis data secara kualitatif dan data diperoleh dari rekam medik. Dalam penelitian ini sebanyak 60 pasien (usia 25-65 tahun) dengan metode pengambilan data secara purposive sampling.

Hasil: Penelitian menunjukkan bahwa distribusi obat pasien rawat jalan stroke yang mendapatkan terapi obat dislipidemia Rumah Sakit Ken Saras yang mendapat obat dislipidemia sebanyak 60 pasien. Terdapat 29 pasien mendapatkan terapi tunggal dislipidemia, dan yang mendapat kombinasi dislipidemia dengan antihipertensi sebanyak 8 pasien, sedangkan yang mendapat kombinasi dislipidemia dengan antiplatelet sebanyak 23 pasien. Golongan obat dislipidemia yang diberikan pada 60 pasien stroke dislipidemia di RS. Ken Saras adalah Lovastatin, Atorvastatin, Simvastatin, Fluvastatin, dan Fenofibrat.

Simpulan: Berdasarkan hasil obat yang sering digunakan adalah golongan obat statin yaitu simvastatin.

Kata Kunci : Pola peresepan, dislipidemia, stroke

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan
Final Project, Juli 2023
Veronica Berliana Septi Mardiani
051191159

PATTERN OF DISLIPIDEMIC DRUG PRESCRIPTION IN STROKE PATIENTS AT KEN SARAS HOSPITAL

ABSTRACT

Background: Dyslipidemia is a condition in which abnormal lipids occur due to increased LDL cholesterol levels or decreased HDL levels. Dyslipidemia can cause various risks of disease in the body.

The purpose of this study was to determine the classes and types of dyslipidemia drugs that are widely used by stroke patients at Ken Saras Hospital.

Methods: The study was conducted retrospectively by collecting data from medical records. Qualitative data analysis and data obtained from medical records. In this study there were 60 patients (age 25-65 years) with purposive sampling method of data collection.

Result: The study showed that the drug distribution for stroke outpatients who received dyslipidemia drug therapy at Ken Saras Hospital who received dyslipidemia drugs was 60 patients. There were 29 patients receiving single therapy for dyslipidemia, and 8 patients receiving a combination of dyslipidemia and antihypertension, while 23 patients received a combination of dyslipidemia and antiplatelet. Dyslipidemia drug class given to 60 dyslipidemic stroke patients at the hospital. Ken Saras is Lovastatin, Atorvastatin, Simvastatin, Fluvastatin and Fenofibrate.

Conclusion: Based on the results of the drug that is often used is a class of statin drugs, namely simvastatin.

Keywords: Prescribing patterns, dyslipidemia, strokes