

Nama Mahasiswa	: Enjang Desvia Hidayah
NIM	: 201801019
Program Studi	: Diploma III Keperawatan
Judul Karya Tulis	: Asuhan Keperawatan Pada An.A Dengan Anemia di Gladiola di Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Wilayah Bekasi Barat
Halaman	: 55 halaman + 1 tabel + 1 lampiran
Pembimbing	: Susi Hartati

ABSTRAK

Latar Belakang: Anemia defisiensi besi adalah anemia yang terjadi karena kekurangan zat besi sehingga pembentukan sel - sel darah merah dan fungsi lain dalam tubuh terganggu. Prevalensi anemia defisiensi zat besi pada anak sebagian besar disebabkan kekurangan zat besi dalam makanan. Berdasarkan survei terakhir yang dilakukan oleh Riskesdas pada tahun 2018 prevalensi anemia pada anak dari 9,40% menjadi 26,80% dan pentingnya peran perawat dalam memberikan asuhan keperawatan, maka penulis tertarik untuk menyusun makalah ilmiah yang berjudul “Asuhan Keperawatan Pada Anak A Dengan Anemia di Ruang Gladiola di Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Wilayah Bekasi Barat”

Tujuan Umum: Penulis memperoleh pengalaman secara nyata dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien anak dengan anemia.

Metode Penulisan: Metode penulisan yang digunakan dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini yaitu menggunakan metode studi kasus dan deskriptif dengan mengungkapkan fakta sesuai dari data data yang didapat.

Hasil: Berdasarkan hasil dari pengkajian yang didapatkan empat diagnosa keperawatan yaitu perfusi perifer tidak efektif berhubungan dengan penurunan konsentrasi hemoglobin, defisit nutrisi berhubungan dengan faktor penyakit keengganahan untuk makan, intoleransi aktivitas berhubungan dengan kelelahan, ansietas berhubungan dengan hospitalisasi. Intervensi pada diagnosa prioritas adalah monitor tanda vital, monitor sirkulasi perifer, monitor hasil laboratorium darah lengkap. Setelah dilakukan evaluasi selama 3x24 jam keperawatan didapatkan hasil bahwa pasien tampak pucat, suhu 38 °C, nadi 98x/menit, RR: 20x/menit, terdapat penurunan kadar hemoglobin pada pasien yaitu 9,8 g/dl.

Kesimpulan dan Saran: Setelah dilakukan asuhan keperawatan, tidak semua tanda dan gejala pada teori terdapat pada kasus. Pada kasus penyebab anemia adalah pasien mengalami kekurangan zat besi. Diharapkan perawat dapat memberikan pelayanan yang maksimal agar dapat meningkatkan mutu pelayanan kesehatan yang baik dan berkualitas terutama pada pasien anak

Keyword: Asuhan Keperawatan, Anemia, Anak

Daftar Pustaka: 16 referensi yang terdiri dari buku dan jurnal 2010 – 2020

Name of Student : Enjang Desvia Hidayah
Student ID Number : 201801019
Study Program : Diploma III Nursing
Title of Scientific Paper : Nursing Care for An.A With Anemia in Room Gladiolain One of the Private Hospitals in Region West Bekasi"
Page : 55 pages + 1 tables + 1 attachment
Advisor : Susi Hartati

ABSTRACT

Background: Iron deficiency anemia is anemia that occurs due to iron deficiency so that the formation of red blood cells and other functions in the body is disrupted. The prevalence of iron deficiency anemia in children is largely due to a lack of iron in the diet. Based on the last survey conducted by Riskesdas in 2018 the prevalence of anemia in children from 9.40% to 26.80% and the importance of the role of nurses in providing nursing care, the authors are interested in compiling a scientific paper entitled "Nursing Care for Children A With Anemia in the Gladiola Room in One of the Private Hospitals in the West Bekasi Region"

General Purpose: The author gains real experience in providing nursing care to pediatric patients with anemia.

Method: The writing method used in the preparation of this scientific paper is using case study and descriptive methods by revealing facts according to the data obtained.

Results: Based on the results of the study, four nursing diagnoses were obtained, namely ineffective peripheral perfusion related to decreased hemoglobin concentration, nutritional deficit related to disease factors, reluctance to eat, activity intolerance related to weakness, anxiety related to hospitalization. Interventions in priority diagnosis are monitoring vital signs, monitoring peripheral circulation, monitoring complete blood laboratory results. After an evaluation for 3x24 hours of nursing, the results showed that the patient looked pale, the temperature was 38 C, pulse 98x/minute, RR: 20x/minute, there was a decrease in the patient's hemoglobin level of 9.8 g/dl.

Conclusions and Suggestions: After nursing care was carried out, not all signs and symptoms in the theory were found in the case. In cases of anemia, the patient has iron deficiency. Nurses are expected to provide maximum service in order to improve the quality of good and quality health services, especially for pediatric patients.

Keyword: Nursing Care, Anemia, Children

Source: 16 references of books and journal than the year 2010 – 2020