

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN KOTABUMI  
Laporan Tugas Akhir 28 Februari - 02 Maret 2022**

Mustika Jussi Arumdani

Asuhan Keperawatan Terhadap Ny.M dengan Gangguan Cairan pada Kasus Mola Hidatidosa di Ruang Kebidanan RSU Handayani Kotabumi, Lampung Utara

Tanggal 28 – 2 Maret 2022

xv + 45 Halaman+7 Tabel+2 gambar

**RINGKASAN**

Kehamilan merupakan fisiologis yang terjadi dalam seorang wanita, dimana kehamilan merupakan proses fertilisasi atau menyatunya spermatozoa dan ovum yang dijalnjutkan dengan proses nidasi atau implantasi yang berlangsung selama 40 minggu atau 280 hari. Meskipun banyak sekali kehamilan merupakan suatu proses fisiologis banyak sekali penyulit yang biasanya menyertai kehamilan yang dapat mengakibatkan tingginya angka kematian maternal.

Mola Hidatidosa adalah kehamilan yang berkembang tidak wajar (konsepsi yang patologis) dimana tidak ditemukan janin dan hampir seluruh vili korialis mengalami perubahan hidropik. Mola biasanya ditemukan pada uterus, tapi kadang-kadang pada tuba falopi dan ovarium. Penyakit ini banyak ditemukan pada golongan sosial ekonomi rendah, umur di bawah 20 tahun dan diatas 34 tahun dan paritas tinggi. Perawatan di rumah sakit yang perlu dilakukan adalah transfusi darah, vakum kuretase tidak disarankan menggunakan kuret tajam. Berdasarkan hal diatas maka penulis tertarik untuk melakukan asuhan keperawatan pasien dengan Gangguan Sirkulasi terhadap Ny. N di Ruang Kebidanan RSU Handayani Kotabumi Lampung Utara. Rumusan masalah pada Laporan Tugas Akhir ini adalah “ Bagaimanakah Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Sirkulasi Terhadap Ny. M pada kasus Mola Hidatidosa di Ruang Kebidanan RSU Handayani Kotabumi Lampung Utara.

Tujuan Umum dari Laporan Tugas Akhir ini adalah untuk memberikan gambaran tentang Mola Hidatidosa pada Ny. M dengan Gangguan Sirkulasi di Ruang Kebidanan secara komprehensif. Dari data pengkajian didapatkan data klien adalah keluar darah dari vagina berwarna kecoklatan ±600cc, kadar hemoglobin 4,0gr/dl, klien mengeluh nyeri seperti ditusuk-tusuk di bagian bawah perut, nyeri hilang timbul, klien tampak meringis, klien mengeluh lemas, klien mengeluh tidak nyaman saat beraktivitas, klien tidak dapat beraktivitas secara mandiri. Hasil pemeriksaan tanda – tanda vital di dapatkan Tekanan darah (TD) : 90/60mmHg, Nadi (N) : 60x/mnt, Pernafasan : 21x/mnt, Suhu : 38°C. Diagnosa yang ditegakkan adalah Hipovolemia, Nyeri Akut, Intoleransi Aktifitas. Perencanaan dan implementasi seperti diantaranya adalah SLKI : Status Cairam, Tingkat Nyeri, Daya Tahan. SIKI : Manajemen Hipovolemia, Manajemen Nyeri, Manajemen Energi. Evaluasi pada perawatan hari ketiga didapatkan hasil masalah teratasi pada seluruh diagnosa keperawatan yang ditegakkan oleh penulis.

Simpulan dari penulis didapatkan secara nyata tentang asuhan keperawatan kasus *Mola Hidatidosa* terhadap Ny. M dengan Gangguan Cairan. Saran yang diberikan pada pihak RSU Handayani diharapkan dapat dijadikan pedoman atau panduan bagi perawat di ruang kebidanan RSU Handayani Kotabumi, Lampung Utara dalam memberikan pelayanan keperawatan dengan menggunakan proses Asuhan Keperawatan pada pasien Mola Hidatidosa

Kata kunci

: Askep Maternitas, Mola Hidatidosa dengan Gangguan Cairan

Sumber Bacaan

: 13 (2013-2020)

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
KOTABUMI NURSING STUDY PROGRAM  
Final Project Report 28 February – 02 March 2022**

Mustika Jussi Arumdani

Nursing Care of Mrs. M with Water loss Disorders in the Case of Hydatidiform Mole in the Midwifery Room at Handayani Hospital, Kotabumi, North Lampung

28 – 2 March 2022

xv + 45 Pages+9 Tables+2 Pictures.

**ABSTRACT**

Pregnancy is a physiological process that occurs in a woman, where pregnancy is a process of fertilization or the union of spermatozoa and ovum which is followed by a nidation or implantation process that lasts for 40 weeks or 280 days. Although multiple pregnancies are a physiological process, there are many complications that usually accompany pregnancy which can result in high maternal mortality rates

Hydatidiform mole is a pregnancy that develops abnormally (pathological conception) in which no fetus is found and almost all of the chorionic villi undergo hydropic changes. Moles are usually found in the uterus, but occasionally in the fallopian tubes and ovaries. This disease is mostly found in low socioeconomic groups, under 20 years old and above 34 years old and has high parity. The treatment at the hospital that needs to be done is blood transfusion, vacuum curettage is not recommended using a sharp curette. Based on the above, the authors are interested in carrying out nursing care for patients with Circulatory Disorders to Ny. M in the Midwifery Room at RSU Handayani Kotabumi, North Lampung. The formulation of the problem in this Final Project Report is "How is the Nursing Care of Patients with Circulation Disorders to Ny. M in the case of Mola Hidatidosa in the Midwifery Room at Handayani Hospital, Kotabumi, North Lampung.

The general purpose of this final report is to provide an overview of Mola Hidatidosa to Ny. M with Circulation Disorders in the Obstetrics Room comprehensively. From the assessment data, it was found that the client's data were brownish vaginal bleeding ± 600cc, hemoglobin level of 4.0gr/dl, the client complained of pain like being stabbed in the lower abdomen, intermittent pain, the client seemed to wince, the client complained of weakness, the client complained uncomfortable during activities, the client is unable to move independently. The results of the examination of vital signs were obtained Blood pressure (BP): 90/60mmHg, pulse (N): 60x/min, Breathing: 21x/min, Temperature: 38°C. The established diagnosis is Hypovolemia, Acute Pain, Activity Intolerance. Planning and implementation such as SLKI: Fluid Status, Pain Level, Endurance. SIKI : Hypovolemia Management, Pain Management, Energy Management. Evaluation on the third day of treatment found that the problem was resolved in all nursing diagnoses established by the author.

The conclusion from the author is obtained significantly about nursing care in the case of Mola Hidatidosa against Ny. M with Fluid Disorders. The advice given to the Handayani Hospital is expected to be used as a guide or guide for nurses in the midwifery room at Handayani Hospital, Kotabumi, North Lampung in providing nursing services using the Nursing Care process for Mola Hidatidosa patients.

Keywords : Askep Maternity, Mola Hidatidosa Fluid Disturbance  
Reading Source : 13 (2013-2020)