

INTISARI

SARI, N.K., 2019, PROFIL PENGGUNAAN OBAT PADA PASIEN DEWASA DISPEPSIA DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO KABUPATEN SRAGEN TAHUN 2018, KARYA TULIS ILMIAH, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Dispepsia adalah keluhan atau kumpulan gejala (sindrom) yang terdiri dari nyeri atau rasa tidak nyaman di epigastrium, mual, muntah, kembung, cepat kenyang, rasa penuh, sendawa, regurgitasi, dan rasa panas yang menjalar di dada. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui profil penggunaan obat pada pasien dewasa dispepsia di instalasi rawat inap RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Kabupaten Sragen Tahun 2018 dan kesesuaian profil penggunaan obat pasien dewasa dispepsia terhadap Formularium Rumah Sakit.

Penelitian ini dilaksanakan di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Kabupaten Sragen. Penelitian ini menggunakan metode penelitian non eksperimental dengan pengambilan data pada kondisi retrospektif dengan metode *purposive sampling*. Penelitian dilakukan dengan cara mengolah data sekunder dari data rekam medik di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Kabupaten Sragen Tahun 2018.

Hasil penelitian ini menunjukkan profil penggunaan obat pada pasien dewasa dispepsia di instalasi rawat inap RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Kabupaten Sragen Tahun 2018 terdiri dari Antagonis H₂ Reseptor, PPI, serta Antiulcer. Golongan obat yang paling banyak digunakan adalah golongan antagonis H₂ reseptor yaitu Ranitidine. Profil penggunaan obat pada pasien dewasa dispepsia di instalasi rawat inap RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Kabupaten Sragen sudah sesuai dengan Formularium Rumah Sakit.

Kata kunci: Dispepsia, Profil Penggunaan Obat, Pasien Rawat Inap.

ABSTRACT

SARI, N.K., 2019, PROFILE OF DRUG USE IN ADULT DYSPEPSIA PATIENTS IN INPATIENT CARE dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN DISTRICT IN 2018, SCIENTIFIC WRITING, PHARMACY FACULTY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA.

Dyspepsia is a complaint or collection of symptoms (syndrome) which consists of pain or discomfort in the epigastrium, nausea, vomiting, bloating, rapid satiety, feeling full, belching, regurgity, and a burning sensation that propagates in the chest. The purpose of this study was to determine the profile of drug use in adult dyspepsia patients in the inpatient care department of dr. Soehadi Prijonegoro Sragen District in 2018 and the suitability of the drug use profile of adult dyspepsia patients in the Hospital Formulary.

The research was carried out in RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Regency. This study uses a non-experimental research method with retrieval of data in retrospective conditions with a *purposive sampling* method. The research was carried out by processing secondary data from medical record data at RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen district in 2018.

The result of this study indicate a profile of drug use in adult dyspepsia patients in the inpatient installation of RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen District in 2018 consisting of H₂ Receptor Antagonist, PPI, and Antiulcer. The most widely used class of drugs is the H₂ receptor antagonist namely Ranitidine. Profile of drug use in adult dyspepsia patients in inpatient installation of RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Regency is in accordance with the Hospital Formulary.

Keywords: Dyspepsia, Profile of drug use, Inpatients