

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI
Laporan Tugas Akhir, 11 Maret 2021

Vivilia Ronida

Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Kebutuhan Cairan pada Kasus Post Partum Haemorrhage terhadap Ny. E di Ruang Kebidanan RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Tanggal 11-13 Maret 2021

xv + 44 Halaman, 9 Tabel, 1 Bagan

RINGKASAN

Post Partum Haemorrhage (PPH) adalah perdarahan yang terjadi setelah bayi yang lahir melewati batas fisiologis normal. Secara konvensional dikatakan bahwa perdarahan lebih dari 500 ml yang dikategorikan sebagai perdarahan post partum. Berdasarkan buku register di ruang kebidanan RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara di ruang rawat inap terdapat 63 orang di diagnosa PPH. Tujuan umum penulisan laporan ini adalah memberikan gambaran asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan cairan pada kasus post partum haemorrhage terhadap Ny. E di ruang kebidanan RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara.

Hasil pengkajian laporan tugas ini didapatkan data yaitu Ny. E mengeluh lemah, lemas, keluar darah pervaginam lumayan banyak (\pm dua kali mengganti pembalut), klien mengeluh tidak nyaman, klien tampak gelisah, meringis, klien mengeluh nyeri di perut bagian bawah, nafsu makan menurun, hasil HB 10,8 g/dl. Data-data ini merujuk pada diagnosa, hipovolemia, risiko syok, ketidaknyamanan pasca partum. Rencana keperawatan dan tindakan keperawatan dibuat sesuai dengan teori SLKI, SIKI dan SDKI. Evaluasi keperawatan dilakukan setiap hari sesuai dengan proses keperawatan dan dapat disimpulkan bahwa 3 diagnosa teratasi.

Kesimpulan laporan tugas akhir ini bahwa tidak semua teori keperawatan pada kasus PPH sesuai dengan kondisi yang dialami klien hal ini disesuaikan dengan kebutuhan klien. Saran dari penulis untuk laporan ini diharapkan dapat dijadikan sebagai acuan dalam melakukan proses keperawatan dimulai dari pengkajian sampai dengan evaluasi bagi perawat maupun bidang keilmuan.

Kata kunci : Asuhan keperawatan, PPH, kebutuhan cairan
Daftar Bacaan : 17 (2000-2020)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG
KOTABUMI NURSING STUDY
Finally Project Report, March, 11, 2021

Vivilia Ronida

Nursing Care of Patients with Fluid Needs Disorders in Post Partum Haemorrhage Case against Mrs. E in Midwifery Room of Mayjend HM Ryacudu Hospital, Kotabumi North Lampung, March 11-13, 2021

xv + 44 Pages, 9 Tables, 1 Chart

ABSTRACT

Post Partum Haemorrhage (PPH) is a hemorrhage that occurs after a baby is born past the normal fisiological limit. It is conventionally said that bleeding of more than 500 ml is categorized as post partum bleeding. Based on the register book in the midwifery room of RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara in the inpatient room there are 63 people diagnosed with PPH. The general purpose of writing this report is to provide an overview of the nursing care of patients with fluid needs disorders in the case of post partum haemorrhage against Mrs. E in the midwifery room of RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara.

The results of the assessment of this task report obtained data that Mrs. E complained weak, limp, pervaginam blood discharge quite a lot (\pm twice changed sanitary pads), clients complained uncomfortable, clients seemed restless, cringe, clients complained of pain in the lower abdomen, decreased appetite, HB results 10.8 g / dl. These data refer to diagnosis, hypovolemia, risk of shock, postpartum discomfort. Nursing plans and nursing actions are made in accordance with the theory of SLKI, SIKI and SDKI. Nursing evaluation is conducted daily in accordance with the nursing process and it can be concluded that 3 diagnoses are resolved.

The conclusion of this final task report is that not all theories of nursing in pph cases in accordance with the conditions experienced by the client are in accordance with the needs of the client. The advice from the authors for this report is expected to be used as a reference in conducting the nursing process starting from the assessment to evalausi for nurses and the scientific field.

Keywords: Nursing care, PPH, fluid needs
Reading List : 17 (2000-2020)