

ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN BRONKOPNEUMONIA DI RSPPN PANGLIMA BESAR SOEDIRMAN

Fadila Widya Sari

Abstrak

Latar Belakang: Bronkopneumonia adalah peradangan paru-paru yang mempengaruhi satu atau lebih lobus paru-paru, ditandai dengan infiltrat bercak yang disebabkan oleh streptococcus pneumococcus dan diikuti oleh staphylococcus aerus dan klebsiella pneumonia pada kasus-kasus yang parah. Bronkopneumonia perlu segera ditangani, karena sistem pernapasan menjadi salah satu sistem yang paling krusial, jika tidak segera ditangani dapat menyebabkan kematian. Penatalaksanaan non farmakologis beronkopneumonia yaitu batuk efektif yang digunakan untuk memulihkan jalan napas serta membersihkan lendir atau secret. **Metode:** Penelitian ini menggunakan metode pendekatan studi kasus pada An. A dengan Bronkopneumonia di RSPPN Panglima Besar Soedirman pada tanggal 24 Februari – 1 Maret 2025. Data didapatkan melalui wawancara, obeservasi, pemeriksaan fisik, dokumentasi, rekam medis, dan perawat yang berada diruangan. **Hasil:** Masalah yang muncul adalah bersihan jalan napas tidak efektif berhubungan dengan sekret yang tertahan, pola napas tidak efektif berhubungan dengan hambatan upaya napas, nausea berhubungan dengan sekret yang tertahan, defisit pengetahuan berhubungan dengan kurang terpapr informasi. Tindakan keperawatan yang dilakukan pada diagnosa utama berupa batuk efektif. Setelah dilakukan implementasi latihan batuk efektif dan melakukan evaluasi selama 3x24 jam, masalah bersihan jalan napas tidak efektif dapat teratasi. **Kesimpulan:** Asuhan keperawatan yang telah diberikan kepada klien berdasarkan diagnosa yang muncul dapat teratasi.

Kata Kunci: Bronkopneumonia, Asuhan Keperawatan, Batuk Efektif

NURSING CARE IN AN. A WITH BRONCHOPNEUMONIA AT RSPPN PANGLIMA BESAR SOEDIRMAN

Fadila Widya Sari

Abstract

Background: Bronchopneumonia is an inflammation of the lungs affecting one or more lobes of the lungs, characterized by spotty infiltrates caused by streptococcus pneumococcus and followed by staphylococcus aerus and klebsiella pneumonia in severe cases. Bronchopneumonia needs to be treated immediately, because the respiratory system is one of the most crucial systems, if not treated immediately, it can cause death. Non-pharmacological management of bronchopneumonia is effective coughing used to restore the airway and clear mucus or secret. **Methods:** This study used a case study approach method on An. A with Bronchopneumonia at Panglima Besar Soedirman Hospital on February 24 - March 1, 2025. Data were obtained through interviews, observations, physical examinations, documentation, medical records, and nurses in the room. **Results:** The problems that arise are ineffective airway clearance related to retained secretions, ineffective breathing patterns related to breathing effort barriers, nausea related to retained secretions, knowledge deficits related to lack of exposure to information. Nursing actions taken in the main diagnosis in the form of effective coughing. After implementing effective coughing exercises and evaluating for 3x24 hours, the problem of ineffective airway clearance can be resolved. **Conclusion:** Nursing care that has been given to clients based on diagnoses that appear can be resolved.

Keywords: Bronchopneumonia, Nursing Care, Effective Coughing