

ABSTRAK

“Kelengkapan Imunisasi Dasar Dan Pemberian Vitamin A Pada Balita Dengan ISPA Di Puskesmas Pacarkeling Surabaya”

Infeksi Saluran Pernafasan Atas merupakan penyakit yang sering terjadi pada balita, karena sistem pertahanan tubuh anak masih rendah dan salah satu faktor yang menyebabkan ISPA adalah status pemberian Imunisasi dan Vitamin A. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui Status Imunisasi dan pemberian Vitamin A Anak Balita Usia 1-5 tahun dengan ISPA di Puskesmas Pacarkeling Surabaya.

Penelitian ini adalah jenis penelitian deskriptif dengan studi kasus, untuk mengetahui status pemberian Imunisasi dan Vitamin A anak balita dengan ISPA. Penelitian ini menggunakan teknik *quota sampling* dengan jumlah sampel 30 balita. Penelitian selanjutnya di analisis dengan menggunakan deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian ini menunjukkan dari 30 balita ISPA, hampir seluruhnya mendapatkan imunisasi HB (90 %), BCG (96,6 %), Polio (83%) , DPT (86 %), Campak (93%) dan vitamin A (80%) lengkap.

Dari hasil penelitian ini, diharapkan Puskesmas Pacarkeling Surabaya dapat mempertahankan atau meningkatkan program yang direncanakan terutama dalam pemberantasan ISPA di masyarakat. Peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian mengenai Kelengkapan pemberian imunisasi dasar dan vitamin A pada balita dengan ISPA dengan jumlah sample yang lebih banyak .

Kata kunci: Status Imunisasi dasar, Status Vitamin A, Anak Balita, ISPA

ABSTRACT

“Completeness of Basic Immunization and Provision of Vitamin A in Toddlers with Acute Respiratory Infection at Puskesmas Pacarkeling Surabaya”

Upper Respiratory Tract Infection is a disease that often occurs in toddlers, because the child's defense system is still low and one of the factors that cause ARI is the status of Immunization and Vitamin A. The purpose of this study is to find out Immunization Status and Vitamin A Administration for Aged Children 1 -5 years with ISPA at Puskesmas Pacarkeling Surabaya.

This research is a descriptive research with case studies, to determine the status of immunization and Vitamin A for children under five with ARI. This study uses a quota sampling technique with a sample of 30 toddlers. Subsequent research was analyzed using qualitative descriptive.

The results of this study showed that of 30 toddlers ARI, almost all received HB immunization (90%), BCG (96.6%), Polio (83%), DPT (86%), Measles (93%) and vitamin A (80%) complete.

From the results of this study, it is expected that Pacarkeling Surabaya Health Center can maintain or improve programs planned primarily in combating ARI in the community. Further researchers can conduct research on the completeness of the provision of basic immunization and vitamin A in infants with ARI with a greater number of samples .

Keywords: Basic Immunization Status, Vitamin A Status, Toddler Children, Acute Respiratory Infection