

ABSTRAK

Nama	: Zesi Normasari
Program Studi	: Profesi Ners
Judul KIAN	: Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Bersih Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Melalui Penerapan Kolaborasi Terapi Nebulizer Dan Batuk Efektif Di Rsud. Notopuro Sidoarjo
Pembimbing	: Agus Haryanto, S.Kep.Ns., M.Kes

Pneumonia adalah penyakit infeksi akut yang mengenai jaringan (paru-paru) tepatnya di alveoli yang disebabkan oleh beberapa mikroorganisme seperti virus, bakteri, mikroorganisme lainnya. Tujuan penulisan karya ilmiah ini untuk analisis asuhan keperawatan pada pasien Pneumonia dengan masalah bersih jalan napas tidak efektif melalui penerapan kolaborasi terapi nebulizer dan batuk efektif selama 3 hari. Metode yang digunakan dalam penyusunan asuhan keperawatan adalah studi kasus dengan teknik pengumpulan data meliputi wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. Hasil dari analisis asuhan keperawatan didapatkan hasil pengkajian yaitu pasien mengeluh sesak dengan batuk berdahak susah keluar, frekuensi napas meningkat, dan terdapat suara tambahan ronchi, sehingga dirumuskan diagnosa bersih jalan napas tidak efektif dengan intervensi penerapan kolaborasi terapi nebulizer dan batuk efektif selama 3x24 jam dengan kriteria hasil bersih jalan napas meningkat. Implementasi yang dilakukan sudah sesuai dengan intervensi dan didapatkan hasil evaluasi sesuai dengan tujuan dan kriteria hasil dari kedua pasien. Secara klinis pasien sudah dapat menunjukkan perubahan yang baik dilihat dari segi refleks batuk yang meningkat sehingga pengeluaran sputum meningkat, perbaikan frekuensi napas, dan pola napas, sehingga keluhan pasien sesak menurun. Teknik penerapan kolaborasi pemberian terapi nebulizer dan batuk efektif sangat penting dilakukan karena dapat membebaskan jalan napas dari penumpukan sekresi.

Kata Kunci: Pneumonia, Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif, Terapi Nebulizer dan Batuk Efektif

ABSTRACT

Name	: Zesi Normasari
Study Program	: Nurse Profession
Title	: Analysis of Nursing Care with Ineffective Airway Clearance in Pneumonia Patients Through the Implementatin of Effective Coughing and Collaborative Nebulizer Therapy in RSUD. Notopuro Sidoarjo
Mentor	: Agus Haryanto, S.Kep.Ns., M.Kes

Pneumonia is an acute infectious disease that affects the tissue (lungs), specifically the alveoli, which is caused by several microorganisms such as viruses, bacteria and other microorganisms. The purpose of writing this scientific work is to analyze nursing care for pneumonia patients with ineffective airway clearance problems through the collaborative application of nebulizer therapy and effective coughing for 3 days. The method used in preparing nursing care is a case study with data collection techniques including interviews, observation, physical examination and documentation studies. The results of the analysis of nursing care showed that the patient complained of shortness of breath with a cough with phlegm that was difficult to expel, the frequency of breathing increased, and there were additional rhonchi sounds, so a diagnosis of ineffective airway clearance was formulated with the intervention of collaborative application of nebulizer therapy and effective coughing for 3x24 hours with the criteria airway clearance results are increased. The implementation carried out was in accordance with the intervention and the evaluation results were obtained in accordance with the objectives and criteria for the results of the two patients. Clinically, the patient has been able to show good changes in terms of improved cough reflex resulting in increased sputum output, improved respiratory frequency and breathing patterns, so that the patient's complaints of shortness of breath have decreased. The technique of implementing collaborative nebulizer therapy and effective coughing is very important to help cure pneumonia patients.

Keywords: Pneumonia, Ineffective Airway Clearance, Nebulizer Therapy and Cough Therapy