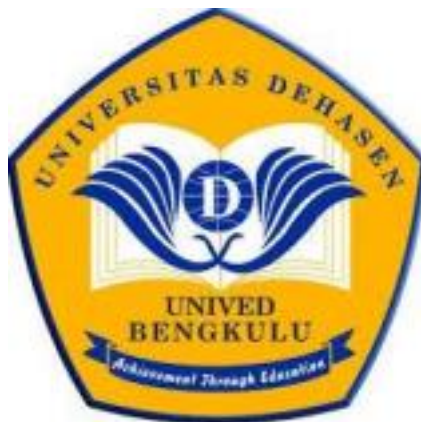


**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN.A DENGAN
THALASEMIA DI RUANG PAVILIUN TULIP RUMAH SAKIT
BHAYANGKARA POLDA BENGKULU TAHUN 2021**

KARYA TULIS ILMIAH



OLEH :

VIONY EKSANTRI
NPM : 18250014

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (DIII) FAKULTAS ILMU
KESEHATAN (FIKES) UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2021**

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN.A DENGAN THALASEMIA DI RUANG PAVILIUN TULIP RUMAH SAKIT BHAYANGKARA POLDA BENGKULU TAHUN 2021

Oleh :

Violla Putri Maret¹⁾

Dilfera Hermiati²⁾

Danur Azissah RS²⁾

World Health Organization (WHO) memperkirakan sekitar 7 % dari populasi global (80 sampai 90 juta orang) adalah pembawa Talasemia. Data di Rumah Sakit Bhayangkara polda Bengkulu diketahui anak dengan thalasemia Tahun 2018 sebanyak 22 orang sedangkan pada tahun 2019 sebanyak 44 anak dan pada tahun 2020 sebanyak 35 Anak. Tujuan penelitian untuk mengetahui Asuhan Keperawatan Pada An. A dengan Thalasemia di Ruangan Pavilun Tulip Rumah Sakit Bhayangkara Polda Bengkulu Tahun 2021. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus. Kriteria subyek dalam penulisan asuhan keperawatan ini adalah An. A dengan Thalasemia dan keluarga bersedia bayinya menjadi objek dalam asuhan keperawatan. Hasil penelitian ini menunjukan pada pengkajian An. A dengan Thalasemia biasanya paling menonjol pada klien adalah anaknya sesak, anak tampak lemas, badan tampak pucat, akrab teraba dingin, sering tranfusi darah berulang. Hasil anamnese dengan klien dan keluarga dari mulai pengkajian didapatkan sama dengan teori. Pada kasus ini diagnosa yang timbul pada kasus terdapat 3 diagnosa, yang merupakan diagnosa sesuai teori yaitu Ketidakefektifan perfusi jaringan perifer, Pola nafas tidak efektif dan intoleransi aktivitas. Pada saat penulis melakukan studi kasus dirumah sakit pada An. A semua intervensi sudah mencapai kriteria hasil. Talasemia merupakan sindrom kelainan yang diwariskan yang disebabkan oleh gangguan sentesis hemoglobin akibat mutasi didalam atau dekat gen globin. Untuk perawat yang merawat anak dengan thalasemia diharapkan lebih memperhatikan kesehatan dan asupan nutrisi anak untuk pertumbuhan dan perkembangan anak.

Kata Kunci : Thalasemia, Keperawatan medikal bedah,Asuhan keperawatan
Keterangan : 1.Viola Putri Maret

2. Ns. Dilfera Hermiati , S.Kep M.Kes

3. Ns. Danur Azissah RS,SST,M.Kes

ABSTRACT

A NURSING CARE FOR BABY A WITH THALASEMIA IN PAVILIUN TULIP ROOM OF BHAYANGKARA POLDA HOSPITAL BENGKULU IN 2021

By :

Violla Putri Mareta ¹⁾

Dilfera Hermiati ²⁾

Danur Azissah RS ²⁾

Perception is the process of receiving a stimulus until it is realized and World Health Organization (WHO) estimates that about 7% of the global population (80 to 90 million people) are carriers of thalassemia. Data at Bhayangkara Polda Hospital Bengkulu is known to have 22 children with thalassemia in 2018, while in 2019 there were 44 children and in 2020 there were 35 children. The purpose of the study is to determine a nursing care for baby A with Thalassemia in Paviliun Tulip Room of Bhayangkara Polda Hospital Bengkulu in 2021. The research method used in this study was a case study. Subject criteria in writing this nursing care is baby A with thalassemia and his family are willing to have their baby become the object of nursing care. The results of this study show that the assessment of baby A with thalassemia, usually the most prominent in the client is baby with short of breath, looks weak, the body looks pale, feels cold, often has repeated blood transfusions. The results of the history with the client and family from the start of the study were obtained the same as the theory. In this case, the diagnoses that arise in the case are 3 diagnoses, which are diagnoses according to the theory, namely ineffective peripheral tissue perfusion, ineffective breathing patterns and activity intolerance. When the researcher conducted a case study at the hospital on baby A and all interventions have met the outcome criteria. Thalassemia is an inherited disorder syndrome caused by impaired hemoglobin synthesis due to mutations in or near the globin gene. Nurses who care for children with thalassemia are expected to pay more attention to the health and nutritional intake of children for the growth and development of children.

Keywords : Thalassemia, Medical surgical nursing, Nursing care.

Information:

1. Student
2. Supervisor 1
3. Co-Supervisor