

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Diploma Tiga Keperawatan, Fakultas Kesehatan
Karya Tulis Ilmiah, Juni 2023
Sevia Nur Kusmulyasari

Pengelolaan Perilaku Cenderung Beresiko Pada Keluarga Dengan Riwayat ISPA Pada Anak Usia Toddler Di Wilayah Puskesmas Pati II

xii + 61 halaman + 1 tabel + 1 gambar + 11 lampiran

ABSTRAK

ISPA pada toddler merupakan penyakit infeksi akut yang dapat mengenai organ pernafasan bagian atas maupun bawah yang sering menyerang pada anak usia toddler. ISPA pada toddler disebabkan oleh banyak hal yang jika tidak ditangani dengan baik akan dapat menyebabkan berbagai komplikasi bahkan hingga menyebabkan kematian. Penyakit ISPA pada toddler sering terjadi berulang, dan dianggap penyakit biasa serta perawatannya lebih banyak dilakukan di rumah. ISPA pada toddler dapat salah satunya diakibatkan oleh asap rokok yang dihirupnya di lingkungan rumah dari hasil konsumsi rokok oleh orang tua. Merokok di lingkungan rumah dan di dalam rumah terdapat anak toddler merupakan perilaku cenderung beresiko baik untuk dirinya maupun untuk anak toddler atau anggota keluarga lainnya.

Metode pada penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Untuk dapat memberikan gambaran maka dilakukan pengelolaan dengan pendekatan proses asuhan keperawatan. Pengelolaan dilakukan pada keluarga yang memiliki anak toddler dengan riwayat ISPA dan dikeluarga ada perilaku cenderung beresiko oleh anggota keluarga. Pengelolaan pada keluarga dilakukan selama 3 hari. Tujuannya adalah untuk memberikan gambaran penyebab dari perilaku cenderung beresiko dengan anak toddler riwayat ISPA dikeluarga

Hasil pengelolaan didapatkan peningkatan pengetahuan tentang ISPA pada toddler dan perubahan akan perilaku cenderung beresiko yang ditunjukkan dengan menjalankan perilaku santun merokok dan keinginan mengurangi berhenti merokok.

Saran dalam pengelolaan keluarga dengan masalah perilaku cenderung beresiko adalah diawali dengan pemahaman tentang pengetahuan dari suatu konsep.

Kata kunci : ISPA Pada Toddler, Perilaku Cenderung Beresiko, Merokok

Ngudi Waluyo University
Nursing Diploma Study Program, Faculty of Health
Scientific Writing, June 2023
Sevia Nur Kusmulyasari

**Management of Risky Behavior in Toddler Families with a History of ARI
Children in the Working Area of Pati II Health Center in 2023**

xii + 61 pages + 1 tables + 1 pictures + 11 attachments

ABSTRACT

Acute Respiratory Infection in toddlers is an acute infectious disease that can affect the upper and lower respiratory organs that often attacks toddlers. Acute Respiratory Infections in toddlers are caused by many things which, if not handled properly, can cause various complications and even cause death. Acute Respiratory Infection Disease in toddlers often occurs repeatedly, and is considered a common disease and treatment is mostly done at home. Acute Respiratory Infection in toddlers can be one of the causes of cigarette smoke which is inhaled in the home environment from cigarette consumption by parents. Smoking in the home environment and in the house where there are toddlers is a behavior that tends to be risky both for himself and for toddlers or other family members.

The method in this research uses descriptive method. To be able to provide an overview, management is carried out with a nursing care process approach. Management is carried out in families who have toddlers with a history of Acute Respiratory Infections and in families there are behaviors that tend to be at risk by family members. Management of the family is carried out for 3 days. The aim is to provide an overview of the causes of behavior that tends to be at risk with toddlers with a family history of Acute Respiratory Infections. The management results obtained an increase in knowledge about Acute Respiratory Infections in toddlers and changes in behavior that tend to be at risk as shown by carrying out smoking behavior and the desire to reduce smoking cessation.

Suggestions in managing families with behavioral problems tend to be at risk is to start with an understanding of the knowledge of a concept.

Keywords: Acute Respiratory Infection, toddlers, risky, behavior, smoking