

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI

Laporan Tugas Akhir, Mei 2020

Dinda Mayasari,

Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Oksigenasi pada Kasus Asma Terhadap Ny.T di Ruang Paru RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Tanggal 14-16 Mei 2018

xix + 56 halaman, 8 tabel, dan 1 diagram

RINGKASAN

Berdasarkan data Riset Kesehatan Dasar (Risksesdas) tahun 2018, prevalensi asma di Indonesia mengalami peningkatan sebanyak 0,5% bila dibandingkan dengan data tahun 2007. Prevalensi asma di Indonesia tahun 2007 menunjukkan angka 1,9% sedangkan prevalensi asma tahun 2018 meningkat menjadi 2,4%. Sementara, angka kejadian asma di Lampung sebesar 1,6%, provinsi Lampung menempati urutan ke-31 dari 34 provinsi setelah Jambi, dan menempati urutan ke tiga dari lima penyakit terbanyak di Ruang Paru RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara.

Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini adalah memberikan gambaran Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Oksigenasi Pada Kasus Asma 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, SLKI, dan SIKI. 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 pola bersih jalan napas tidak efektif, intoleransi aktivitas, dan gangguan pola tidur. Adapun SLKI yaitu bersih jalan napas, toleransi aktivitas, dan pola tidur serta SIKI yaitu pemantauan respirasi, terapi aktivitas dan dukungan tidur. Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama tiga hari, evaluasi yang didapatkan tidak semua masalah teratasi seperti pada diagnosa bersih jalan napas 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 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, Asuhan Keperawatan, Gangguan Kebutuhan Oksigenasi

Sumber Bacaan : 18 (2007-2019)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI

Final Project Report, Mei 2020

Dinda Mayasari,

Nursing Care of Patients with Oxygenation Disorders in Asthma Cases Against Ny.T in the Ward Room of Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Hospital North Lampung on May 14-16, 2018

xix + 56 pages, 8 tables, and 1 diagram

ABSTRACT

Based on data from the Basic Health Research (Rskesdas) in 2018, the prevalence of asthma in Indonesia has increased by 0.5% when compared with the 2007 data. The prevalence of asthma in Indonesia in 2007 showed 1.9% while the prevalence of asthma in 2018 increased to 2, 4%. Meanwhile, the incidence of asthma in Lampung is 1.6%, Lampung province ranks 31st out of 34 provinces after Jambi, and ranks third of the five most diseases in the Lung Room of the Rector General Hospital HM Ryacudu Kotabumi, North Lampung.

The purpose of writing this thesis report is to provide an overview of Nursing Care of Patients with Oxygenation Disorders in Asthma Cases in a comprehensive and theoretical way. Based on the data obtained from this case, several nursing diagnoses have emerged, which according to the theory are not all can be upheld because it is adjusted to the client's condition. Nursing plans are made according to theory and based on the SDKI, SLKI, and SIKI. Implementation is carried out in accordance with the nursing plan and evaluation is carried out based on the results of implementation.

The assessment data obtained in this case refer to several diagnoses, namely ineffective airway cleansing patterns, activity intolerance, and sleep disturbance patterns. The SLKI is airway cleansing, activity tolerance, and sleep patterns as well as SIKI namely respiration monitoring, activity therapy and sleep support. After three days of nursing action, the evaluation found that not all problems were resolved such as in the diagnosis of an ineffective airway cleansing and activity intolerance only partially resolved while the diagnosis of sleep pattern problems was resolved.

The conclusions from this final project report are not all theories of the nursing process of asthma cases according to 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 the book on breathing.

Keywords : Asthma, Nursing Care, Disorders of Oxygenation Needs

Reading Resources : 18 (2007-2019)