

INTISARI

FITRA, A. 2014, EVALUASI PENGGUNAAN OBAT PASIEN DIARE AKUT PADA ANAK DI INSTALASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT PANTI WALUYO SURAKARTA TAHUN 2013, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Diare akut adalah buang air besar lebih dari 3 kali sehari, disertai perubahan konsistensi tinja menjadi cair dengan atau tanpa lendir dan darah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui rasionalitas penggunaan obat pada penderita diare akut pada anak di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Panti Waluyo Surakarta tahun 2013.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif yang bersifat noneksperimental, dengan pengambilan data secara retrospektif dari rekam medik pasien diare akut pada anak. Data yang digunakan adalah umur, jenis kelamin, pemakaian obat, jumlah dosis, dan lamanya perawatan. Data yang diambil sebanyak 106 pasien kemudian di kelompokkan berdasarkan indikasi, dianalisis dibandingkan dengan guideline WGO dan Dipiro.

Dari hasil penelitian evaluasi penggunaan obat diare akut pada anak di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Panti Waluyo Surakarta tahun 2013 dengan parameter tepat indikasi, tepat obat, tepat pasien dan tepat dosis dapat disimpulkan bahwa Persentase evaluasi ketepatan indikasi sebesar 97,41%, ketepatan obat 83,33%, ketepatan pasien 100% dan ketepatan dosis 83,33%.

Kata kunci : Diare akut, Anak, Deskriptif, Rawat Inap, Rumah Sakit.

ABSTRACT

FITRA, A. 2014, AN EVALUATION ON DRUG USE IN PEDIATRIC PATIENT WITH ACUTE DIARRHEA IN INPATIENT INSTALLATION OF SURAKARTA PANTI WALUYO HOSPITAL IN 2013, THESIS, PHARMACY FACULTY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA.

Acute diarrhea is defecation more than thrice per a day accompanied with the changing consistency of feces into liquid with or without mucous and blood. This research aimed to find out the rationality of drug use in pediatric patient with acute diarrhea in inpatient installation of Surakarta Panti Waluyo Hospital in 2013.

The method employed in this study was a non-experimental descriptive one, with retrospective data collection from medical records of pediatric patient with acute diarrhea. The data used were age, gender, drug use, dose, and treatment duration. The data taken from 106 patients was then categorized by indication, analyzed and compared with WGO and Dipiro guidelines.

From the result of research on drug use evaluation in pediatric patient with acute diarrhea in inpatient installation of Surakarta Panti Waluyo Hospital in 2013 with the parameters of appropriate indication, appropriate drug, appropriate patient and appropriate dose, it could be concluded that the percentage evaluation was 97.41% for indication appropriateness, 83.33% for drug appropriateness, 100% for patient appropriateness, and 83.33% for dose appropriateness.

Keywords: Acute diarrhea, Child, Descriptive, Inpatient, Hospital.