

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN KOTABUMI
Laporan Tugas Akhir, Juni 2020

Meri Oktari,

Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi pada Kasus Asfiksia Terhadap By.Ny.Y di Ruang Neonatus RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara tanggal 29 April – 01 Mei 2019.

xvi + 39 Halaman, 5 tabel dan 1 gambar.

RINGKASAN

Asfiksia neonatorum adalah kegagalan napas secara spontan dan teratur pada saat setelah bayi lahir yang ditandai dengan hipoksemia, Hiperkarbia, dan Asidosis. (Maryunani, & Puspita. 2013 : 296). Berdasarkan data yang diperoleh dari buku register pasien di Ruang neonatus RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara pada tahun 2018 – 2020 Asfiksia menjadi penyakit paling tinggi kedua setelah BBLR, angka kejadian asfiksia neonatorum pada tahun 2018 sebanyak 43 kasus, tahun 2019 45 kasus dan tahun 2020 bulan Januari - Maret angka kejadian asfiksia sebanyak 11 kasus.

Tujuan penulisan Laporan Tugas Akhir ini untuk memberikan gambaran tentang Asuhan Keperawatan pada By,Ny.Y dengan Kasus Asfiksia di Ruang Neonatus RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara tanggal 29 April – 01 Mei 2019 secara komprehensif dengan menggunakan proses keperawatan.

Dari hasil pengkajian Diagnosa Keperawatan yang muncul pada Klien yaitu Pola napas tidak efektif, Gangguan pertukaran gas dan Resiko defisit nutrisi. Rencana Keperawatan di buat sesuai dengan teori, SDKI, SLKI dan SIKI, sedangkan yang tepat dengan diagnosa label SLKI yaitu Pola napas (L.01004), Pertukaran gas (L.01003), Status nutrisi (L.03030) dan label SIKI yaitu Manajemen jalan napas (I.01011), Pemantauan respirasi (I.01014), Manajemen nutrisi (I.03119). Implementasi di lakukan sesuai dengan label dan di modifikasi menyesuaikan dengan perkembangan klien, pada tahap evaluasi dari tiga diagnosa utama yang di prioritaskan semua masalah dapat teratasi.

Simpulan dari laporan ini adalah tanda – tanda dari Asfiksia pada bayi sesak, sesak di alami sejak lahir, pola napas cepat RR 65 kali/menit. Sedangkan pada saran di harapkan dapat menjadi tambahan referensi perawat dalam memberikan Asuhan Keperawatan secara komprehensif pada klien dengan kasus Asfiksia di Ruang Neonatus RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Asfiksia, Pemenuhan Oksigenasi
Sumber Bacaan : 17 (2009 – 2020).

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG
KOTABUMI NURSING STUDY PROGRAM
Final Assignment Report, June 2020

Meri Oktari,

Nursing Care with Oxygenation Disorders in Asphyxia Cases of By.Ny.Y in the Neonatal Room of the Mayjend General Hospital HM Ryacudu Kotabumi, North Lampung, 29 April - 1 May 2019.

xvi + 39 pages, 5 tables and 1 picture

ABSTRACT

Asphyxia neonatorum is spontaneous and regular respiratory failure after the birth of a baby characterized by hypoxemia, hypercarbia, and acidosis. (Maryunani, & Puspita. 2013: 296). Based on data obtained from the patient register in the neonatal room of the Mayjend General Hospital HM Ryacudu Kotabumi North Lampung in 2018 - 2020 Asphyxia became the second highest disease after LBW, the number of asphyxia neonatorum in 2018 was 43 cases, in 2019 45 cases and in 2020 January - March the number of asphyxia was 11 cases.

The purpose of writing this Final Assignment Report is to provide a description of Nursing Care in By, Mrs. Y with Asphyxia Cases in the Neonate Room of the Mayjend General Hospital HM Ryacudu Kotabumi, North Lampung on 29 April - 1 May 2019 comprehensively using the nursing process.

From the results of the Nursing Diagnosis review that appears on the Client, namely ineffective breathing patterns, gas exchange disorders and the risk of nutritional deficits. Nursing plans are made in accordance with the theory and IDHS and SIKI IDHS, while those that are appropriate with the SLKI label diagnosis are breath pattern (L.01004), gas exchange (L.01003), nutritional status (L.03030) and SIKI label namely airway management (I.01011), Respiratory monitoring (I.01014), Nutrition management (I.03119). Implementation is carried out in accordance with the label and modified in accordance with the development of the client, at the evaluation stage of the three main diagnoses prioritized all problems can be resolved.

The conclusions of this report are the signs of Asphyxia in spasms, spasms experienced from birth, abnormal breathing patterns RR 65 times / minute. While the advice is expected to be an additional reference for nurses in providing comprehensive Nursing Care to clients with Asphyxia cases in the Neonatal Room of the Mayjend General Hospital HM Ryacudu Kotabumi.

Keywords : Nursing Care, Asphyxia, Oxygenation Fulfillment
Reading Resources : 17 (2009 - 2020).