

INTISARI

NATALIA M., 2020., EVALUASI PENGGUNAAN OBAT ANTITUBERKULOSIS (OAT) PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DEWASA DI PUSKESMAS KEDAWUNG II KABUPATEN SRAGEN TAHUN 2018, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Tuberkulosis (TB) merupakan suatu penyakit menular yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis*. Obat yang umum dipakai yaitu isoniazid, etambutol, rifampisin, pirazinamid, dan streptomisin. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesesuaian penggunaan obat antituberkulosis pada pasien tuberkulosis paru di Puskesmas Kedawung II Kabupaten Sragen tahun 2018.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif non eksperimental. Pengambilan data secara retrospektif, menggunakan teknik sampling *purposive sampling*, dan dianalisis secara deskriptif. Kriteria pengambilan data yaitu pasien yang memiliki rekam medik yang lengkap, pasien yang didiagnosis menderita tuberkulosis paru dan pasien yang mendapat pengobatan TB di Puskesmas Kedawung II Kabupaten Sragen tahun 2018.

Diperoleh data 37 pasien yang memenuhi kriteria inklusi. Penggunaan OAT pada pasien tuberkulosis paru di Puskesmas Kedawung II Kabupaten Sragen tahun 2018 telah sesuai dengan Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis tahun 2014 dari Depkes RI. Dari penelitian ini didapatkan besarnya persentase tepat indikasi 100%, tepat obat 100%, tepat dosis 89,19%, dan tepat pasien 100%.

Kata kunci : tuberkulosis, penggunaan obat antituberkulosis, evaluasi obat antituberkulosis.

ABSTRACT

NATALIA M., 2020., EVALUATION OF ANTITUBERCULOSIS (OAT) MEDICINES IN ADULT LULAR TUBERCULOSIS PUSKESMAS IN KEDAWUNG II PUSKESMAS, SRAGEN DISTRICT, 2018, THESIS, FACULTY OF PHARMACY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA.

Tuberculosis (TB) is an infectious disease caused by *Mycobacterium tuberculosis*. The drugs commonly used are isoniazid, ethambutol, rifampin, pyrazinamide, and streptomycin. This study aims to determine the suitability of the use of anti-tuberculosis drugs in pulmonary tuberculosis patients at Kedawung II Public Health Center, Sragen Regency in 2018.

This research is a non-experimental descriptive research. Retrospective data collection, using purposive sampling technique, and analyzed descriptively. The data collection criteria were patients who had complete medical records, patients diagnosed with pulmonary tuberculosis and patients who received TB treatment at the Kedawung II Public Health Center, Sragen Regency in 2018.

Data were obtained from 37 patients who met the inclusion criteria. The use of OAT in pulmonary tuberculosis patients at Kedawung II Public Health Center, Sragen Regency in 2018 is in accordance with the 2014 National Guidelines for Tuberculosis Control from the Indonesian Ministry of Health. From this study, it was found that the correct percentage was 100% correct, 100% correct drug, 89.19% correct dose, and 100% correct patient.

Keywords: tuberculosis, use of anti-tuberculosis drugs, evaluation of anti-tuberculosis drugs.