

ABSTRAK

PENGETAHUAN IBU TENTANG PENYAKIT ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS WIRE

Oleh :

VALDA KLISA BERFILDA
NIM P27820521046

Balita memiliki daya tahan tubuh yang masih sangat rentan sehingga mudah mengalami masalah kesehatan. Penyakit yang paling banyak diderita balita adalah Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). World Lung Fondation mengemukakan bahwa penyakit ISPA menjadi penyebab pertama kesakitan serta kematian akibat dari penyakit menular di dunia. Penyakit Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada balita hingga saat ini terus-menerus meningkat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu tentang penyakit ISPA pada balita.

Desain pada penelitian ini adalah deskriptif, Populasi penelitian adalah seluruh ibu balita yang memeriksakan anaknya ke Puskesmas Wire berjumlah 100 orang. Besar sampel 80 orang menggunakan teknik *Purposive Sampling*. Variabel penelitian yaitu pengetahuan tentang penyakit ISPA. Instrumen penelitian berupa lembar kuesioner.

Hasil Penelitian didapatkan hampir seluruh ibu balita (93%) pengetahuan tentang penyakit ISPA pada balita di Puskesmas Wire dalam tingkatan pengetahuan baik. Sebagian besar ibu balita (74%) di Puskesmas Wire berusia 25-35 tahun, hampir setengah ibu balita (46%) berpendidikan SMA, hampir seluruh dari orang tua balita (79%) di Puskesmas Wire bekerja, dan sebagian besar orang tua balita (61%) berpendapatan \geq Rp.1.500.000,00.

Apabila ibu balita dapat berperan aktif dalam mencari informasi tentang penyakit ISPA pada balita guna menambah informasi mengenai penyakit ISPA maka dapat mencegah terjadinya penyakit ISPA. Ibu balita dapat meningkatkan pengetahuannya dengan mengikuti program promosi kesehatan yang diadakan oleh pihak Puskesmas.

Kata Kunci : Pengetahuan, ISPA, Balita

ABSTRACT

MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS IN TODDLERS AT WIRE COMMUNITY HEALTH CENTER

By :

VALDA KLISA BERFILDA

NIM P27820521046

Toddlers have very vulnerable immune systems so they easily experience health problems. The disease most commonly suffered by toddlers is Acute Respiratory Infection (ARI). The World Lung Foundation states that ARI is the first cause of illness and death due to infectious diseases in the world. Acute Respiratory Disease (ARI) in children under five is currently continuing to increase. The aim of this research is to determine the description of mothers' knowledge about ARI in toddlers.

The design of this research was descriptive. The research population was all mothers of toddlers who had their children checked at the Wire Health Center totaling 100 people. The sample size was 80 people using Purposive Sampling techniques. The research variable is knowledge about ISPA. The research instrument is a questionnaire sheet.

The research results showed that almost all mothers of toddlers (93%) had good knowledge about ISPA in toddlers at the Wire Health Center. Most of the mothers of toddlers (74%) at the Wire Health Center are aged 25-35 years, almost half of the mothers of toddlers (46%) have a high school education, almost all of the parents of toddlers (79%) at the Wire Health Center work, and the majority of parents of toddlers (61%) income \geq Rp. 1,500,000.00.

If mothers of toddlers can play an active role in seeking information about ISPA disease in toddlers in order to increase information about ISPA disease, they can prevent the occurrence of ISPA disease. Mothers of toddlers can increase their knowledge by participating in health promotion programs held by the Community Health Center.

Keywords: Knowledge, ARI, Toddlers