

INTISARI

Darsiati¹, Khotimatul Khusna², Rita Septiana³

¹²³Universitas Sahid Surakarta,

Email : ¹darsiati2812@gmail.com, ²khotimatul.usahid@gmail.com,

³ritaseptiana0@gmail.com

Diare merupakan salah satu penyakit yang cukup membahayakan karena dapat menimbulkan kematian akibat dehidrasi tinggi jika tidak ditangani dengan baik. Diare membunuh sekitar 4 juta orang/tahun di negara berkembang, diare juga masih merupakan masalah utama di negara maju. di negara berkembang rata-rata tiap anak dibawah usia 5 tahun mengalami episode diare 3 sampai 4 kali pertahun. Beberapa obat diare yang dapat digunakan adalah Adsorben (kaolin pektin, dan attal pugit) dan Anti motilitas (*codein fosfat, co-fenotrop, loperamid HCL, dan morfin*). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui profil penggunaan obat diare pada anak di Puskesmas Ngemplak Boyolali Periode Tahun 2020 - 2021. Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif dengan pendekatan retrospektif. Sampel yang digunakan sebanyak 97 pasien. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini berupa data rekam medik. Data penelitian dianalisis dalam bentuk persentase dan disajikan dalam bentuk tabel. Hasil penelitian ini menunjukkan berdasarkan macam terapi yang paling banyak digunakan adalah kategori kombinasi sebesar 83,51%. Berdasarkan Bentuk sediaan yang paling banyak digunakan adalah tablet sebesar 37 pasien (38,14%). Berdasarkan obat diare yang paling banyak digunakan adalah kaolin pektin sebesar 25 pasien (25,77%).

Kata kunci : Diare; Profil; Obat; Anak; Puskesmas

ABSTRACT

Darsiati¹, Khotimatul Khusna², Rita Septiana³

¹²³Universitas Sahid Surakarta,

Email : ¹darsiati2812@gmail.com, ²khotimatul.usahid@gmail.com,

³ritaseptiana0@gmail.com

Diarrhea is a disease that is quite dangerous because it can cause death due to high dehydration if not handled properly. Diarrhea kills about 4 million people/year in developing countries, diarrhea is still a major problem in developed countries. In developing countries, on average, each child under the age of 5 years experiences diarrhea episodes 3 to 4 times per year. Some diarrhea drugs that can be used are adsorbents (kaolin pectin, and attal pugit) and anti-motility agents (codeine phosphate, co-phenotrope, loperamide HCL, and morphine). The purpose of this study was to determine the profile of diarrhea drug use in children at the Ngemplak Boyolali Public Health Center for the 2020-2021 period. This study used a descriptive research design with a retrospective approach. The samples used were 97 patients. The instrument used in this research is medical record data. The research data were analyzed in percentage form and presented in tabular form. The results of this study indicate that based on the type of therapy the most widely used is the combination category of 83,51%. Based on the most widely used dosage form, tablets were 37 patients (38,14%). Based on the diarrhea drug the most widely used was kaolin pectin by 25 patients (25,77%).

Keywords : Diarrhea; Profile; Drug; Child; Public health center

