

ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK DENGAN INFEKSI PERNAPASAN AKUT DI RUANG RAWAT INAP ANAK RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAK KOTA DEPOK

Riska Nurfaozah

Abstrak

Latar Belakang: Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) adalah saluran pernapasan akut yang merupakan penyebab utama morbiditas dan mortalitas di dunia yang dapat menimbulkan berbagai penyakit tanpa gejala, infeksi ringan sampai penyakit yang parah dan mematikan. 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 Anak Dengan Ispa Di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Khidmat Sehat Afiat Kota Depok. Pengumpulan data melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi. **Hasil:** Diagnosa keperawatan yang di dapat adalah bersihkan jalan napas tidak efektif,Hipertermi dan kesiapan manajemen kesehatan. Intervensi yang dilakukan adalah Pemantauan respirasi dengan tindakan monitor frekuensi, irama, kedalaman dan upaya napas, monitor pola napas,monitor suhu tubuh intervensi yang di lakukan yaitu kompres hangat ,siapkan lingkungan yang nyaman dan kolaborasi pemberian obat antipiretik 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. R berdasarkan asuhan keperawatan dapat ditunjukkan dengan produksi sputum menurun.

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

**NURSING CARE FOR CHILDREN WITH ACUTE RESPIRATORY
INFECTIONS IN THE CHILDREN'S INPATITION ROOM,
KHIDMAT SEHAT AFIAH HOSPITAL, DEPOK CITY**

Riska Nurfaozah

Abstract

Background: Acute Respiratory Infection (ARI) is an acute respiratory infection which is the main cause of morbidity and mortality in the world which can cause various asymptomatic diseases, mild infections to severe and deadly diseases. The prevalence of ISPA in Depok among children under five had a prevalence of 32.08% in 2018. 300 different strains of bacteria, viruses and rickets are the root of ISPA. **Method:** This paper was carried out using the case study method of Nursing Care for Children with ISPA in the Children's Inpatient Room at Khidmat Sehat Afiat Hospital, Depok City. Data collection through interviews, observation, physical examination and documentation. **Results:** The nursing diagnoses found were ineffective airway clearance, hyperthermia and readiness for health management. The intervention carried out is monitoring respiration by monitoring the frequency, rhythm, depth and effort of breathing, monitoring breathing patterns, monitoring body temperature. The intervention carried out is warm compresses, preparing a comfortable environment and collaboration in administering antipyretic drugs and anticipatory guidance with actions involving the family and facilitation of deciding to resolve the problem. Carry out implementation in accordance with the interventions that have been made previously. In addition, the author has implemented respiration monitoring and carried out evaluations. Within 3 x 24 hours, the problem of ineffective airway can be resolved. **Conclusion:** Implementation has been carried out with An. R based on nursing care can be indicated by decreased sputum production.

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