

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN PNEUMONIA DENGAN MASALAH KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFektif DI RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAT KOTA DEPOK

Silvy Sayidatunisa

Abstrak

Latar Belakang: Pneumonia adalah infeksi serius yang mengancam nyawa, terutama di negara berkembang, beberapa pasien mungkin mengalami beberapa komplikasi seperti (sepsis), abses paru, efusi pleura, dan kesulitan bernapas, hingga berujung pada kematian. Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi asuhan keperawatan pada pasien pneumonia dengan fokus pada masalah bersih jalan napas tidak efektif. Metode: Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu studi kasus sample satu pasien dengan pneumonia. Intervensi yang dilakukan meliputi teknik batuk efektif, pengaturan posisi, serta terapi nebulizer. Hasil: Dari pengkajian, penulis menemukan 3 masalah keperawatan yaitu bersih jalan napas tidak efektif, pola napas tidak efektif, dan intoleransi aktifitas. Setelah diberikan intervensi keperawatan dengan latihan batuk efektif, pemantauan respirasim manajemen jalan napas, dan manajemen energi, didapatkan hasil semua masalah keperawatan dapat teratasi. Asuhan keperawatan dengan pneumonia dengan masalah keperawatan pada Tn. Asuhan keperawatan secara holistik dengan pendekatan proses keperawatan dapat memperbaiki kondisi pasien dengan pneumonia.

Kata Kunci: Batuk Efektif, Bersih Jalan Napas, Pneumonia, Terapi Nebulizer

**NURSING CARE FOR PATIENTS WITH PNEUMONIA AND
INEFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE PROBLEM AT
RSUD KHIDMAT SEHAT AFLAT, DEPOK CITY**

Silvy Sayidatunisa

Abstract

Background: Pneumonia is a serious life-threatening infection, especially in developing countries, some patients may experience several complications such as (sepsis), lung abscess, pleural effusion, and difficulty breathing, leading to death. Objective: This study aims to explore nursing care for pneumonia patients with a focus on the problem of ineffective airway clearance. Method: The method used in this study is a case study of a sample of one patient with pneumonia. The interventions carried out include effective coughing techniques, positioning, and nebulizer therapy. Results: From the assessment, the author found 3 nursing problems, namely ineffective airway clearance, ineffective breathing patterns, and activity intolerance. After being given nursing interventions with effective coughing exercises, respiratory monitoring, airway management, and energy management, the results showed that all nursing problems could be resolved. Nursing care with pneumonia with nursing problems in Mr. Holistic nursing care with a nursing process approach can improve the condition of patients with pneumonia.

Keywords: Airway Clearance, Effective Cough, Nebulizer Therapy, Pneumonia