

ABSTRAK

Nama	: Shendy kusmawati
Program Studi	: Profesi Ners
Judul KIAN	: Asuhan keperawatan pada anak broncopneumonia menggunakan terapi nebulizer dengan bersihan jalan nafas
	tidak efektif di RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo
Pembimbing	: Dr. Tri Ratnaningsih, S. Kep.Ns.,M.Kes

Broncopneumonia adalah istilah medis yang digunakan untuk menyatakan peradangan yang terjadi pada dinding bronkiolus dan jaringan paru di sekitarnya. Broncopneumonia merupakan salah satu bentuk pneumonia yang dapat menyebabkan kematian, dan berada di peringkat ketiga setelah kardiovaskuler dan tuberculosis. Proses peradangan dari proses penyakit broncopneumonia mengakibatkan produksi sekret meningkat sampai menimbulkan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif. Tujuan dari asuhan keperawatan ini adalah mengatasi bersihan jalan nafas tidak efektif pada anak dengan broncopneumonia dengan pemberian terapi nebul. Metode penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus., pada 2 anak yang terdiagnosa broncopneumonia. Metode pengumpulan data menggunakan format pengkajian asuhan keperawatan anak. Hasil : hasil dari pemberian asuhan keperawatan selama tiga hari dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif teratasi dengan kriteria hasil pola nafas membaik, frekuensi nafas membaik, tidak ada suara napas tambahan, produksi sputum menurun. Oleh karena itu terapi nebulizer ini sangat efektif diberikan pada klien yang mengalami bersihan jalan nafas tidak efektif karena penumpukan secret.

Kata kunci: Anak, bersihan jalan nafas tidak efektif, broncopneumonia, nebulizer

ABSTRACT

Nama	: Shendy kusmawati
Program Study	: Profesi Ners
Judul KIAN	: Nursing care for children with bronchopneumonia uses a combination nebulizer therapy with airway clearance is ineffective at Dr. Hospital Wahidin Sudiro Husodo
Pembimbing	: Dr. Tri Ratnaningsih, S. Kep.Ns.,M.Kes

Bronchopneumonia is a medical term used to describe inflammation which occurs in the walls of the bronchioles and surrounding lung tissue. Bronchopneumonia is a form of pneumonia that can cause death, and is ranked third after cardiovascular disease and tuberculosis. The inflammatory process of bronchopneumonia causes increased secretion production to the point where airway clearance is ineffective. The aim of this nursing care is to overcome ineffective airway clearance in children with bronchopneumonia by administering nebul therapy. Descriptive research method with a case study approach, in 2 children diagnosed with bronchopneumonia. The data collection method uses a pediatric nursing care assessment format. Results: the results of providing nursing care for three days with the problem of ineffective airway clearance resolved with the criteria of improved breathing pattern, improved respiratory frequency, no additional breath sounds, decreased sputum production. Therefore, this nebulizer therapy is very effective for clients who experience ineffective airway clearance due to accumulation of secretions.

Key words: Children, ineffective airway clearance, bronchopneumonia, nebulizer