

POLTEKKESTANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODIDIKEPERAWATAN TANJUNGKARANG
Laporan Karya Tulis Ilmiah, Maret 2024
Cesariana S

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN SIRKULASI
PADA PASIEN ANEMIA DI RS URIP SUMOHARJO
BANDAR LAMPUNG
TAHUN 2024**

xiv + 91 halaman + 11 tabel + 1 gambar + lampiran

ABSTRAK

Anemia merupakan suatu penyakit darah yang sering ditemukan dibanding penyakit darahlainnya. Anemia dapat diklarifikasi berdasarkan bentuk atau morfologi sel darahmerah. Seorang pasien dikatakan anemia bila konsentrasi hemoglobin kurang dari 13,5 g/dl padalaki laki. Berdasarkan data rumah sakit pada tahun 2023 menunjukkan 26 pasien dirawat dengan penyakit anemia. Dilakukannya penulisan tugas akhir ini adalah memberikan gambaran pelaksanaan asuhan keperawatan gangguan kebutuhan sirkulasi pada pasien anemia di ruang penyakit dalam RS Urip Sumoharjo tahun 2024. Penulis menggunakan pendekatan asuhan keperawatan yang berfokus pada dua orang subjek asuhan. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu pengkajian, pemeriksaanfisik,diagnosis, intervensi, implementasi danevaluasi.Implementasi yang telah dilakukan meliputi memeriksa sirkulasi perifer, mengidentifikasi faktor risiko gangguan sirkulasi dan melakukan penambahan produk darah. Hasil asuhan keperawatan yang dilakukan selama 3 hari didapatkan data pasien mengatakan lemas berkurang, hemoglobin meningkat. Disarankan agar edukasikesehatan mengenai polahidup sehat seperti mengkonsumsi makanan bergizi,olahraga secara rutin dan istirahat yang cukup bias dilakukan khususnya pada pasien anemia dengan masalah kebutuhan sirkulasi. Anemia menjadi permasalahan medis yang sering ditemui di seluruh negara termasuk di negara berkembang seperti di Indonesia. Kejadian anemia terjadi akibat kehilangan darah dari saluran gastrointestinal dan sekitar 2 hingga 5% pria dewasa dan wanita pasca menopause mengalami kondisi ini. Faktor penyebab tingginya angka kejadian anemia adalah rendahnya asupan zat besi dan zat gizi lain (vitamin A, vitamin C, folat, riboflavin, B12), serta kesalahan dalam mengkonsumsi zat besi misalnya bersamaan dengan zat lain yang mengganggu penyerapan zat besi.

Kata kunci : asuhan keperawatan, anemia, gangguan sirkulasi
Daftarreferensi : (2014-2022)

HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGKARANG
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGKARANG
PROGRAM OF DIII NURSING TANJUNGKARANG
Final Project Report, March 2024
Cesariana. S

NURSING CARE FOR CIRCULATION DISORDERS IN ANEMIA
PATIENTS AT URIP SUMOHARJO HOSPITAL
BANDAR LAMPUNG
IN 2024

xiv + 91 pages + 11 table + 1 pict + appendices

ABSTRACT

Anemia is a blood disease that is more common than other blood diseases. anemia can be clarified based on the shape or morphology of red blood cells. A patient is said to be anemic if the hemoglobin concentration is less than 13.5 g/dl in men, based on hospital data in 2023 showing 26 patients being treated with the same disease. The aim of writing this final assignment is to provide an overview of the implementation of nursing care for impaired circulation needs in anemia patients in the internal medicine ward of Urip Sumoharjo Hospital in 2024. The author uses a nursing care approach that focuses on two care subjects. The data collection techniques used are assessment, physical examination, diagnosis, intervention, implementation and evaluation. Implementation that has been carried out includes checking peripheral circulation, identifying risk factors for circulation disorders and adding blood products. The results of nursing care carried out for 3 days showed that the patient's weakness decreased and hemoglobin increased. It is recommended that health education regarding healthy lifestyles such as consuming nutritious food, regular exercise and adequate rest can be carried out, especially for anemic patients with circulation needs. Anemia is a medical problem that is often encountered in all countries, including in developing countries such as Indonesia. Anemia occurs due to blood loss from the gastrointestinal tract and around 2 to 5% of adult men and post-menopausal women experience this condition. Factors causing the high incidence of anemia are low intake of iron and other nutrients (vitamin A, vitamin C, folate, riboflavin, B12), as well as errors in consuming iron, for example together with other substances that interfere with iron absorption. The most common type of anemia is due to iron deficiency, so it is known as Iron Nutrition Anemia (AGB).

Keyword : nursing care, anemia, circulation disorders
Bibliography : (2014-2022)