

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS PADA KASUS PNEUMONIA DI RSUD ANWAR MEDIKA SIDOARJO

OLEH: AHMAD HANAFI KOSWARA

Pneumonia adalah suatu proses infeksi atau inflamasi yang terjadi pada parenkim paru karena terdapat adanya suatu konsolidasi atau suatu pengisian pada rongga alveoli karena adanya eksudat. Peradangan ini dapat disebabkan oleh virus, bakteri dan jamur. Adanya infeksi yang disebabkan oleh mikroorganisme mengakibatkan adanya peningkatan sputum dalam jalan nafas dan sulit untuk dikeluarkan sehingga menimbulkan masalah keperawatan ketidakefektifan bersihan jalan nafas (Kusumaningayu, 2019). Tujuan penulis yaitu untuk mengetahui gambaran asuhan keperawatan ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada kasus pneumonia Metode yang digunakan adalah deskriptif dalam bentuk kasus. Pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara, observasi dan dokumentasi (WOD). Data yang telah dikumpulkan akan ditulis dalam bentuk catatan lapangan. Untuk kriteria pasiennya adalah 2 pasien pneumonia dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif yang kooperatif. Didapatkan hasil pada saat pengkajian klien 1 dan klien 2 memiliki keluhan batuk berdahak dan sesak nafas dikarenakan adanya penumpukan sputum berlebih. Intervensi keperawatan pada klien 1 dan 2 dilakukan selama 3x24 jam dengan tujuan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif dapat teratasi. Implementasi dilakukan sesuai dengan apa yang sudah direncanakan dalam intervensi keperawatan, kedua klien melaksanakan semua implementasi yang diberikan secara kooperatif. Evaluasi yang didapatkan setelah diberikan tindakan asuhan keperawatan pada klien 1 dan klien 2 mengatakan tidak sesak dan batuk berkurang dan memenuhi kriteria hasil yang ingin dicapai. Dapat disimpulkan bahwa respon kedua klien yang mengalami bersihan jalan nafas tidak efektif setelah dilakukan tindakan keperawatan dapat teratasi. Untuk mencapai hasil yang optimal diperlukan kolaborasi dengan tim sesuai keadaan pasien.

Kata kunci: Pneumonia, Ketidakefektifan, Bersihan jalan nafas

ABSTRACT

NURSING CARE WITH THE PROBLEM OF INEFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE IN THE CASE OF PNEUMONIA AT RSU ANWAR MEDIKA SIDOARJO

BY: AHMAD HANAFI KOSWARA

Pneumonia is an infectious or inflammatory process that occurs in the lung parenchyma because there is a consolidation or a filling in the alveoli cavity due to the presence of exudate. This inflammation can be caused by viruses, bacteria and fungi. The presence of infection caused by microorganisms results in an increase in sputum in the airway and is difficult to remove, causing nursing problems in ineffective airway clearance (Kusumaningayu, 2019). The author's purpose is to find out the description of the ineffectiveness of airway clearance in cases of pneumonia. The method used is descriptive in the form of cases. Data was collected by means of interviews, observation and documentation (WOD). The data that has been collected will be written in the form of field notes. the criteria for the patients were 2 pneumonia patients with cooperative ineffective airway clearance problems. The results obtained during the assessment of client 1 and client 2 had complaints of coughing up phlegm and shortness of breath due to the accumulation of excess sputum. Nursing interventions on clients 1 and 2 were carried out for 3x24 hours with the aim that the problem of ineffective airway clearance could be resolved. Implementation is carried out according to what has been planned in the nursing intervention, both clients carry out all the implementations given cooperatively. The evaluation obtained after being given nursing care actions on client 1 and client 2 said that they were not short of breath and coughed less and met the criteria for the results to be achieved. It can be concluded that the response of the two clients who experienced ineffective airway clearance after nursing actions could be resolved. To achieve optimal results, collaboration with the team is needed according to the patient's condition.

Keywords: Pneumonia, Ineffectiveness, Clearing the airway