

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG JURUSAN FARMASI
Laporan Tugas Akhir, Agustus 2024

Muhammad Satria Agung

Gambaran Pola Peresepan Obat Pada Anak Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Puskemas Segala Mider Tahun 2023

Vii + 53 Halaman, 8 Tabel, 2 Gambar, 7 Lampiran

ABSTRAK

ISPA merupakan penyakit saluran pernapasan akut yang disebabkan oleh agen infeksi yang menimbulkan gejala dalam waktu beberapa jam sampai beberapa hari. Penyakit ini ditularkan umumnya melalui droplet, namun berkontak dengan tangan atau permukaan yang terkontaminasi juga dapat menularkan penyakit ini. ISPA merupakan penyakit yang sering menjadi tujuan utama konsultas atau rawat inap difasilitas pelayanan kesehatan terutam pada bagian perawatan anak.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Pola Peresepan Obat Pada Anak Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Puskesmas Segala Mider. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan metode Resep Pasien ISPA Anak di Puskesmas Segala Mider. Teknik pengambilan data menggunakan cara *quota sampling* sebanyak 100 sampel yang memenuhi kriteria inklusi.

Pada hasil penelitian ini didapatkan jenis penyakit ISPA paling banyak yaitu Common Cold sebanyak 65%, item obat tiap lembar resep paling banyak yaitu 4 item obat dengan persentase 45%, lama pemberian obat ISPA paling banyak yaitu 3 hari dengan persentase 57%, persentase obat yang mengandung generik sebanyak 399 dengan persentase 99,64%, penggolongan obat yang paling banyak golongan obat batuk yaitu 97 dengan persentase 28,52%.

Kata kunci : Gambaran; Infeksi Saluran Pernapasan Akut; Klinik; Obat
Daftar Bacaan: 42 (2002-2021)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG JURUSAN FARMASI
Final Project Report, Agustus 2024

Muhammad Satria Agung

Overview of Drug Prescribing Patterns in Children with Acute Respiratory Infections (ISPA) at the All Mider Health Center in 2023

VII + 53 Pages, 8 Tables, 2 Pictures, 7 Appendices

ABSTRACT

ISPA is an acute respiratory disease caused by an infectious agent that causes symptoms within a few hours to a few days. The disease is transmitted generally through droplets, but contact with contaminated hands or surfaces can also transmit the disease. ISPA is a disease that is often the main destination of consultation or hospitalization in health care facilities, especially in the pediatric care department.

This study aims to find out the Overview of Drug Prescribing Patterns in Children with Acute Respiratory Infections (ISPA) at the All Mider Health Center. This type of research is a descriptive research with the method of Paisen Ispa Recipe for Children at the All Mider Health Center. The data collection technique uses a quota sampling method of 100 samples that meet the inclusion criteria.

In the results of this study, it was found that the most common type of ISPA was Common Cold at 65%, the most common drug items per prescription sheet were 4 drug items with a percentage of 45%, the longest duration of ISPA drug administration was 3 days with a percentage of 57%, the percentage of drugs containing generic drugs was 399 with a percentage of 99,64%, the most common drug classification was cough medicine group which was 97 with a percentage of 28.52%.

*Keywords: Picture; Acute respiratory infections; Clinic; Medicine
Reading List:42 (2002-2021)*