

NAMA : Tiara Kasih
NIM : 1031211027
JUDUL : Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Penyakit Pneumonia Dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di R. Edelwais Barat Rsud Budhi Asih

ABSTRAK

Latar belakang : Pneumonia merupakan salah satu penyakit infeksi yang mengenai saluran pernapasan bawah ditandai dengan batuk dan sesak napas, hal ini diakibatkan oleh adanya agen infeksius seperti virus, bakteri, mycoplasma (fungi), dan aspirasi substansi asing yang berupa eksudat (cairan) dan konsolidasi (bercak berawan) pada paru-paru. (Herlina, S 2020) **Metode :** yang digunakan dalam karya ilmiah ini adalah metode studi kasus dengan cara pengumpulan data dan wawancara, observasi, dan dokumentasi. Dari studi kasus yang di lakukan pada kedua pasien yang mengalami pneumonia dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif **Hasil :** setelah di lakukan tindakan keperawatan yaitu identifikasi kemampuan batuk, monitor adanya retensi sputum, monitor pola nafas, monitor bunyi nafas tambahan, kolaborasi dengan dokter dalam pemberian bronkodilator. Di lakukan selama 3 x 24 jam pada 2 pasien dengan hasil sesak berkurang, batuk efektif meningkat **kesimpulan :** Data hasil pengkajian penulis kedua nya sama – sama mengeluh batuk dan tidak bisa mengeluarkan dahak yang tertahan. Diagnosa yang dapat di ambil dari 2 pasien tersebut adalah bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan sekresi yang tertahan, intervensi yang dilakukan meliputi monitor pola nafas, monitor bunyi nafas tambahan, posisikan semi fowler atau fowler. Implementasi sesuai dengan intervensi yang sudah di buat, evaluasi di tandai dengan kriteria hasil, batuk efektif meningkat, produksi sputum menurun, frekuensi nafas membaik.

Kata kunci : Pneumonia, Bersihan jalan nafas tidak efektif
Daftar Pustaka : XV (2015 – 2023)

ABSTRACT

Background: Pneumonia is an infectious disease that affects the lower respiratory tract characterized by coughing and shortness of breath, this is caused by the presence of infectious agents such as viruses, bacteria, mycoplasma (fungi), and aspiration of foreign substances in the form of exudates (fluid) and consolidations. (cloudy spots) on the lungs. (Herlina, S 2020) **Method:** used in this scientific work is the case study method by means of data collection and interviews, observation and documentation. From the case study carried out on two patients who experienced pneumonia with ineffective airway clearance problems. **Results:** after carrying out nursing actions, namely identifying coughing ability, monitoring sputum retention, monitoring breathing patterns, monitoring additional breath sounds, collaborating with doctors in administering bronchodilator. Carried out for 3 x 24 hours on 2 patients with reduced shortness of breath, increased effective coughing. **Conclusion:** Data from the study results from both authors both complained of coughing and were unable to expel stagnant phlegm. The diagnosis that can be made from these 2 patients is ineffective airway clearance related to retained secretions. The interventions carried out include monitoring breathing patterns, monitoring additional breath sounds, semi-Fowler or Fowler position. Implementation is in accordance with the interventions that have been made, evaluation is marked with outcome criteria, effective coughing increases, sputum production decreases, respiratory frequency improves.

Key words : Pneumonia, ineffective airway clearance

Bibliography : XV (2015 – 2023)