

ABSTRAK

Nama : Nur Aisyah
Program Studi : Profesi Ners
Judul : Analisis Asuhan Keperawatan Anak dengan Bronkopneumonia melalui Pemberian Nebulizer
Pembimbing : Dr. Tri Ratnaningsih, S.Kep.Ns.,M.Kes

Bronkopneumonia adalah infeksi saluran pernafasan akut bagian bawah yang mengenai parenkim paru. Proses peradangan penyakit bronkopneumonia utamanya yang sering terjadi yaitu bersihan jalan napas tidak efektif. Jika kondisi ini tidak segera ditangani dapat mengakibatkan pasien mengalami sesak yang hebat sehingga dapat memperparah kondisi pasien bahkan bisa menimbulkan kematian. Tujuan penelitian ini adalah memberikan Asuhan Keperawatan Anak dengan Bronkopneumonia melalui Pemberian Nebulizer. Desain penelitian ini yaitu pendekatan studi kasus, pada pasien bronkopneumonia dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas sebanyak 3 responden. Metode pengumpulan data dengan pendekatan asuhan keperawatan meliputi pengkajian, analisa data, intervensi, implementasi, dan evaluasi selama 4 hari. Data dianalisis secara deskriptif, lalu dijelaskan di dalam pembahasan. Hasil penelitian studi kasus setelah dilakukan tindakan keperawatan selama empat hari, pada kasus ketidakefektifan bersihan jalan nafas dengan cara pemberian nebulazer didapatkan hasil ke 3 pasien sudah tidak terdapat tanda dan gejala ketidakefektifan bersihan jalan nafas. Oleh karena itu pentingnya bersihan jalan nafas dalam tubuh harus dipertahankan terutama pada anak dengan bronkopneumonia dengan kondisi klinis ketidakefektifan bersihan jalan nafas melalui upaya pemenuhan oksigen dengan mengurangi sputum yang berlebih pada paru-paru anak yang tentu akan berbeda dengan orang dewasa. Diharapkan keluarga mampu mengerti bersihan jalan nafas penting untuk pasien bisa bernafas dengan paten tanpa ada sumbatan dengan cara efektif dan efisien untuk menghantarkan obat melalui aerosol langsung ke saluran pernafasan dan paru-paru melalui mulut, hidung.

Kata Kunci : Anak, Bronkopneumonia, ketidakefektifan bersihan jalan nafas, nebulizer

ABSTRACT

Name : Nur Aisyah
Study Program : Profesi Ners
Title : Analysis of Nursing Care for Children with Bronchopneumonia through Nebulizer Administration
Mentor : Dr. Tri Ratnaningsih, S.Kep.Ns.,M.Kes

Bronchopneumonia is an acute lower respiratory tract infection that affects the lung parenchyma. The inflammatory process of bronchopneumonia, especially what often occurs, is ineffective airway clearance. If this condition is not treated immediately it can cause the patient to experience severe shortness of breath which can worsen the patient's condition and can even cause death. The purpose of this study was to provide Nursing Care for Children with Bronchopneumonia through Nebulizer Administration. The design of this study is a case study approach, in bronchopneumonia patients with ineffective airway clearance of 3 respondents. Methods of data collection with a nursing care approach include assessment, data analysis, intervention, implementation, and evaluation for 4 days. Data were analyzed descriptively, then explained in the discussion. The results of the case study research after nursing actions were carried out for four days, in cases of ineffective airway clearance by administering a nebulizer, the results obtained for 3 patients were that there were no signs and symptoms of ineffective airway clearance. Therefore the importance of airway clearance in the body must be maintained, especially in children with bronchopneumonia with clinical conditions of ineffective airway clearance through efforts to fulfill oxygen by reducing excess sputum in children's lungs which will certainly be different from adults. It is hoped that families are able to understand important airway clearance so that patients can breathe patently without any blockages in an effective and efficient way to deliver drugs via aerosol directly to the respiratory tract and lungs through the mouth, nose.

Keywords : Children, Bronchopneumonia, ineffective airway clearance, nebulazer

