

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA DIAGNOSA MEDIS BROKPNEUMONIA

Penelitian Studi Kasus di Wilayah Kerja RS Ibnu Sina Gresik

Oleh: Ambar Ayu Oktavianti

Pendahuluan: Bronkopneumonia merupakan infeksi sekunder yang biasanya disebabkan oleh bakteri Stafilococcus aureus dan Haemofilus influenza yang masuk ke saluran pernafasan sehingga terjadi peradangan bronkus dan alveolus. Inflamasi bronkus ini ditandai dengan adanya penumpukan sekret, batuk produktif, ronchi positif. Mikroorganisme yang terdapat dalam paru dapat menyebar ke bronkus, bronkus akan mengalami fibrosis dan pelebaran. **Metode:** Penelitian ini menggunakan desain studi kasus dengan pendekatan proses keperawatan. Partisipan 1 pasien anak bronkopneumonia dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak efektif diruang Nicu RSIS. Pengumpulan data dengan wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik, studi dokumentasi, dan studi pustaka. Setelah data dikumpulkan dilakukan analisa data menggunakan proses keperawatan. **Hasil:** Pada kasus anak An. "I" dengan bronkopneumonia ditemukan DO. Ditemukan diagnosis keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan proses penyakit . dilakukan tindakan (Intervensi). **Diskusi:** Diharapkan pasien dan keluarga untuk istirahat mutlak sampai tidak ada sumbatan seperti sputum yang menyumbat jalan nafas,berikan nebulizer dan fisoterapi dada.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif, Bronkopnemonia

ABSTRACT

CHILDCARE CARE WITH PROBLEM CLEARANCE WAY of BREATH ineffective IN MEDICAL DIAGNOSIS BROKPNEUMONIA

Research Case Study in the working area of HOSPITAL ibnu Sina Gresik

By: Ambar Ayu Oktavianti

Introduction: Bronkopneumonia is a secondary infection usually caused by Stafilococcus aureus bacteria and Haemofilus influenza that enter the respiratory tract so that there is inflammation of bronchus and alveolus. This bronchial inflammation is characterized by the accumulation of sekret, productive cough, Ronchi positively. Microorganisms contained in the lungs can spread to bronchial, bronchi will experience fibrosis and dilation. **Method:** This study uses case study design with a nursing process approach. Participants 1 children of Bronchcopneumonia with clearance Jalan breathless effective in the Nicu RSIS. Data collection with interviews, observations and physical examinations, documentation studies, and library studies. After the data is collected, data analysis using the nursing process. **Results:** In the case of the child An. "I" with Bronchopneumonia found DO. The diagnosis of nursing clearance is found to be ineffective in relation to disease processes. Action (intervention). **Discussion:** It is expected that patients and families for absolute rest until no obstruction such as sputum that clog the airway, give nebulizer and chest fisotherapy.

Keywords: nursing care, clearance path of uneffective breath, Bronkopnemonia