

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI
Laporan Tugas Akhir, Mei 2020

Trisia Putri Wulandari,

Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Oksigenasi pada Kasus Asma Bronkhial Terhadap Ny.A di Ruang VIP A RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Tanggal 24-26 Oktober 2019

xvii + 84 halaman, 7 tabel, dan 2 bagan

RINGKASAN

Asma merupakan proses inflamasi kronik saluran pernapasan dengan manifestasi klinik mengi, sesak napas, dada terasa berat, dan batuk terutama pada malam hari atau dini hari. Pada tahun 2018 tercatat kasus asma bronkhial sebanyak 13,8% dan menempati urutan ke tiga dari lima penyakit terbanyak di RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara.

Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini memberikan gambaran Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Oksigenasi Pada Kasus Asma Bronkhial secara komprehensif dan sesuai dengan teori. Berdasarkan data yang didapatkan dari kasus ini memunculkan beberapa diagnosa keperawatan, yang menurut teori tidak semua dapat ditegakkan karena disesuaikan dengan kondisi klien. Rencana keperawatan dibuat sesuai dengan teori dan berdasarkan SDKI, NIC, dan NOC 2016. Implementasi dilakukan sesuai dengan rencana keperawatan dan evaluasi dilakukan berdasarkan hasil implementasi.

Data hasil pengkajian yang didapatkan pada kasus ini merujuk pada beberapa diagnosa yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif, intoleransi aktivitas, dan gangguan pola tidur. Adapun NOC yaitu status pernapasan, toleransi terhadap aktivitas, dan tidur serta NIC yaitu manajemen asma, monitor pernapasan, monitor tanda-tanda vital, terapi aktivitas, manajemen energi, dan peningkatan tidur. Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama tiga hari, evaluasi yang didapatkan tidak semua masalah teratasi seperti pada diagnosa bersihan jalan nafas tidak efektif dan intoleransi aktivitas hanya masalah teratasi sebagian sedangkan diagnosa gangguan pola tidur masalah teratasi.

Simpulan dari laporan tugas akhir ini tidak semua teori proses keperawatan kasus asma bronkhial sesuai dengan kondisi klien pada kenyataan. Saran hendaknya dapat meningkatkan mutu pelayanan keperawatan dan meningkatkan jumlah referensi buku edisi terbaru tentang pernapasan.

Kata Kunci : Asma Bronkhial, Asuhan Keperawatan, Gangguan Kebutuhan Oksigenasi

Sumber Bacaan : 17 (2008-2019)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI
Final Project Report, May 2020

Trisia Putri Wulandari,
Nursing Care of Patients with Oxygenation Disorders in Bronkhial Asthma Cases
Against Ny.A in the Ward Room of Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Hospital
North Lampung on May 24-26 October, 2019
xvii + 84 pages, 7 tables, and 2 diagram

ABSTRACT

Asthma is a chronic inflammatory process of the respiratory tract with clinical manifestations of wheezing, shortness of breath, chest feels heavy, and coughing especially at night or early morning. In 2018 there were 13.8% of bronchial asthma cases and ranked third of the five most diseases in Mayjend HM Ryacudu Kotabumi General Hospital North Lampung.

The purpose of writing this final report provides an overview of Nursing Care of Patients with Oxygenation Disorders in Bronkhial Asthma Cases comprehensively and in accordance with the theory. Based on the data obtained from this case raises several nursing diagnoses, which according to the theory not all can be enforced because it is adapted to the conditions of the client. The nursing plan is made according to the theory and based on the SDKI, NIC, and NOC 2016. Implementation is carried out in accordance with the nursing plan and evaluation is based on the results of the implementation.

The results of the study data obtained in this case refer to several diagnoses namely cleaning the airway is ineffective, activity intolerance, and disturbed sleep patterns. The NOC are respiratory status, tolerance to activity, and sleep and NIC, namely management of asthma, respiratory monitors, vital sign monitors, activity therapy, energy management, and increased sleep. After nursing actions for three days, the evaluation obtained was not all the problems resolved such as the diagnosis of cleaning the airway is ineffective and intolerance of activities, only the problem was resolved in part, while the diagnosis of disturbances in sleep patterns was resolved.

Conclusions from this final project report are not all theories of bronchial asthma nursing process in accordance with the client's condition in reality. Suggestions should be able to improve the quality of nursing services and increase the number of references to the latest edition of books on breathing.

Keywords : Bronchial Asthma, Nursing Care, Disorders of Oxygenation Needs

Reading Resources : 17 (2008-2019)