

ABSTRAK

Nama : Perawati Burun
Program Studi : Farmasi
Judul : Kajian *Prescribing Errors* Resep ISPA Non Pneumonia
Pada Anak Balita Di Puskesmas Rantepao Toraja Utara Periode
Januari – Desember 2017

Prescribing Errors adalah kejadian yang merugikan pasien akibat pemakaian obat selama dalam penanganan tenaga kesehatan pada fase kesalahan peresepan. *Prescribing error* sering ditemukan terutama pada resep anak-anak dan penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) yang merupakan salah satu penyebab kematian tertinggi pada anak-anak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kejadian *Prescribing Errors* yang terjadi pada resep ISPA Non Pneumonia anak balita di Puskesmas Rantepao Toraja Utara periode Januari – Desember 2017. Penelitian ini merupakan penelitian analisis deskriptif yang menggunakan metode potong lintang dengan teknik pengambilan sampel secara *simple random sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa resep ISPA Non Pneumonia pada anak balita di Puskesmas Rantepao Toraja Utara periode Januari – Desember 2017 terdapat 2 jenis *Prescribing Errors*, yaitu kesalahan pada tahap kelengkapan persyaratan administrasi dan tahap kelengkapan persyaratan klinis. Tahap kelengkapan persyaratan administrasi *Prescribing Errors* yang terjadi adalah penulisan berat badan tidak lengkap 100%, tidak mencantumkan paraf dokter 100%, jenis kelamin 62%, ruangan/unit asal resep 49%, nama dokter 23% dan usia 2%. Pada tahap kelengkapan persyaratan klinis, kesalahan yang terjadi yaitu ketidaktepatan obat 54% (pemberian antibiotik), dosis kurang 31,90% dan dosis berlebih 0,54 %.

Kata Kunci :

Prescribing Errors, ISPA Non Pneumonia, Anak Balita

ABSTRACT

Name : Perawati Burun
Study Program : Pharmacy
Title : Study of Prescribing Errors Prescription for ARI (Acute Respiratory Tract Infection) Non Pneumonia in Toddler at North Toraja in Rantepao Health Center for the period January - December 2017.

Prescribing Errors are events that harm patients due to drug use during the handling of health workers in the phase of prescribing errors. Prescribing error are often found mainly in prescription children and ARI (Acute Respiratory Tract Infections) which is one of the highest causes of death in children. This study aims to determine the incidence of Prescribing Errors that occur in the prescription of Non Pneumonia ARI of toddler in North Toraja Rantepao Health Center for the period January - December 2017. This research is a descriptive analysis study using cross section method with a simple random sampling technique.

The results showed that in the prescription of Non Pneumonia ARI in toddler in the North Toraja Rantepao Health Center for the period of January - December 2017 there are 2 types of Prescribing Errors, i.e errors at the complete stage of administrative requirements and completeness stage of clinical requirements. The complete administrative requirements for the Prescribing errors that occur is 100 % incomplete body weight writing , does not include a doctor's signature 100%, gender writing 62%, prescription room / unit 49%, doctor's name 23% and no writing age of the patient. The completeness stage of pharmaceutical requirements does not have the Prescribing Errors that occur. The complete stage of clinical requirements is that there is a 54% drug inaccuracy (administration of antibiotics), a dose of less than 31,90% and an excess dose of 0.54%.

Keywords:

Prescribing Errors, ARI (Acute Respiratory Tract Infection) Non Pneumonia, Toddler