

ABSTRAK

Studi Kasus Pada Balita Usia 2 Tahun Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Puskesmas Kebonsari Kota Surabaya

Nur Lyhazanizah Farras

Jurusan kebidanan Politeknik Kesehatan kementerian kesehatan Surabaya

Pendahuluan: Penyakit pada sistem pernapasan yang paling sering diderita oleh balita adalah Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang menyerang bagian pernapasan dan mengakibatkan kematian terutama pada kelompok usia 0-5 tahun di Indonesia. Studi kasus ini bertujuan untuk mendeskripsikan studi kasus pada balita dengan infeksi saluran pernapasan akut Puskesmas Kebonsari Kota Surabaya **Metode:** Jenis penelitian ini adalah deskriptif dalam bentuk studi kasus dengan menggunakan 2 balita dengan ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Kebonsari Kota Surabaya. Pengumpulan data dilakukan pada tanggal 5 Februari – 10 Mei 2024. **Hasil Penelitian dan Pembahasan:** Dari pengkajian dan implementasi. Dari hasil data subyektif dari pasien 1 dan pasien 2 didapatkan kesamaan keluhan yaitu batuk berdahak disertai pilek, namun pada pasien 2 disertai panas. Dari data obyektif pada pemeriksaan fisik pasien 1 dan 2 memiliki kesamaan yaitu kesulitan bernafas karena terdapat sekret bening berupa cairan ingus, pada pasien 2 disertai panas dengan suhu 38C. Implementasi yang dilakukan pada pasien 1 dan 2 adalah memberikan konseling penyebab ISPA, penularan ISPA, serta melakukan kolaborasi dengan dokter untuk pemberian terapi. Pada pasien 1 dilakukan kolaborasi dengan ahli gizi karena anak memiliki riwayat kekurangan gizi. **Kesimpulan dan Saran:** Hasil pengkajian dan implementasi pada pasien 1 dan pasien 2 dengan ISPA dapat diatasi dengan memberikan konseling pada ibu penyebab ISPA. dilakukan kolaborasi dengan dokter untuk pemberian terapi. Studi kasus ini diharapkan dapat membantu mengurangi angka kejadian ISPA pada balita.

Kata Kunci: Balita, Infeksi Saluran Pernapasan Akut

ABSTRACT

Case Study on a 2 Years Old Toddler with Acute Respiratory Tract Infection at the Kebonsari Community Health Center, Surabaya City

Nur Lyhazanizah Farras

Jurusan kebidanan Politeknik Kesehatan kementerian kesehatan Surabaya

Introduction: The disease of the respiratory system that is most often suffered by toddlers is Acute Respiratory Infection (ARI). Acute Respiratory Infection (ARI) is a disease that attacks the respiratory tract and causes death, especially in the 0-5 year age group in Indonesia. This case study aims to describe a case study of toddlers with acute respiratory infections at the Kebonsari Community Health Center, Surabaya City. **Method:** This type of research is descriptive in the form of a case study using 2 toddlers with ISPA in the Kebonsari Community Health Center Working Area, Surabaya City. Data collection was carried out on February 5 – May 10 2024. **Research Results and Discussion:** From assessment and implementation. From the results of subjective data from patient 1 and patient 2, it was found that the complaints were similar, namely a cough with phlegm accompanied by a runny nose, but in patient 2 it was accompanied by fever. From the objective data on the physical examination, patients 1 and 2 have similarities, namely difficulty breathing because there are clear secretions in the form of snot, in patient 2 it is accompanied by fever with a temperature of 38C. The implementation carried out for patients 1 and 2 was to provide counseling on the causes of ISPA, transmission of ISPA, as well as collaborating with doctors to provide therapy. In patient 1, collaboration was carried out with a nutritionist because the child had a history of malnutrition. **Conclusions and Suggestions:** The results of the assessment and implementation in patient 1 and patient 2 with ARI can be overcome by providing counseling to mothers on the causes of ARI. collaboration with doctors to provide therapy. It is hoped that this case study can help reduce the incidence of ARI in toddlers.

Keywords: *Toddlers, Acute Respiratory Tract Infections*