

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI

Laporan Tugas Akhir, 7 Juni 2022

Defi Hendri Yastuti,

Laporan Tugas Akhir Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Sirkulasi Pada Kasus Anemia di Ruang Penyakit Dalam RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Pada Tanggal 22-24 Februari 2022

RINGKASAN

Anemia merupakan jenis kelainan darah yang terjadi ketika tingkat sel darah merah yang sehat didalam tubuh terlalu rendah. Menurut data Riskesdas tahun 2018, prevalensi anemia di Indonesia yaitu 48,9% dengan penderita anemia berumur 5-24 tahun sebesar 84,6%, penderita berumur 25-34 tahun sebesar 33,7% penderita anemia 35-44 tahun sebesar 33,6% dan penderita anemia berumur 45-54 tahun sebesar 84,6%, anemia pada balita sebesar 40,5% ibu hamil sebesar 50,5%, ibu nifas sebesar 45,1%, remaja putri usia 10-18 tahun sebesar 45,1% dan usia 19-45 tahun sebesar 39,5%. (Kemenkes RI, 2018). Menurut data dari buku register Ruang Penyakit Dalam RSUD HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara penderita Anemia pada tahun 2018 berjumlah 184 kasus, pada tahun 2019 berjumlah 257 kasus, pada tahun 2020 berjumlah 265 kasus, dan pada tahun 2021 berjumlah 128 kasus (Buku Register Ruang Penyakit Dalam RSUD HM Ryacudu).

Tujuan penulis ini adalah memberikan gambaran Asuhan keperawatan terhadap Tn. B dengan gangguan sirkulasi pada kasus anemia di Ruang Penyakit Dalam RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara tentang pengkajian, diagnosa, rencana, implementasi, dan evaluasi.

Dari hasil pengkajian ditemukan data yaitu klien mengatakan badan lemah dan lemas, pusing mual dan muntah, nafsu makan menurun, belum bab sejak 3 hari, tekanan darah 100/68 mmHg, nadi 81x/menit, pernapasan 20x/menit, Hb 4,3 g/dl, CRT > 3 detik. Sehingga diagnosa yang diangkat perfusi perifer tidak efektif, defisit nutrisi, intoleransi aktivitas. Adapun SLKI yaitu perfusi perifer, status nutrisi, status nutrisi, toleransi aktivitas. Dan SIKI yaitu perawatan sirkulasi, manajemen cairan, transfusi darah, manajemen nutrisi, manajemen energi. Evaluasi yang didapatkan selama 3 hari dari ketiga diagnosa dapat teratasi.

Kesimpulan laporan ini bahwa tidak semua teori proses keperawatan kasus anemia sesuai dengan kondisi pasien pada kenyataan. Seperti saran diharapkan institusi dapat lebih memfasilitasi atau memprogram kembali buku-buku edisi terbaru tentang anemia diperpustakaan agar dapat mempermudah mahasiswa untuk mencari sumber-sumber referensi yang akurat dalam pembuatan laporan tugas akhir.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Anemia

Sumber bacaan : 12 (2013-2020)

TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC

KOTABUMI NURSING STUDY PROGRAM

Final Project Report, 7 June 2022

Defi Hendri Yastuti,

Final Project Report on Nursing Care with Circulatory Disorders in Cases of Anemia in the Internal Medicine Room at the Mayjend HM Ryacudu Hospital, North Lampung, 22-24 February 2022

ABSTRACT

Anemia is a type of blood disorder that occurs when the level of healthy red blood cells in the body is too low. According to Riskesdas data in 2018, the prevalence of anemia in Indonesia is 48.9% with anemia sufferers aged 5-24 years at 84.6%, patients aged 5-24 years old 25-34 years old is 33.7% anemia patients 35-44 years old is 33.6% and anemia patients aged 45-54 years is 84.6%, anemia in toddlers is 40.5% pregnant women is 50.5%, postpartum mothers by 45.1%, teenage girls aged 10-18 years by 45.1% and ages 19-45 years by 39.5%. (Ministry of Health RI, 2018). According to data from the register book for Internal Medicine at the HM Ryacudu Hospital, North Lampung, there were 184 cases of anemia, in 2019 there were 257 cases, in 2020 there were 265 cases, and in 2021 there were 128 cases (Book of Internal Medicine Registry). HM Ryacudu Hospital).

The purpose of this writer is to provide an overview of nursing care for Mr. B with circulation disorders in cases of anemia in the Internal Medicine Room of RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi, North Lampung regarding assessment, diagnosis, planning, implementation, and evaluation.

From the results of the study, it was found that the client said the body was weak and weak, dizziness, nausea and vomiting, decreased appetite, had not been a chapter since 3 days, blood pressure 100/68 mmHg, pulse 81x/minute, breathing 20x/minute, Hb 4.3 g /dl, CRT > 3 seconds. So that the diagnosis raised is ineffective peripheral perfusion, nutritional deficits, activity intolerance. The SLKI are peripheral perfusion, nutritional status, nutritional status, activity tolerance. And SIKI namely circulation care, fluid management, blood transfusion, nutrition management, energy management. Evaluation obtained for 3 days from the three diagnoses can be resolved.

The conclusion of this report is that not all theories of the nursing process for anemia cases are in accordance with the patient's condition in reality. As a suggestion, it is hoped that the institution can facilitate or reprogram the latest edition of books on anemia in the library in order to make it easier for students to find accurate reference sources in making final project reports.

Keywords: *Nursing Care, Anemia*

Reading source : 12 (2013-2020)