

Nama : Atikah

NIM : 1031222076

Judul : Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Pneumonia Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di RSUD Pasar Rebo

ABSTRAK

Latar Belakang: Pneumonia adalah salah satu penyakit infeksi saluran pernapasan akut dengan gejala batuk dan disertai dengan sesak napas yang disebabkan agen infeksius seperti virus, bakteri, mycroplasma (fungi), dan aspirasi substansi asing, berupa radang paru-paru yang disertai eksudasi dan konsolidasi. Berdasarkan Survei Kesehatan Dasar yang dilakukan pada tahun 2018, prevalensi pneumonia di Indonesia sebanyak 1.017.290 kasus. Jumlah penderita pneumonia di DKI Jakarta pada 2018 sebanyak 15.170 jiwa. Persebaran penderita terbanyak terdapat di Jakarta Timur sebanyak 4.227 jiwa dan Jakarta Selatan sebanyak 3.255 jiwa. Sementara di wilayah lain, sebanyak 3.706 di Jakarta Barat, 2.605 di Jakarta Utara, 1.342 di Jakarta Pusat, dan 35 di Kepulauan Seribu. **Tujuan:** dapat memahami dan mengaplikasikan asuhan keperawatan pada pasien pneumonia dengan bersihan jalan napas tidak efektif. **Metode:** yang digunakan dalam penelitian adalah studi kualitatif dengan dua pasien yang mengalami pneumonia dengan bersihan jalan napas tidak efektif ini adalah wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. **Hasil:** studi kasus pada kedua pasien yang mengalami pneumonia dengan bersihan jalan napas tidak efektif karena manifestasi klinik; sesak, batuk bersekret, suara napas ronchi, pasien kooperatif. **Kesimpulan:** yang didapat adalah diharapkan agar perawat dapat meningkatkan motivasi dan dorongan kepada pasien pneumonia dengan bersihan jalan napas tidak efektif.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Pneumonia, Bersihan Jalan Napas

Daftar Pustaka : XVI (2015-2023)

Name : Atikah

NIM : 1031222076

Title : *Nursing Care For Pneumonia Patients With Ineffective Airway Clearance At Pasar Rebo Hospital*

ABSTRACT

Background Pneumonia is an acute respiratory infection disease with symptoms of coughing and accompanied by shortness of breath caused by infectious agents such as viruses, bacteria, mycoplasma (fungi), and aspiration of foreign substances, in the form of inflammation of the lungs accompanied by exudation and consolidation. Based on the Basic Health Survey conducted in 2018, the prevalence of pneumonia in Indonesia was 1,017,290 cases. The number of pneumonia sufferers in DKI Jakarta in 2018 was 15,170 people. The largest distribution of sufferers was in East Jakarta with 4,227 people and South Jakarta with 3,255 people. Meanwhile in other areas, there are 3,706 in West Jakarta, 2,605 in North Jakarta, 1,342 in Central Jakarta, and 35 in the Seribu Islands. **The aim** is to understand and apply nursing care to pneumonia patients with ineffective airway support. **The method** used in the research was a qualitative study with two patients who had pneumonia with ineffective airway clearance, namely interviews, observation, physical examination and documentation studies. **The results** of the case study in the two patients who experienced pneumonia with airway clearance were ineffective due to clinical manifestations, shortness of breath, cough with phlegm, rhonchi breath sounds, the patient was cooperative. **The conclusion** obtained is that it is hoped that nurses can increase motivation and encouragement for pneumonia patients with ineffective airway clearance

Keywords : Nursing Care for Pneumonia Patients

Bibliography : XVI (2015-2023)