

Universitas Ngudi Waluyo
Karya Tulis Ilmiah, July 2020
Tania Wulan Herawati*, Maksum*, Ahmad Kholid**

Pengelolaan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Ny. S Dengan Pneumonia di RSUD Ungaran
xiii + 47 halaman + 3 bagan + 8 tabel + 3 lampiran

ABSTRAK

Pneumonia merupakan proses peradangan yang terdapat konsolidasi disebabkan oleh pengisian rongga alveoli oleh eksudat. Pneumonia proses inflamasi pada paru yang biasanya berhubungan dengan peningkatan cairan alveolar dan interstisial. Salah satu masalah keperawatan yang muncul pada pasien pneumonia adalah Bersihan jalan nafas tidak efektif.

Bersihan jalan napas tidak efektif merupakan ketidakmampuan membersihkan sekret atau obstruksi jalan napas untuk mempertahankan jalan napas tetap paten. Tujuan penulisan ini untuk menggambarkan pengelolaan pada pasien dewasa dengan pneumonia yang mengalami Bersihan jalan nafas tidak efektif.

Metode yang digunakan yaitu dengan metode deskriptif dengan pendekatan asuhan keperawatan yang meliputi pengkajian, analisa data, diagnosa keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi, dan evaluasi keperawatan. Pengelolaan pada pasien dilakukan selama 2 hari dengan melakukan monitor pernapasan, terapi oksigen, fisioterapi dada, dan menganjurkan batuk efektif. Sedangkan implementasi yang dilakukan yaitu fisioterapi dada dan batuk efektif.

Hasil pengelolaan yang didapatkan adalah masalah teratasi sebagian, dimana diperoleh data obyektif RR: 20x/menit, SPO₂: 98%, dan tidak terdengar suara tambahan wheezing.

Saran bagi perawat di rumah sakit agar dapat melakukan tindakan keperawatan mandiri seperti fisioterapi dada, batuk efektif, dan tindakan non farmakologi lainnya. Sedangkan saran untuk keluarga pasien agar lebih menjaga lingkungan sekitar, sehingga dapat terhindar dari penyakit sistem saluran pernapasan.

Kata Kunci : Pneumonia, Pernafasan, Fisioterapi
Kepustakaan : 43 (2010- 2019)

Universitas Ngudi Waluyo

Scientific Paper, July 2020

Tania Wulan Herawati*, Maksum*, Ahmad Kholid**

The Management of Ineffective Airway Clearance In Miss. S With Pneumonia At Ungaran Regional Hospital

xiii + 47 pages + 3 charts + 8 tables + 3 attachments

ABSTRACT

Pneumonia is an inflammatory process with consolidation caused by exudates filled in the alveoli cavity. Pneumonia is an inflammatory process in the lungs usually associated with an increase in alveolar and interstitial fluid. One of the nursing problems arising in pneumonia patients is ineffective airway clearance.

Ineffective airway clearance is the inability to clear airway secretions or obstruction to keep the airway patent. The objective of this study is to describe the management of adult patients with pneumonia who experience ineffective airway clearance.

The method used was descriptive study with nursing care approach, including assessment, data analysis, nursing diagnoses, nursing interventions, implementation, and evaluation. The management of the patient was done for 2 days by monitoring breathing, oxygen therapy, chest physiotherapy, and recommending an effective cough. While the implementation carried out was chest physiotherapy and effective cough.

The result of the management noted that the problem is solved partially indicated by there is no additional ronchi sound, the respiratory rate : 23/minute, SPO₂: 98%, and no additional wheezing sounds.

It is suggested for the hospital's nurses to be able to do independent nursing care such as chest physiotherapy, effective cough, and other non – pharmacological actions. It is also suggested to the patient's family to keep the environment clean better, in order to avoid respiratory system diseases.

Key Words : Pneumonia, Breathing, Physiotherapy

Literatures : 43 (2010- 2019)