

STUDI KASUS : ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. S DENGAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT DI WILAYAH CILILITANKECIL KOTA JAKARTA TIMUR

Mauriza Sativa

Abstrak

Latar Belakang : Penyakit infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) dapat dilakukan penanganan mandiri di rumah oleh orang tua seperti memperbanyak istirahat dan konsumsi air putih, namun apabila penanganannya tidak tepat dan gejala yang dialami tidak membaik yang dikhawatirkan akan mengakibatkan komplikasi. Salah satu komplikasi terberat yaitu kematian yang diakibatkan kegagalan nafas. Penelitian dilakukan untuk mengetahui factor penyebab dan cara penanganan ISPA dengan asuhan keperawatan agar dapat menurunkan kejadian ISPA pada anak. Metode : penelitian ini menggunakan metode studi kasus dalam asuhan keperawatan pada An. S dengan ISPA di Cililitan Kecil kota Jakarta Timur. Pada tanggal 22 Januari 2021 sampai 24 Januari 2022. Pengumpulan data didapatkan seperti wawancara, observasi, pemeriksaan fisik serta dokumentasi. Hasil: diagnose keperawatan yang muncul adalah bersihan jalan napas tidak efektif berhubungan dengan hipersekresi jalan napas, Hipertermi berhubungan dengan infeksi penyakit ISPA, Defisit nutrisi berhubungan dengan keengganan untuk makan, Pemeliharaan Kesehatan tidak efektif berhubungan dengan lingkungan tidak terapeutik. Pelaksanaan tindakan keperawatan sesuai dengan masalah prioritas dan luaran dari tiap diagnosa selama 3x24 jam masalah bersihan jalan nafas dan hipertermi dapat terselesaikan. Kesimpulan : pelaksanaan yang diberikan kepada klien sesuai, berdasarkan asuhan keperawatan. Sehingga diagnosa yang ditimbulkan teratasi.

Kata kunci : ISPA, asuhan keperawatan

CASE STUDY: NURSING CARE IN An. S WITH ACUTE RESPIRATORY TRACT INFECTION IN A SMALL CILILITAN AREA OF EAST JAKARTA CITY

Mauriza Sativa

Abstract

Background : Acute respiratory infections (ARI) can be treated independently at home by parents such as increasing rest and consuming water, but if this treatment is not appropriate and the symptoms experienced do not improve, it is feared that it will lead to complications. One of the most serious complications is death due to respiratory failure. The study was conducted to determine the causative factors and how to handle ARI with nursing care in order to reduce the incidence of ARI in children. Methods: This research uses a case study method in nursing care for An. S with ARI in Cililitan Kecil, East Jakarta. On January 22, 2021 to January 24, 2022. Data collection was obtained such as interviews, observations, physical examinations and documentation. Results: nursing diagnoses that emerged were ineffective airway clearance related to airway hypersecretion, hyperthermia associated with ARI infection, nutritional deficit related to reluctance to eat, ineffective health care related to a non-therapeutic environment. The implementation of nursing actions in accordance with priority problems and the outcome of each diagnosis for 3x24 hours the problem of airway clearance and hyperthermia can be resolved. Conclusion: the implementation given to the client is appropriate, based on nursing care. So that the diagnosis is resolved.

Keywords: ISPA, nursing care