

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDI SI KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Februari 2021

Ira Ardhiana

Hubungan Peran Kader Tuberkulosis Sebagai Pengawas Menelan Obat (PMO) dengan Kepatuhan Pengobatan Pencegahan Isoniazid (PP INH) pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorambi Kabupaten Jember, 2021

xiv + 65 halaman + 11 tabel + 1 gambar + 9 lampiran

Abstrak

Pengobatan Pencegahan Isoniazid (PP INH) merupakan pengobatan yang diberikan kepada kontak yang terbukti tidak sakit TB untuk menurunkan beban TB pada anak. Kepatuhan anak dalam menelan obat merupakan faktor penting dalam keberhasilan suatu pengobatan. Peran kader sebagai Pengawas Menelan Obat (PMO) bertugas untuk mendampingi anak dalam menjalani pengobatan sampai tuntas. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan peran kader Tuberkulosis sebagai PMO dengan kepatuhan PP INH pada anak di wilayah kerja puskesmas Sukorambi Kabupaten Jember. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif menggunakan pendekatan retrospektif dengan populasi penelitian yaitu keluarga yakni ayah/ibu/anggota keluarga yang mendampingi anak berusia dibawah 5 tahun yang menjalani PP INH di tahun 2019 sampai bulan Maret 2020 sebanyak 30 anak di wilayah kerja puskesmas Sukorambi kabupaten Jember menggunakan *total sampling*. Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar peran kader sebagai PMO tergolong optimal (66,67%) dan kepatuhan PP INH pada anak sebagian besar tergolong patuh (63,3%). Hasil analisis *chi-square test* diperoleh *p value* ($0,011 < 0,05$) dengan tingkat kepercayaan 95%, sehingga disimpulkan bahwa terdapat hubungan peran kader TB sebagai PMO dengan kepatuhan PP INH pada anak di wilayah kerja Puskesmas Sukorambi. Hal ini menunjukkan bahwa peran kader TB sebagai PMO dapat meningkatkan kepatuhan pengobatan sehingga kejadian putus obat dapat dicegah.

Kata kunci : Peran Kader, Pengawas Minum Obat, PP INH

Daftar Pustaka 43 (2009-2019)

Abstract

MUHAMMADIYAH JEMBER UNIVERSITY

NURSING PROGRAM

FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Skripsi, February 2021

Ira Ardhianna Correlation of Tuberculosis Cadres as Drug Digestive Observer (PMO) with Adherence to Isoniazid Preventive Medicine (PP INH) for Children in Sukorambi Public Health Center Jember Regency, 2021

xiv + 65 pages + 11 tables + 1 picture + 9 Appendices

Abstract

Isoniazid Preventive Medicine (PP INH) is a treatment designated for contacts who are proven to not carry TB disease to reduce the burden of TB in children. Adherence of children in taking medication is an important factor in the success of a treatment. The role of cadres as Supervisors for Swallowing Drugs (PMO) is to assist children in undergoing treatment throughout its completion. This study aims to analyze the relationship between the role of tuberculosis cadres as PMO and PP INH compliance for children in the working area of the Sukorambi Community Health Center, Jember Regency. This research is a quantitative study utilizing a retrospective approach with the research population, namely the family, specifically the father / mother / family member who accompanies children under 5 years of age who undergo PP INH in 2019 to March 2020 as many as 30 children in Sukorambi Community Health Center, Jember Regency are implementing the total sampling. The results revealed that most of the cadres' roles as PMO were classified as optimal (66.67%) and most of the PP INH compliance in children was classified as obedient (63.3%). The results of the chi-square test analysis obtained p value ($0.011 < 0.05$) with a confidence level of 95%, therefore it could be concluded that there was a relationship between the role of TB cadres as PMO and compliance with PP INH in children in the working area of the Sukorambi Community Health Center. This elaborated that the role of TB cadres as PMOs could improve treatment adherence, thus medication withdrawal could be prevented.

Key words: *Role of Cadres, Drug Digestive Observer, PP INH*

Bibliographi 43 (2009-2019)