

ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT USIA 2 TAHUN DI WILAYAH LIMO

Isna Inayah Cahyaningtyas

Abstrak

Latar Belakang: ISPA adalah infeksi saluran pernapasan yang memengaruhi seluruh sistem respirasi, diawali dari hidung kemudian diakhiri alveoli. Anak-anak rentan terhadap infeksi saluran pernapasan akut, yakni kondisi yang sering kali menyerang anak-anak. Prevalensi ISPA di Depok pada anak balita memiliki prevalensi sebesar 32,08% pada tahun 2018. 300 *strain* bakteri, virus, dan *rakhitis* yang berbeda adalah akar dari ISPA. **Metode:** Karya tulis ini dilakukan dengan metode studi kasus asuhan keperawatan pada An. A dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Wilayah Limo. Pengumpulan data melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi. **Hasil:** Diagnosa keperawatan yang di dapati adalah bersihan jalan napas tidak efektif, defisit pengetahuan, dan kesiapan manajemen kesehatan. Intervensi yang dilakukan adalah Pemantauan respirasi dengan tindakan monitor frekuensi, irama, kedalaman dan upaya napas, monitor pola napas. Lalu Edukasi Kesehatan dengan tindakan jelaskan faktor risiko yang dapat mempengaruhi kesehatan. Dan bimbingan antisipatif dengan tindakan libatkan Keluarga dan fasilitasi memutuskan penyelesaian masalah. Melaksanakan implementasi sesuai dengan intervensi yang telah dibuat sebelumnya. Selain itu, penulis telah mengimplementasikan pemantauan respirasi dan melakukan evaluasi. Selama 3x24 jam, masalah pada jalan nafas tidak efektif dapat teratasi. **Kesimpulan:** Implementasi telah dilakukan dengan An. A berdasarkan asuhan keperawatan dapat ditunjukkan dengan produksi sputum menurun.

Kata Kunci: Infeksi Saluran Pernapasan Akut, ISPA, Batuk, Pilek, Asuhan Keperawatan

NURSING CARE IN AN. A WITH ACUTE RESPIRATORY INFECTION AGED 2 YEARS IN THE LIMO AREA

Isna Inayah Cahyaningtyas

Abstract

Background: ARI is a respiratory infection that affects the entire respiratory system, beginning in the nose and ending in the alveoli. Children are susceptible to acute respiratory infections, a condition that often affects children. The prevalence of ARI in Depok among children under five years old was 32.08% in 2018. 300 different strains of bacteria, viruses, and ricketts are at the root of ARI. **Methods:** This paper was conducted using the nursing care case study method on An. A with Acute Respiratory Infection in Limo Region. Data collection through interviews, observation, physical examination, and documentation. **Results:** Nursing diagnoses found are ineffective airway clearance, knowledge deficits, and health management readiness. Interventions carried out are monitoring respiration with actions to monitor frequency, rhythm, depth and effort of breathing, monitor breathing patterns. Then Health Education with the action of explaining risk factors that can affect health. And anticipatory guidance with actions to involve the family and facilitate deciding on problem solving. Carry out implementation in accordance with previously made interventions. In addition, the author has implemented respiration monitoring and conducted an evaluation. During 3x24 hours, the problem of ineffective airway can be resolved. **Conclusion:** Implementation has been carried out with An. A based on nursing care can be shown by decreased sputum production.

Keywords: Acute Respiratory Tract Infection, ARI, Cough, Cold, Nursing Care