

Nama : Reiliana Ramadhani Setiawan

NIM : 1031222140

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien yang Mengalami Pneumonia Dengan Pola Napas Tidak Efektif di RSUD Pasar Rebo

ABSTRAK

Latar belakang: Pneumonia adalah suatu penyakit infeksi saluran pernafasan akut yang menyerang jaringan paru – paru, terutama di bagian alveoli yang disebabkan oleh mikroorganisme seperti virus, bakteri, jamur dan organisasi mikroorganisme lainnya. Tindakan pertama yang dilakukan adalah memonitor pola napas yang bertujuan untuk mengetahui laju pernafasan dan kedalaman pernafasan pasien. Untuk melakukan pemeriksaan laju pernafasan adalah dengan menghitung laju pernafasan selama 1 menit. **Tujuan :** untuk memberikan Asuhan Keperawatan pada pasien yang mengalami pneumonia dengan masalah pola napas tidak efektif di RSUD Pasar Rebo. **Metode:** Metode penelitian dalam karya tulis ilmiah ini yaitu studi kasus. Data dikumpulkan pemeriksaan fisik, observasi, dan wawancara dan studi dokumentasi pada 2 pasien. **Hasil :** setelah dilakukan tindakan keperawatan untuk pola napas tidak efektif adalah memonitor batuk dan sputum yang ada, melatih batuk efektif, dan memonitor pola nafas serta memberikan O₂ kepada kedua pasien tersebut. **Kesimpulan :** Hasil asuhan keperawatan untuk diagnosa pada pasien 1 dan 2 yaitu pola napas tidak efektif berhubungan dengan hambatan upaya napas (nyeri saat bernapas) teratasi sebagian karena pada kedua pasien merasakan sesak menurun, pola napas sudah tidak terlalu cepat dan saturasi oksigen dalam batas normal. Asuhan keperawatan ini dilakukan dengan pasien yang kooperatif sehingga asuhan keperawatan ini dapat berjalan dengan lancar dan tidak ada hambatan.

Kata kunci : **Pneumonia, Pola Napas Tidak Efektif, Asuhan Keperawatan**

Daftar Pustaka : XV (2016 – 2023)

Nama : Reiliana Ramadhani Setiawan
NIM : 1031222140

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien yang Mengalami Pneumonia Dengan Pola Napas Tidak Efektif di RSUD Pasar Rebo

ABSTRACT

Background : Pneumonia is a respiratory tract infection Acute disease that attacks lung tissue, especially the alveoli caused by microorganisms such as viruses, bacteria, fungi and organizations other microorganisms. The first action taken is monitoring breathing pattern which aims to determine respiratory rate and depth patient's breathing. To check your respiratory rate, do: Calculate the respiratorrate for 1 minute. **Objective :** To provide nursing care to patients who experience pneumonia with ineffective breathing pattern problems at Pasar Rebo Regional Hospital. **Method :** The research method in this scientific paper is a case study. Data physical examination, observation, and interviews and documentation studies were collected in 2 patients. **Results :** After carrying out nursing actions for breathing patterns ineffective are monitoring existing cough and sputum, practicing effective coughing, and monitored breathing patterns and administered O₂ to both patients. **Conclusion :** The results of nursing care for diagnosis in clients 1 and 2, namely Ineffective breathing pattern related to difficulty breathing (pain during breathing). Resolved partially because the shortness of breath decreased, the breathing pattern was no longer so fast and oxygen saturation within normal limits. This nursing care is carried out with cooperative patients so that nursing care can run smoothly and without any obstacles.

Keywords

: Pneumonia, Ineffective Breathing Pattern, Care Nursing

